

La banda ultralarga, dono della società Fibering, installata durante il lockdown
Servirà per potenziare la telemedicina. La ministra Pisano: eccellenza nazionale

Gaslini supertecnologico «Primo ospedale in Italia connesso a dieci giga»

Bruno Viani

Una cosa sono gli spot in tivù con la pubblicità delle connessioni ultra-rapide a 5 giga (una realtà per qualcuno e un sogno per i tanti che lottano col computer di casa che arranca), ben altra questione sono le esigenze di un grande ospedale.

Perché tra sale operatorie, ambulatori e corsie, l'interconnessione col mondo e la rapidità dei trasferimenti dei dati può essere la discriminante tra una diagnosi immediata o tardiva, la scelta giusta o quella sbagliata durante un intervento chirurgico. Come dire: la vita o la morte di un paziente.

Con questa premessa, il Gaslini ha conquistato il record di primo ospedale d'Italia con connessione a 10 giga (una potenza oggi richiesta solo da grandi realtà industriali) ed è una tappa fondamentale nella storia di un'istituzione nata nel 1938 e sempre al passo con i tempi. Una sfida per la medicina del futuro, fatta di sempre maggiori connessioni tra il personale sanitario di tutto il mondo, relazioni continue tra medici e pazienti, scambi di informazioni cliniche che consentano di condividere conoscenze iperspecialistiche e pareri diversi su problemi complessi di singoli pazienti. Tutto in tempo reale.

«Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare tele-

medicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati - dice la ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano - noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa presto coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane. Il Governo ha infatti un progetto per portare la banda ultra-larga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa». Sulla possibilità di reperire le risorse necessarie, Pisano è ottimista: «C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui».

Il progetto «Ospedale diffuso e altamente connesso», ideato dall'Istituto Gaslini nasce da una donazione dell'azienda Fibering Spa e sfrutta la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**. Ma è il tratto finale di banda ultralarga che garantisce all'utilizzatore finale una connettività veloce (e in grado di essere incrementata in futuro fino a 100 giga). «Con la quale possiamo raggiungere obiettivi prima impossibili nel campo della telemedicina», dice il direttore generale Paolo Petralia, che chiude in bellezza con questo ultimo atto il suo lungo mandato alla guida del Gaslini: «La diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferi-

mento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. Per Petralia «è come se al posto delle nostre autostrade liguri fosse arrivata un'autostrada californiana a dieci corsie incrementabili fino a cento».

Realizzata dalla azienda di comunicazioni Fibering (che con il dono al Gaslini ha conquistato la ribalta internazionale), la rete è stata installata nei giorni difficili del lockdown, dopo una serie di incontri tra il Ceo di Fibering, Elio Romagnoli, e lo stesso Petralia, tra i registi dell'operazione.

Ma anche per **Open Fiber**, il player infrastrutturale che si occupa della realizzazione, gestione e manutenzione della rete in fibra ottica su tutto il territorio nazionale, l'operazione è occasione per presentarsi non solo come l'azienda che ha trivellato le strade di tutta Italia. «L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese», dice **Elisabetta Ripa**, amministratore delegato dell'azienda. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La banda ultralarga, dono della società Fiberling, installata durante il lockdown. Servirà per potenziare la telemedicina. La ministra Pisano: eccellenza nazionale

Gaslini super hi-tech: «Primo ospedale in Italia connesso a 10 giga»

IL CASO

Bruno Viani

Una cosa sono gli spot in tivù con la pubblicità delle connessioni ultra-rapide a 5 giga (una realtà per qualcuno è un sogno per i tanti che lottano col computer di casa che arranca), ben altra questione sono le esigenze di un grande ospedale.

Perché tra sale operatorie, ambulatori e corsie, l'interconnessione col mondo e la rapidità dei trasferimenti dei dati può essere la discriminante tra una diagnosi immediata o tardiva, la scelta giusta o quella sbagliata durante un intervento chirurgico. Come dire: la vita o la morte di un paziente.

Con questa premessa, il Gaslini ha conquistato il record di primo ospedale d'Italia con connessione a 10 giga (una potenza oggi richiesta solo da grandi realtà industriali) ed è una tappa fondamentale nella storia di un'istituzione nata nel 1938 e sempre al passo con i tempi. Una sfida per la medicina del futuro, fatta di sempre maggiori connessioni tra il personale sanitario di tutto il mondo, relazioni continue tra medici e pazienti, scambi di informazioni cliniche che consentano di condividere conoscenze iperspecialistiche e pareri diversi su problemi complessi di singoli pazienti. Tutto in tempo reale.

«Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perché è nelle

condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati - dice la ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano - noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa presto coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane. Il Governo ha infatti un progetto per portare la banda ultra-larga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa». Sulla possibilità di reperire le risorse necessarie, Pisano è ottimista: «C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui».

Il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso", ideato dall'Istituto Gaslini nasce da una donazione dell'azienda Fiberling Spa e sfrutta la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**.

Ma è il tratto finale di banda ultralarga che garantisce all'utilizzatore finale una connettività veloce (e in grado di essere incrementata in futuro fino a 100 giga).

«Con la quale possiamo raggiungere obiettivi prima impossibili nel campo della telemedicina», dice il direttore generale Paolo Petralia, che chiude in bellezza con questo ultimo atto il suo lungo mandato alla guida del Gaslini: «La diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasfe-

rimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. Per Petralia «è come se al posto delle nostre autostrade liguri fosse arrivata un'autostrada californiana a dieci corsie incrementabili fino a cento».

Realizzata dalla azienda di comunicazioni Fiberling (che con il dono al Gaslini ha conquistato la ribalta internazionale), la rete è stata installata nei giorni difficili del lockdown, dopo una serie di incontri tra il Ceo di Fiberling, Elio Romagnoli, e lo stesso Petralia, tra i registi dell'operazione.

Ma anche per **Open Fiber**, il player infrastrutturale che si occupa della realizzazione, gestione e manutenzione della rete in fibra ottica su tutto il territorio nazionale, l'operazione è occasione per presentarsi non solo come l'azienda che ha trivellato le strade di tutta l'Italia. «L'infrastruttura in fibra ca è un'opera necessaria soddisfare le esigenze di in- azione di ogni ambito economico e sociale del Paese», dice **Elisabetta Ripa**, amministratore delegato dell'azienda. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'ingresso a un padiglione dell'ospedale Gaslini



La banda ultralarga, dono della società Fiberling, installata durante il lockdown. Servirà per potenziare la telemedicina. La ministra Pisano: eccellenza nazionale

Gaslini super hi-tech: «Primo ospedale in Italia connesso a 10 giga»

Bruno Viani

Una cosa sono gli spot in tivù con la pubblicità delle connessioni ultra-rapide a 5 giga (una realtà per qualcuno e un sogno per i tanti che lottano col computer di casa che aranca), ben altra questione sono le esigenze di un grande ospedale.

Perché tra sale operatorie, ambulatori e corsie, l'interconnessione col mondo e la rapidità dei trasferimenti dei dati può essere la discriminante tra una diagnosi immediata o tardiva, la scelta giusta o quella sbagliata durante un intervento chirurgico. Come dire: la vita o la morte di un paziente.

Con questa premessa, il Gaslini ha conquistato il record di primo ospedale d'Italia con connessione a 10 giga (una potenza oggi richiesta solo da grandi realtà industriali) ed è una tappa fondamentale nella storia di un'istituzione nata nel 1938 e sempre al passo con i tempi. Una sfida per la medicina del futuro, fatta di sempre maggiori connessioni tra il personale sanitario di tutto il mondo, relazioni continue tra medici e pazienti, scambi di informazioni cliniche che consentano di condividere conoscenze iperspecialistiche e pareri diversi su problemi complessi di singoli pazienti. Tutto in temporale.

«Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazien-

ti a distanza e gestire una mole preziosa di dati - dice la ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano - noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa presto coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane. Il Governo ha infatti un progetto per portare la banda ultra-larga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa». Sulla possibilità di reperire le risorse necessarie, Pisano è ottimista: «C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui».

Il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso", ideato dall'Istituto Gaslini nasce da una donazione dell'azienda Fiberling Spa e sfrutta la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**.

Ma è il tratto finale di banda ultralarga che garantisce all'utilizzatore finale una connettività veloce (e in grado di essere incrementata in futuro fino a 100 giga).

«Con la quale possiamo raggiungere obiettivi prima impossibili nel campo della telemedicina», dice il direttore generale Paolo Petralia, che chiude in bellezza con questo ultimo atto il suo lungo mandato alla guida del Gaslini: «La diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati

elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. Per Petralia «è come se al posto delle nostre autostrade liguri fosse arrivata un'autostrada californiana a dieci corsie incrementabili fino a cento».

Realizzata dalla azienda di comunicazioni Fiberling (che con il dono al Gaslini ha conquistato la ribalta internazionale), la rete è stata installata nei giorni difficili del lockdown, dopo una serie di incontri tra il Ceo di Fiberling, Elio Romagnoli, e lo stesso Petralia, tra registi dell'operazione.

Ma anche per **Open Fiber**, il player infrastrutturale che si occupa della realizzazione, gestione e manutenzione della rete in fibra ottica su tutto il territorio nazionale, l'operazione è occasione per presentarsi non solo come l'azienda che ha trivellato le strade di tutta Italia. «L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese», dice **Elisabetta Ripa**, amministratore delegato dell'azienda. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'ingresso a un padiglione dell'ospedale Gaslini



La banda ultralarga, dono della società Fiberning, installata durante il lockdown
Servirà per potenziare la telemedicina. La ministra Pisano: eccellenza nazionale

Gaslini supertecnologico «Primo ospedale in Italia connesso a dieci giga»



L'ingresso a un padiglione dell'ospedale Gaslini

IL CASO

Bruno Viani

Una cosa sono gli spot in tivù con la pubblicità delle connessioni ultra-rapide a 5 giga (una realtà per qualcuno e un sogno per i tanti che lottano col computer di casa che arranca), ben altra questione sono le esigenze di un grande ospedale.

Perché tra sale operatorie, ambulatori e corsie, l'interconnessione col mondo e la rapidità dei trasferimenti dei dati può essere la discriminante tra una diagnosi immediata o tardiva, la scelta giusta o quella sbagliata durante un intervento chirurgico. Come dire: la vita o la morte di un paziente.

Con questa premessa, il Gaslini ha conquistato il record di primo ospedale d'Italia con connessione a 10 giga (una potenza oggi richiesta solo da grandi realtà industriali) ed è una tappa fondamentale nella storia di un'istituzione nata nel 1938 e sempre al passo con i tempi. Una sfida per la

medicina del futuro, fatta di sempre maggiori connessioni tra il personale sanitario di tutto il mondo, relazioni continue tra medici e pazienti, scambi di informazioni cliniche che consentano di condividere conoscenze iperspecialistiche e pareri diversi su problemi complessi di singoli pazienti. Tutto in tempo reale.

«Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati - dice la ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano - noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa presto coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane. Il Governo ha infatti un progetto per portare la banda ultra-larga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa». Sulla possibilità di reperire le risorse necessarie, Pisano è ot-

timista: «C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui».

Il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso", ideato dall'Istituto Gaslini nasce da una donazione dell'azienda Fiberning Spa e sfrutta la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**. Ma è il tratto finale di banda ultralarga che garantisce all'utilizzatore finale una connettività veloce (e in grado di essere incrementata in futuro fino a 100 giga). «Con la quale possiamo raggiungere obiettivi prima impossibili nel campo della telemedicina», dice il direttore generale Paolo Petralia, che chiude in bellezza con questo ultimo atto il suo lungo mandato alla guida del Gaslini: «La diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. Per Petralia «è come se al posto delle nostre



autostrade liguri fosse arrivata un'autostrada californiana a dieci corsie incrementabili fino a cento».

Realizzata dalla azienda di comunicazioni Fiberning (che con il dono al Gaslini ha conquistato la ribalta internazionale), la rete è stata installata nei giorni difficili del lockdown, dopo una serie di incontri tra il Ceo di Fiberning, Elio Romagnoli, e lo stesso Petralia, tra i registi dell'operazione.

Ma anche per Open Fiber, il player infrastrutturale che si occupa della realizzazione, gestione e manutenzione della rete in fibra ottica su tutto il territorio nazionale, l'operazione è occasione per presentarsi non solo come l'azienda che ha trivellato le strade di tutta Italia. «L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese», dice Elisabetta Ripa, amministratore delegato dell'azienda. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La banda ultralarga, dono della società Fiberling, installata durante il lockdown. Servirà per potenziare la telemedicina. La ministra Pisano: eccellenza nazionale

Gaslini super hi-tech: «Primo ospedale in Italia connesso a 10 giga»

Bruno Viani

Una cosa sono gli spot in tivù con la pubblicità delle connessioni ultra-rapide a 5 giga (una realtà per qualcuno e un sogno per i tanti che lottano col computer di casa che arranca), ben altra questione sono le esigenze di un grande ospedale.

Perché tra sale operatorie, ambulatori e corsie, l'interconnessione col mondo e la rapidità dei trasferimenti dei dati può essere la discriminante tra una diagnosi immediata o tardiva, la scelta giusta o quella sbagliata durante un intervento chirurgico. Come dire: la vita o la morte di un paziente.

Con questa premessa, il Gaslini ha conquistato il record di primo ospedale d'Italia con connessione a 10 giga (una potenza oggi richiesta solo da grandi realtà industriali) ed è una tappa fondamentale nella storia di un'istituzione nata nel 1938 e sempre al passo con i tempi. Una sfida per la medicina del futuro, fatta di sempre maggiori connessioni tra il personale sanitario di tutto il mondo, relazioni continue tra medici e pazienti, scambi di informazioni cliniche che consentano di condividere conoscenze iperspecialistiche e pareri diversi su problemi complessi di singoli pazienti. Tutto in tempo reale.

«Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazien-

ti a distanza e gestire una mole preziosa di dati - dice la ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano - noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa presto coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane. Il Governo ha infatti un progetto per portare la banda ultra-larga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa». Sulla possibilità di reperire le risorse necessarie, Pisano è ottimista: «C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui».

Il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso", ideato dall'Istituto Gaslini nasce da una donazione dell'azienda Fiberling Spa e sfrutta la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber.

Ma è il tratto finale di banda ultralarga che garantisce all'utilizzatore finale una connettività veloce (e in grado di essere incrementata in futuro fino a 100 giga).

«Con la quale possiamo raggiungere obiettivi prima impossibili nel campo della telemedicina», dice il direttore generale Paolo Petralia, che chiude in bellezza con questo ultimo atto il suo lungo mandato alla guida del Gaslini: «La diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati

elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. Per Petralia «è come se al posto delle nostre autostrade liguri fosse arrivata un'autostrada californiana a dieci corsie incrementabili fino a cento».

Realizzata dalla azienda di comunicazioni Fiberling (che con il dono al Gaslini ha conquistato la ribalta internazionale), la rete è stata installata nei giorni difficili del lockdown, dopo una serie di incontri tra il Ceo di Fiberling, Elio Romagnoli, e lo stesso Petralia, tra i registi dell'operazione.

Ma anche per Open Fiber, il player infrastrutturale che si occupa della realizzazione, gestione e manutenzione della rete in fibra ottica su tutto il territorio nazionale, l'operazione è occasione per presentarsi non solo come l'azienda che ha trivellato le strade di tutta Italia. «L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese», dice Elisabetta Ripa, amministratore delegato dell'azienda. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'ingresso a un padiglione dell'ospedale Gaslini



La banda ultralarga, dono della società Fiberning, installata durante il lockdown. Servirà per potenziare la telemedicina. La ministra Pisano: eccellenza nazionale

Gaslini super hi-tech: «Primo ospedale in Italia connesso a 10 giga»

IL CASO

Bruno Viani

Una cosa sono gli spot in tivù con la pubblicità delle connessioni ultra-rapide a 5 giga (una realtà per qualcuno e un sogno per i tanti che lottano col computer di casa che aranca), ben altra questione sono le esigenze di un grande ospedale.

Perché tra sale operatorie, ambulatori e corsie, l'interconnessione col mondo e la rapidità dei trasferimenti dei dati può essere la discriminante tra una diagnosi immediata o tardiva, la scelta giusta o quella sbagliata durante un intervento chirurgico. Come dire: la vita o la morte di un paziente.

Con questa premessa, il Gaslini ha conquistato il record di primo ospedale d'Italia con connessione a 10 giga (una potenza oggi richiesta solo da grandi realtà industriali) ed è una tappa fondamentale nella storia di un'istituzione nata nel 1938 e sempre al passo con i tempi. Una sfida per la medicina del futuro, fatta di sempre maggiori connessioni tra il personale sanitario di tutto il mondo, relazioni continue tra medici e pazienti, scambi di informazioni cliniche che consentano di condividere conoscenze iperspecialistiche e pareri diversi su problemi complessi di singoli pazienti. Tutto in tempo reale.

«Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospeda-

le innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati - dice la ministra per l'innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano - noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa presto coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane. Il Governo ha infatti un progetto per portare la banda ultra-larga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa». Sulla possibilità di reperire le risorse necessarie, Pisano è ottimista: «C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui».

Il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso", ideato dall'Istituto Gaslini nasce da una donazione dell'azienda Fiberning Spa e sfrutta la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**.

Ma è il tratto finale di banda ultralarga che garantisce all'utilizzatore finale una connettività veloce (e in grado di essere incrementata in futuro fino a 100 giga).

«Con la quale possiamo raggiungere obiettivi prima impossibili nel campo della telemedicina», dice il direttore generale Paolo Petralia, che chiude in bellezza con questo ultimo atto il suo lungo mandato alla guida del Gaslini: «La diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da

ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. Per Petralia «è come se al posto delle nostre autostrade liguri fosse arrivata un'autostrada californiana a dieci corsie incrementabili fino a cento».

Realizzata dalla azienda di comunicazioni Fiberning (che con il dono al Gaslini ha conquistato la ribalta internazionale), la rete è stata installata nei giorni difficili del lockdown, dopo una serie di incontri tra il Ceo di Fiberning, Elio Romagnoli, e lo stesso Petralia, tra i registi dell'operazione.

Ma anche per **Open Fiber**, il player infrastrutturale che si occupa della realizzazione, gestione e manutenzione della rete in fibra ottica su tutto il territorio nazionale, l'operazione è occasione per presentarsi non solo come l'azienda che ha trivellato le strade di tutta Italia. «L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese», dice **Elisabetta Ripa**, amministratore delegato dell'azienda. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'ingresso a un padiglione dell'ospedale Gaslini



Gaslini, primo ospedale con la fibra a 10 giga

La connettività ultraveloce consentirà di praticare contemporaneamente la telemedicina, la formazione a distanza e la diagnosi casa-corsia

GENOVA

Una connettività ultra veloce che consente di praticare contemporaneamente la telemedicina, la diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. È il progetto 'Ospedale diffuso e altamente connesso', ideato dall'Istituto pediatrico Gaslini di Genova: un'autostrada digitale che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 Gb permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. Si tratta del primo ospedale d'Italia dotato di questa tecnologia. «È stato un lavoro molto complesso – sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini, Paolo Petralia – ma il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività, è riuscito a costruirsi un futuro già nel presente. Costruire un ecosistema digitale non significa solo informatizzare, ma vuol dire rendere fruibili in maniera quotidiana gli strumenti e le opportunità che la tecnologia ci offre per fare sempre meglio la nostra attività clinica e di ricerca.

Si parla sempre più spesso di medicina delle '4 p', che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventiva. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi parte del mondo». Un progetto reso possibile da Fiberling Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**, permette una connettività veloce e scalabile. «I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente - ha sottolineato il Ceo di Fiberling spa Elio Romagnoli - e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale». «Un ospedale che si dota di banda ultra-larga e' un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane» ha detto il ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano.

LE ALTRE FUNZIONI

Sarà possibile anche il trasferimento dei voluminosi dati dei ricercatori



La fibra ultraveloce migliorerà il dialogo tra gli operatori e i macchinari



CHE TEMPO FA

RUBRICHE

- Interviste
- Resistenze
- Music Trend
- Ambiente e Natura
- Fashion
- Felici e veloci
- More Style
- A casa con l'Architetto
- Farmaci e dintorni
- Sex Pills
- La Piazza Rainbow
- Naturalmente Silvia
- Liguria: storia e leggenda
- Last Train Home - Diario di un Pendolare
- Vuxe de Zena di Zenet
- I Vegetti
- Pillole di inFioreScienza
- Tratti e ritratti
- Pronto condominio
- Fotogallery
- Videogallery

CERCA NEL WEB

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Politica
Trenitalia: il 24 novembre i lavoratori del trasporto regionale scendono in piazza



1 ANNO FA

Genova
Alle origini della nostra civiltà: il castello di Pietralta



1 ANNO FA

Cronaca
Cantiere Ponte per Genova: gru si inclina, feriti operai

[Leggi tutte le notizie](#)

SANITÀ | 20 novembre 2020, 12:45

"Ospedale diffuso e altamente connesso": incontro live streaming martedì 24 novembre dalle 10 alle 12

Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.



Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si terrà martedì 24 novembre dalle ore 10.00 e a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età

IN BREVE

venerdì 20 novembre

Aleksandra Matikj (Associazione Liguria nel cuore): "Un Memoriale per tutte le vittime del Covid-19 in Liguria" (h. 10:30)



giovedì 19 novembre

Covid, Toti: "Liguria assolutamente non da zona rossa, ma riteniamo serio e prudente rimanere ancora in zona arancione" (h. 20:40)



Sopralluogo del presidente Toti al cantiere per il quinto reparto del Galliera (VIDEO) (h. 18:29)



Coronavirus: numeri stazionari in Liguria, lieve aumento invece del rapporto positivi-tamponi (h. 17:32)



Quinto appuntamento promosso dall'Asl3 e pediatri in diretta facebook sul tema scuola e Covid (h. 15:09)



mercoledì 18 novembre

Coronavirus: scende ancora il rapporto tamponi-positivi (uno ogni 8,78), per il resto numeri stazionari in Liguria (h. 18:13)



Asl3: il punto tamponi rapidi drive-through di Busalla è attivo da oggi (h. 13:09)



Nursing Up, De Palma: "Centomila nuovi posti di lavoro con l'introduzione dell'infermiere di famiglia" (h. 12:23)



Toti: "Benvenuto Emanuele da tutta la Liguria, in questi giorni d'emergenza un vero inno alla vita" (h. 09:50)



martedì 17 novembre

Coronavirus: da domani attivi due nuovi punti Asl 3 per i tamponi rapidi in Valbisagno (h. 18:25)



[Leggi le ultime di: Sanità](#)

scolare.

Il progetto “Ospedale Diffuso e Altamente Connesso” rientra nel più ampio “Progetto Genova” realizzato da Fiberling: un piano innovativo di collegamento di tutta l’area metropolitana di Genova, che si avvale dell’infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberling spa, nell’ambito del suo “Progetto Genova”, ha donato all’Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L’ “Ospedale Diffuso” ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Scaletta evento:

Prima Parte: Dalle Ore 10.00:

Introduzione e saluti da parte del conduttore: Giampaolo Colletti

Intervento Ministro per l’Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, **Paola Pisano**

Lancio Filmato “Ospedale Diffuso e Altamente Connesso”

Intervento Direttore generale Istituto Giannina Gaslini, **Paolo Petralia**

Intervento Ceo Fiberling SpA, **Elio Romagnoli**

Intervento AD Open Fiber, Elisabetta Ripa

Seconda Parte. Dalle ore 11.00 circa:

Introduzione del conduttore della tavola rotonda: Eleonora Chioda

Intervengono oltre a Romagnoli e Petralia, anche:

- **Claudio Molinari**, Responsabile Centro di Emostasi e Trombosi, esperto di emofilia e pioniere sui temi di digitalizzazione
- **Carlo Dufour**, Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini
- **Laura Fornoni**, Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini
- **Andrea Rossi**, Direttore UOC Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini
- **Nicola Minuto**, UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini
- **Paolo Uva**, Coordinatore Biogenetica Istituto Giannina Gaslini
- **Alessandro Guarino**, in collegamento dalla Libia per il progetto Gaslini - Helpline



Ti potrebbero interessare anche:

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#) | [Premium](#)

Copyright © 2018 - 2020 lInazionale.it. Tutti i diritti sono riservati. Partita Iva: IT 03401570043 [Credits](#) | [Privacy](#) | [Preferenze privacy](#)

la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Prima Parte: Dalle Ore 10.00:

Introduzione e saluti da parte del conduttore: Giampaolo Colletti

Intervento Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione,

Paola Pisano

Lancio Filmato "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Intervento Direttore generale Istituto Giannina Gaslini,

Paolo Petralia

Intervento Ceo Fiberling SpA,

Elio Romagnoli

Intervento AD Open Fiber,

Elisabetta Ripa

Seconda Parte. Dalle ore 11.00 circa:

Introduzione del conduttore della tavola rotonda: Eleonora Chioda

Intervengono oltre a Romagnoli e Petralia, anche:

- **Claudio Molinari**,

Responsabile Centro di Emostasi e Trombosi, esperto di emofilia e pioniere sui temi di digitalizzazione

- **Carlo Dufour**,

Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini

- **Laura Fornoni**,

Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini

- **Andrea Rossi**,

Direttore UOC Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini

- **Nicola Minuto**,

UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini

- **Paolo Uva**,

Coordinatore Biogenetica Istituto Giannina Gaslini

- **Alessandro Guarino**,

in collegamento dalla Libia per il progetto Gaslini - Helpcode



PER INFO

INFO E CONTATTI

Pieffe Edizioni - Pubblicazioni

Copyright e Privacy

Uso dei Cookie



TECNOLOGIA

Digitale e sanità, il Gaslini presenta il progetto dell'ospedale "diffuso e connesso"

Una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica. Appuntamento in live streaming

di Redazione - 23 Novembre 2020 - 10:37

Commenta Stampa Invia notizia

Più informazioni su [gaslini](#) [genova](#)



Genova. Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in **live streaming** che si terrà **martedì 24 novembre dalle ore 10.00** e a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da Fiberning: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberning spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che

PIÙ POPOLARI PHOTOGALLERY VIDEO

GE24lettere Tutte le lettere

Coronavirus, il racconto di un marittimo: "Noi, prigionieri a bordo senza possibilità di scendere"

Casco obbligatorio in bicicletta, la lettera aperta della Fiab ai consiglieri comunali genovesi

Insegnanti precari a Genova: la lettera di protesta

INVIARE UNA LETTERA

Genova24.it

con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

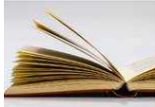
ALTRE NOTIZIE DI GENOVA



CENTRO STORICO
"Sto cercando una ricarica telefonica": multata dalla polizia alle 2 di notte



INDAGINI
Attentato di Nizza, il killer è passato da Genova due giorni prima dell'attacco a Notre-Dame



EDITORIA
La casa editrice genovese Città del silenzio presenta il volume "L'età delle immagini e immagini e progresso"



TRAFFICO BLOCCATO
Tamponamento in galleria sul nodo genovese, fino a 7 chilometri di coda sulla A12

DALLA HOME



SOLUZIONE
Vaccini anti Covid, per la somministrazione in Liguria piace l'ipotesi drive-through



BOLLETTINO MEDICO
Coronavirus, 611 nuovi casi su 4.428 tamponi: incidenza positivi in crescita al 13,7%



NON DIMENTICHIAMO
Un anno fa l'alluvione in Valpolcevera: quartieri nel fango e frane in un risveglio da incubo



TRAFFICO BLOCCATO
Tamponamento in galleria sul nodo genovese, fino a 7 chilometri di coda sulla A12



Canali Tematici

- Home
- Cronaca
- Politica
- Economia
- Sport
- Altre news

Sport

- Sampdoria
- Genoa
- Calcio
- Basket
- Pallavolo
- Sport Acquatici
- Atletica
- Altri Sport

Città

- Genova
- Rapallo
- Chiavari
- Sestri Levante
- Lavagna
- Arenzano
- Recco
- Santa Margherita Ligure
- Cogoleto
- Serra Riccò
- Campomorone
- Casarza Ligure
- Tutti i comuni

Eventi

- Home
- Arte&Cultura
- Bambini
- Manifestazioni&Fiere
- Natale
- Nightlife
- Sagre
- Spettacoli&Concerti
- Sport
- Teatro
- Tempo Libero
- Volontariato&Beneficienza

WebTV

- Home
- Altre news
- Cronaca
- Economia
- Eventi
- Politica
- Sport

Photogallery

- Home
- Altro
- Cronaca
- Eventi
- Sport

Genova24

edito da Edinet Srl.
Registrato presso Tribunale di Savona N° 571/06
Direttore responsabile: Andrea Chiovelli
PI 01438900092

Partner

Edinet

Info e contatti

- Redazione
- Invia notizia
- Segnala evento
- Informativa Cookie
- Impostazioni Cookie
- Privacy

Eventi / Incontri

"Ospedale diffuso e altamente connesso": l'incontro online del Gaslini

DOVE

Web

Indirizzo non disponibile

QUANDO

Dal 24/11/2020 al 24/11/2020 **SOLO DOMANI**

10

PREZZO

GRATIS

ALTRE INFORMAZIONI

Sito web

facebook.com



Redazione

23 NOVEMBRE 2020 10:54



Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in [live streaming](#) che si terrà martedì 24 novembre dalle ore 10.00 e a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di [Open Fiber Elisabetta Ripa](#).

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da [Open Fiber](#), una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da Fiberning: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da [Open Fiber](#) e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberning spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che

con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Scaletta evento:

Prima Parte. Dalle ore 10.00:

Introduzione e saluti da parte del conduttore: Giampaolo Colletti

Intervento Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, Paola Pisano

Lancio Filmato "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Intervento Direttore generale Istituto Giannina Gaslini, Paolo Petralia

Intervento Ceo Fiberling SpA, Elio Romagnoli

Intervento AD [Open Fiber](#), [Elisabetta Ripa](#)

Seconda Parte. Dalle ore 11.00 circa:

Introduzione del conduttore della tavola rotonda: Eleonora Chioda

Intervengono oltre a Romagnoli e Petralia, anche:

- Claudio Molinari, Responsabile Centro di Emostasi e Trombosi, esperto di emofilia e pioniere sui temi di digitalizzazione
- Carlo Dufour, Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini
- Laura Fornoni, Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini
- Andrea Rossi, Direttore UOC Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini
- Nicola Minuto, UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini
- Paolo Uva, Coordinatore Biogenetica Istituto Giannina Gaslini
- Alessandro Guarino, in collegamento dalla Libia per il progetto Gaslini - Helpcode

Argomenti: [incontri](#) [ospedali](#)



Attendere un istante: stiamo caricando i commenti degli utenti...

Questa funzionalità
richiede un browser con
la tecnologia
JavaScript attivata.

CHE TEMPO FA

RUBRICHE

- Interviste
- Resistenze
- Music Trend
- Ambiente e Natura
- Fashion
- Felici e veloci
- More Style
- A casa con l'Architetto
- Farmaci e dintorni
- Sex Pills
- La Piazza Rainbow
- Naturalmente Silvia
- Liguria: storia e leggenda
- Last Train Home - Diario di un Pendolare
- Vux de Zena di Zenet
- I Vegetti
- Pillole di inFioreScienza
- Tratti e ritratti
- Pronto condominio
- Fotogallery
- Videogallery

CERCA NEL WEB

Google

ACCADEVA UN ANNO FA



🕒 1 ANNO FA

Cronaca
Viabilità: il punto dell'ANAS per la serata di oggi



🕒 1 ANNO FA

Genova
Genova, il soccorso acquatico dei vigili del fuoco nella notte (VIDEO)



🕒 1 ANNO FA

Provincia
Allerta: Trenitalia corre ai ripari, pronti bus sostitutivi

[Leggi tutte le notizie](#)

SANITÀ | 23 novembre 2020, 10:35

"Ospedale diffuso e altamente connesso", la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Evento Martedì 24 novembre dalle 10 alle 12



Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si terrà martedì 24 novembre dalle ore 10.00 e a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di [Open Fiber Elisabetta Ripa](#).

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da [Open Fiber](#), una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da Fiberning: un piano

IN BREVE

🕒 lunedì 23 novembre

Covid, sono diversi i test a disposizione. Quali le differenze?
(h. 08:46)



Nursing Up, De Palma: "Allarmanti i dati del nostro report sulla carenza di infermieri"
(h. 08:15)



🕒 domenica 22 novembre

La Croce Bianca Genovese assume due infermieri
(h. 17:30)



🕒 sabato 21 novembre

Coronavirus, Toti: "Siamo la prima regione italiana a tirare fuori la testa dalla seconda ondata" (VIDEO)
(h. 20:28)



Digitalizzazione e teleconsulti: il nuovo approccio ligure all'integrazione tra ospedale e territorio è partito con ottimi risultati
(h. 16:35)



🕒 venerdì 20 novembre

Piano vaccino anti Covid: in Liguria individuati 23 ospedali per la somministrazione
(h. 21:45)



Il 21 novembre giornata dedicata agli assistenti sanitari. Cerchiaro: "Figura fondamentale da valorizzare"
(h. 19:11)



Curva dei contagi stabile in Liguria, ma sono 29 i decessi registrati nelle ultime 24 ore
(h. 18:33)



Da lunedì un'unità mobile per l'esecuzione di tamponi in piazzale Kennedy a Genova
(h. 16:56)



"Ospedale diffuso e altamente connesso": incontro live streaming martedì 24 novembre dalle 10 alle 12
(h. 12:45)



[Leggi le ultime di: Sanità](#)

innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberling spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Scaletta evento:**Prima Parte: Dalle Ore 10.00:**

Introduzione e saluti da parte del conduttore: Giampaolo Colletti

Intervento Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, **Paola Pisano**

Lancio Filmato "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Intervento Direttore generale Istituto Giannina Gaslini, **Paolo Petralia**

Intervento Ceo Fiberling SpA, **Elio Romagnoli**

Intervento AD Open Fiber, Elisabetta Ripa

Seconda Parte. Dalle ore 11.00 circa:

Introduzione del conduttore della tavola rotonda: Eleonora Chioda

Intervengono oltre a Romagnoli e Petralia, anche:

Alessandro Guarino, in collegamento dalla Tunisia per il progetto Gaslini - Helpcode in Libia

Claudio Molinari, Responsabile Centro di Emostasi e Trombosi, esperto di emofilia e pioniere sui temi di digitalizzazione

Carlo Dufour, Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini

Laura Fornoni, Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini

Andrea Rossi, Direttore UOC Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini

Nicola Minuto, UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini

Paolo Uva, Coordinatore Biogenetica Istituto Giannina Gaslini

Ti potrebbero interessare anche:



Sanità

Ospedale diffuso e connesso, domani la presentazione del progetto del Gaslini in diretta streaming

Il programma dell'incontro in live streaming che si terrà domani, martedì 24 novembre, dalle 10

Da redazione - 23 Novembre 2020 12:14

□
Un ospedale del futuro che, in fondo, è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si terrà domani, **martedì 24 novembre, dalle 10**. Parteciperanno il ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione **Paola Pisano**, il direttore generale dell'Istituto Gaslini **Paolo Petralia**, il ceo di Fiberning Spa **Elio Romagnoli** e l'amministratore delegato di [Open Fiber](#) **Elisabetta Ripa**.

Per partecipare: <https://fiberwide.com/ospedalediffuso>

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà a osare. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'istituto pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da [Open Fiber](#), una connettività veloce e scalabile consente di praticare la **telemedicina**, la **diagnosi a distanza** casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da Fiberning: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da [Open Fiber](#) e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali

strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberling spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Scaletta evento

Prima Parte: dalle 10:

Introduzione e saluti da parte del conduttore: Giampaolo Colletti

Intervento ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, Paola Pisano

Lancio Filmato "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Intervento Direttore generale Istituto Giannina Gaslini, Paolo Petralia

Intervento Ceo Fiberling SpA, Elio Romagnoli

Intervento AD [Open Fiber](#), [Elisabetta Ripa](#)

Seconda Parte. Dalle 11:

Introduzione del conduttore della tavola rotonda: Eleonora Chioda

Intervengono oltre a Romagnoli e Petralia, anche:

Alessandro Guarino, in collegamento dalla Tunisia per il progetto Gaslini – Helpcode in Libia

Claudio Molinari, Responsabile Centro di Emostasi e Trombosi, esperto di emofilia e pioniere sui temi di digitalizzazione

Carlo Dufour, Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini

Laura Fornoni, Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini

Andrea Rossi, Direttore UOC Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini

Nicola Minuto, UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini

Paolo Uva, Coordinatore Biogenetica Istituto Giannina Gaslini

TAG [Fiberling](#) [Open Fiber](#) [ospedale Gaslini](#) [Paola Pisano](#) [Paolo Petralia](#)

 Mi piace 1

Liguria24.it

ALTRE NEWS

Digitale e sanità, il Gaslini presenta il progetto dell'ospedale "diffuso e connesso"

di Redazione Genova24 - 23 Novembre 2020 - 10:37

Commenta Stampa



Genova. Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in **live streaming** che si terrà **martedì 24 novembre dalle ore 10.00** e a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberling Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberling Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

...

» LEGGI TUTTO

Più informazioni su

DALLA HOME



GLI SCENARI
Festival di Sanremo in era Covid, cosa rimarrà di red carpet e palco in piazza?



UN ANNO FA
23 novembre 2019, l'allerta rossa che devastò la Liguria



SOLUZIONE
Vaccini anti Covid, per la somministrazione in Liguria piace l'ipotesi drive-through

L24news24

SAVONA Savona, arte e lockdown: speciale bando del Museo della Ceramica e del Lions Club

IMPERIA Imperia, Comune proroga concessione campetti di Piani alla parrocchia fino al 2035. Vassallo: «Potranno essere fatti nuovi lavori»

GENOVA "Sto cercando una ricarica telefonica": multata dalla polizia alle 2 di notte

SAVONA Pallavolo Carcare, il presidente Lorenzo: "Ci attende un duro e tortuoso cammino"

CHE TEMPO FA

24 ORE

Nuovo PUC Laigueglia: il comune avvia le consultazioni

(h. 12:22)

Presentazione della prima edizione digitale di Stile Artigiano

(h. 12:06)

Piano di Vaccinazione antinfluenzale, Pastorino (Linea Condivisa): "Quello che si palesava come un ritardo sta diventando una"

RUBRICHE

Multimedia

Gallery

Ambiente e Natura

Fashion

L'oroscopo di Corinne

Coldiretti Informa

Confcommercio Informa

News dal sindacato

#shoppingexperience

Gourmet

Felici e veloci

Dica 33

Il Salvadente

A proposito di...

Pronto condominio

CERCA NEL WEB

🔍 Cerca

Google

ACCADEVA UN ANNO FA



🕒 1 ANNO FA

Cronaca Pistola giocattolo senza "tappo rosso" e 150 colpi a salve: due denunciati a Savona



🕒 1 ANNO FA

Cronaca L'allerta meteo rossa "stronca" un ricco calendario di eventi del weekend



SANITÀ | 23 novembre 2020, 10:35

"Ospedale diffuso e altamente connesso", la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Evento martedì 24 novembre dalle 10 alle 12



Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si terrà martedì 24 novembre dalle ore 10.00 e a cui parteciperanno la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da Fiberning: un piano

IN BREVE

🕒 lunedì 23 novembre

Covid, sono diversi i test a disposizione. Quali le differenze?

(h. 08:46)



🕒 domenica 22 novembre

Coronavirus, in Liguria 611 nuovi positivi su 4428 tamponi: salgono gli ospedalizzati nel savonese

(h. 17:58)



Sanità, il dottor Paolo Marin sostituisce il neo consigliere regionale Brunetto come direttore dei reparti di Anestesia e Rianimazione

(h. 14:15)



Chiusura punto nascite al Santa Corona, la sferzata del dottor Cataldi (già direttore del Pronto Soccorso): "E' una decisione demenziale"

(h. 13:30)



🕒 sabato 21 novembre

Coronavirus, Toti: "Siamo la prima regione italiana a tirare fuori la testa dalla seconda ondata" (VIDEO)

(h. 20:28)



Digitalizzazione e teleconsulti: il nuovo approccio ligure all'integrazione tra ospedale e territorio è partito con ottimi risultati

(h. 16:35)



Santa Corona, tossicodipendente in escandescenza nell'area dove è stato trasferito anche il pronto pediatrico (dopo la chiusura della Maternità)

(h. 11:51)



Montato a Vado il tendone per i test rapidi effettuati dai medici di famiglia: il servizio potrebbe partire la prossima settimana

(h. 11:45)



Chiusura punto nascite a Pietra, la deputata Foscolo e il sindaco De Vincenzi scrivono a Toti: "Si può attingere alla graduatoria di 50 ostetriche"

(h. 10:19)



Rp "Santa Caterina" di Varazze torna Covid free. Pellegrinelli (dir. sanitario): "Lavoro straordinario del mio staff"

(h. 08:00)



Leggi le ultime di: Sanità



Cronaca
A Genova la più colpita per ora è la Valpolcevera: 19 persone evacuate

[Leggi tutte le notizie](#)

innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberling spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Scaletta evento:

Prima Parte: Dalle Ore 10.00:

Introduzione e saluti da parte del conduttore: Giampaolo Colletti

Intervento Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, **Paola Pisano**

Lancio Filmato "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Intervento Direttore generale Istituto Giannina Gaslini, **Paolo Petralia**

Intervento Ceo Fiberling SpA, **Elio Romagnoli**

Intervento AD Open Fiber, **Elisabetta Ripa**

Seconda Parte. Dalle ore 11.00 circa:

Introduzione del conduttore della tavola rotonda: Eleonora Chioda

Intervengono oltre a Romagnoli e Petralia, anche:

Alessandro Guarino, in collegamento dalla Tunisia per il progetto Gaslini - Helpline in Libia

Claudio Molinari, Responsabile Centro di Emostasi e Trombosi, esperto di emofilia e pioniere sui temi di digitalizzazione

Carlo Dufour, Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini

Laura Fornoni, Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini

Andrea Rossi, Direttore UOC Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini

Nicola Minuto, UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini

Paolo Uva, Coordinatore Biogenetica Istituto Giannina Gaslini.

MoreVideo: le immagini della giornata

Ti potrebbero interessare anche:

Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Finanza](#)

SANITA': GLI AVVENIMENTI DI MARTEDI' 24 NOVEMBRE



EVENTI E CONFERENZE STAMPA - webinar Dentons Digital Breakfast 'Medicina 4.0: nuove prospettive tecnologiche e sfide giuridiche'. Ore 8,45.

- Presentazione Progetto "Ospedale Diffuso - Gaslini di Genova". Ore 10,00.
Partecipano: la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli; l'a.d. di [Open Fiber Elisabetta Ripa](#). In streaming.

- webinar organizzato da Sanofi "No One Left Out - Mieloma in Movimento" - I benefici dell'attività fisica per le persone che convivono con il mieloma multiplo. Ore 12,30.

<http://www.sanita24.ilsole24ore.com/>.

Red-

(RADIOCOR) 24-11-20 07:24:00 (0011)SAN 5 NNNN

TAG

SAN

ITA

Link utili

[Ufficio stampa](#) | [Lavora con noi](#) | [Comitato Corporate Governace](#) | [Pubblicità](#) | [Studenti](#)

Servizi

[Alert](#) | [Avvisi di Borsa](#) | [Listino ufficiale](#) | [Borsa Virtuale](#) | [Glossario finanziario](#) | [Newsletter](#) | [Comunicati urgenti](#)



Home > Economia > **Open Fiber**, Istituto pediatrico Gaslini: un ospedale del futuro già operativo nel presente

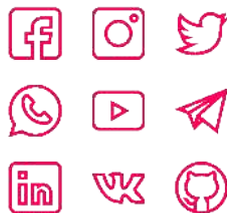
ECONOMIA

A⁻ A⁺

Martedì, 24 novembre 2020 - 11:54:00

Open Fiber, Istituto pediatrico Gaslini: un ospedale del futuro già operativo nel presente

La digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica



Elisabetta Ripa, Open Fiber: "Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti il Paese. Le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri avamposti dell'e-Health"

Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si è tenuto oggi a cui

hanno partecipato la **Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.**

Sottolineando l'importanza dell'iniziativa dell'Istituto pediatrico Gaslini resa possibile da Fiberning spa la **Ministra Paola Pisano** afferma che "Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane".

Il **Ceo di Fiberning spa Elio Romagnoli** dichiara: "I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente. Abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale. Nasce così il primo ospedale in Italia a 10Giga."

Il **Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia** dichiara: "Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto Gaslini disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che - grazie al contributo di Fiberning - consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a tutti a noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il Gaslini un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza".

"Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale - sottolinea **Elisabetta Ripa, Amministratore Delegato di Open Fiber** - "L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese. Siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un nostro operatore partner per iniziative così nobili: le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri

Le Aziende ai tempi del Coronavirus

- **Eni: esperimento di supercalcolo molecolare sul supercomputer...**
- **Intesa Sanpaolo, finanziamenti al Terzo Settore: 30mln€ per...**
- **Intesa Sanpaolo: al via la nuova fase del programma...**



Loading...

i più visti

NEWS	FOTO	VIDEO
Più visti del giorno	Più visti della settimana	Più visti del mese
	Gessica Notaro mostra in un videoclip il suo volto sfregiato e canta «Gracias a la vida»	
Scienza, le bottiglie di vetro possono inquinare più della plastica	Fratelli di Crozza, Zaia fa il tamponamento rapido in diretta Facebook	
	Cuochi d'Italia-All Stars: Toscana vs Lombardia. Video	
	Covid, Galli: mi vaccinerò. Ma ancora non trovo l'antinfluenzale	
	Fratelli di Crozza, Spirlì: "Gino Strada, da noi non c'è la guerra"	
	Fratelli di Crozza, De Luca contro Zaia e il tamponamento fai da te	
	Le coraggiose reazioni dei bambini dopo aver fatto il vaccino anti influenzale	

avamposti dell'e-Health.”

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto **“Ospedale Diffuso e Altamente Connesso”**, ideato dall'**Istituto Pediatrico Gaslini di Genova** e reso possibile da **Fiberling Spa**, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto **“Ospedale Diffuso e Altamente Connesso”** rientra nel più ampio **“Progetto Genova”** realizzato da Fiberling: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da **Open Fiber** e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberling spa, nell'ambito del suo **“Progetto Genova”**, ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' **“Ospedale Diffuso”** ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Loading..

Commenti

TAGS:

- [open fiber](#)
- [open fiber ospedale diffuso e altamente connesso](#)
- [open fiber ospedale](#)
- [elisabetta ripa](#)
- [elisabetta ripa open fiber](#)
- [covid](#)
- [covid ospedale](#)
- [open fiber covid](#)

Vladivostok cristallizzata nel ghiaccio, danni per 1 milione usd

Terremoto Irpinia, il video dei Vigili del Fuoco a 40 anni dalla tragedia

in evidenza



In libreria dal 23 novembre
Donato Carrisi, "Io sono l'abisso"
Nuovo thriller sul male e la paura

Zurich Connect ti permette di risparmiare sull'assicurazione auto senza compromessi sulla qualità del servizio. Scopri la polizza auto e fai un preventivo

motori



DS9 E-Tense, inizia la commercializzazione in Italia

Trova casa su **immobiliare.it**

Provincia

Tipologia

TROVA

CASSA DEPOSITI E PRESTITI
DA 170 ANNI, DALL'ITALIA PER L'ITALIA.
OGGI PIÙ CHE MAI.

Messaggio pubblicitario

SCOPRI DI PIÙ

Scopri tutte le soluzioni di CDP
e la gamma dei Buoni Fruttiferi su cdp.it



martedì, 24 Novembre 2020

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...

"La libertà al singolare esiste solo nelle libertà al plurale"
Benedetto Croce

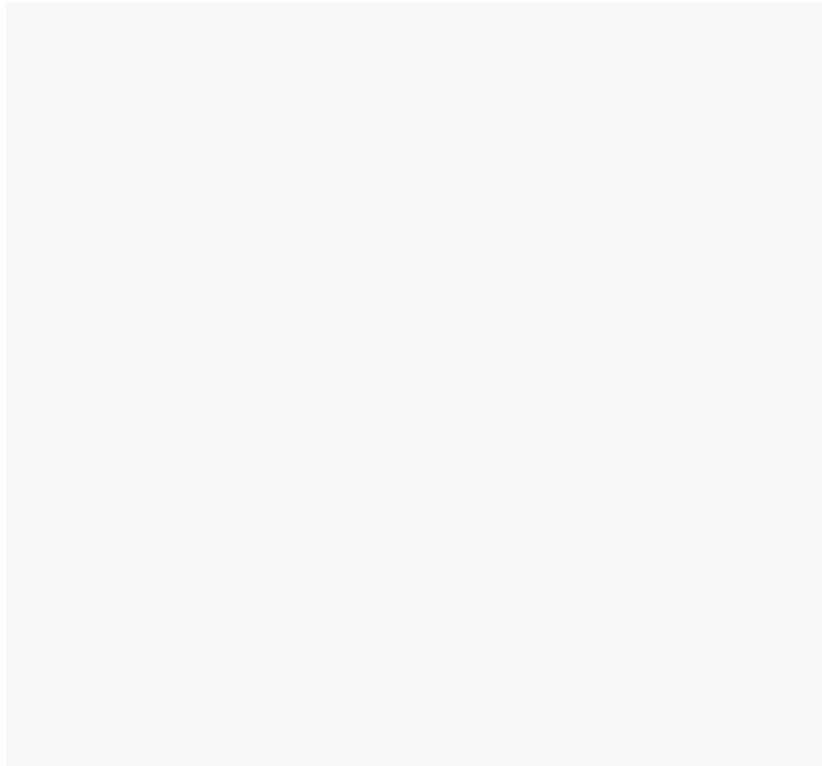
Politica Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Spettacolo Sport iGdI TV

Home » [Innovazione](#) » Presentato il Progetto 'Ospedale diffuso altamente connesso', la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Presentato il Progetto 'Ospedale diffuso altamente connesso', la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Elisabetta Ripa, Amministratore Delegato di Open Fiber: "L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese"

24 Novembre 2020 in [Innovazione](#), [Salute](#)



[Elisabetta Ripa](#), [Open Fiber](#) (Wikipedia)



Digitalizzazione applicata alla Sanità, al via il Progetto "Ospedale diffuso altamente connesso",

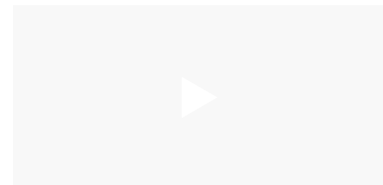
Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema

WEB



iGdI TV

Caso Regeni, Renzi: Se ho rimpianti? Sì. Aver avuto la notizia troppo tardi



Articoli recenti

dell'incontro in live streaming che si è tenuto martedì 24 novembre e a cui hanno partecipato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di **Fiberling Spa** Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di **Open Fiber Elisabetta Ripa**.

Sottolineando l'importanza dell'iniziativa dell'Istituto pediatrico Gaslini resa possibile da Fiberling spa la **Ministra Paola Pisano** afferma che *"Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane"*.

Il Ceo di Fiberling spa **Elio Romagnoli** dichiara che *"I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente. Abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale. Nasce così il primo ospedale in Italia a 10Giga."*

Il direttore generale dell'Istituto Gaslini **Paolo Petralia** dichiara *"Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto Gaslini disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che – grazie al contributo di Fiberling – consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a tutti a noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il Gaslini un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza"*.

*"Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale – sottolinea **Elisabetta Ripa**, Amministratore Delegato di **Open Fiber** -: l'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese. Siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un nostro operatore partner per iniziative così nobili: le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri avamposti dell'e-Health."*

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto **"Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"**, ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberling Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber una connettività veloce e scalabile** consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto **"Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"** rientra nel più ampio **"Progetto Genova"** realizzato da Fiberling: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da **Open Fiber e che** punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

Autogrill, raggiunto accordo per la cessione al gruppo spagnolo Areas del 100% delle proprie attività spagnole gestite tramite Autogrill Iberia Slu

Presentato il Progetto 'Ospedale diffuso altamente connesso', la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Coronavirus, 12enne in pericolo di vita: salvato all'ospedale Meyer

Femminicidi, uno ogni 3 giorni nel 2020

da congedi a park rosa, progetti a sostegno donne



Piu visti

Video	News
-------	------

Giorno	Settimana	Mese
--------	-----------	------

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fibering spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Tags: digitalizzazione digitalizzazione applicata alla sanità Elisabetta Ripa
elisabetta ripa open fiber Fibering spa fibra ottica Open Fiber open fiber fibra
open fiber fibra ottica ospedale diffuso altamente connesso sanità

Articolo precedente

Coronavirus, 12enne in pericolo di vita: salvato all'ospedale Meyer

Articolo successivo

Autogrill, raggiunto accordo per la cessione al gruppo spagnolo Areas del 100% delle proprie attività spagnole gestite tramite Autogrill Iberia Slu

Correlati Posts

Coronavirus, vaccino Italia: 'Ben tollerato e induce risposta immunitaria'

Eni, al via esperimento di superalcolo molecolare del supercomputer HPC5 contro il Covid-19

Natale 2020, Sileri: 'Covid non ha data fissa, non facciamo passi affrettati'

Coronavirus, vaccino Oxford 'efficace al 70% ma più economico'

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Sito web



ARTICOLO SUCCESSIVO

Mappare in dettaglio la cellula tumorale. Nanotecnologie fotoniche aprono scenari inesplorati nella diagnostica biomedica



ARTICOLO PRECEDENTE

SARS-CoV-2, proprietà anti Covid in farmaci già in uso. Identificata proteina come utile bersaglio terapeutico



🔍 Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Difendiamoci dal male che avanza
di Nicoletta Cocco

SESSUOLOGIA



Il corpo che cambia. Come affrontare

La digitalizzazione applicata alla sanità: progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" al Gaslini

DI [INSALUTENEWS.IT](https://www.insaluteneWS.it) · 24 NOVEMBRE 2020



Dott. Paolo Petralia

Genova, 24 novembre 2020 – Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si è tenuto oggi e a cui hanno partecipato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di [Open Fiber Elisabetta Ripa](#).

Sottolineando l'importanza dell'iniziativa dell'Istituto pediatrico Gaslini resa possibile da Fiberning spa la Ministra Paola Pisano afferma che "Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane".

Il direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia dichiara "Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto Gaslini disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo".

"Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a

la masturbazione dei figli adolescenti
di Marco Rossi



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.
Verifica qui.

COMUNICATI STAMPA



Progetto NET ScienzaInsieme, al via la Notte Europea dei Ricercatori
24 NOV, 2020



Rischio furti per il vaccino anti Covid, appello SIFO: "Elevare al massimo il livello di attenzione"
24 NOV, 2020



Igiene degli occhi, 10 regole per l'utilizzo in sicurezza delle lenti a contatto
24 NOV, 2020



La digitalizzazione applicata alla sanità: progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" al Gaslini
24 NOV, 2020



Coronavirus, sull'antivirale remdesivir parere negativo dell'OMS. AIFA rivaluterà il farmaco nella terapia

tutti a noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il Gaslini un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza", conclude Petralia.



Condividi la notizia con i tuoi amici

[Torna alla home page](#)

[Salva come PDF](#)

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



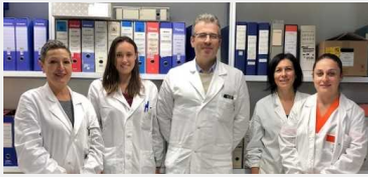
Accreditamento di qualità per le Unità di Ematologia e Oncologia dell'ospedale Cervello
20 LUG, 2017

Reumatologia, studio internazionale Covid su pazienti affetti da malattia infiammatoria. Aou di Ferrara cerca volontari
31 LUG, 2020

Rinnovo dei contratti del pubblico impiego, gli Infermieri insorgono
16 FEB, 2018

anti-Covid

20 NOV, 2020



Ricerca e innovazione nei trattamenti sanitari, la Biobanca dell'Aou pisana entra nel circuito europeo

20 NOV, 2020



Il prof. Gabriele Centi, UniMessina, insignito del Research Award dalla Fondazione Alexander von Humboldt

20 NOV, 2020



Neuroscienze, Maurizio Corbetta incluso nella lista degli "Highly Cited Researchers 2020"

20 NOV, 2020



Aou di Ferrara, Andrea Saletti è il nuovo Direttore dell'Unità Operativa di Neuroradiologia Interventistica

20 NOV, 2020



Screening neonatale, OMAR: "Occorre aggiornare il panel delle malattie rare da ricercare alla nascita"

20 NOV, 2020



Covid, vite umane al di sopra della logica dei profitti. MSF chiede ai Governi di sospendere i monopoli sui brevetti di farmaci, test e vaccini

20 NOV, 2020



Medici e dirigenti sanitari incontrano il Ministro Speranza. Intersindacale medica: "Confronto molto positivo"

20 NOV, 2020



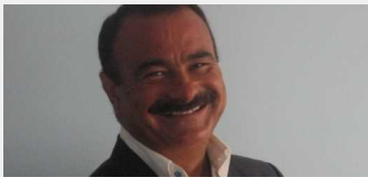
Emergenza Covid, AIFA ha rafforzato il rapporto con le Regioni. Il punto in un convegno web

19 NOV, 2020



Giovani e scienza, l'Istituto Regina Elena si aggiudica cinque progetti per la ricerca

19 NOV, 2020



Covid, le 4 sfide della SIPPS per affrontare l'emergenza e potenziare il territorio

19 NOV, 2020



BrightNight 2020 in Toscana, tra i protagonisti della ricerca scientifica la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

19 NOV, 2020





Indennità professionale agli infermieri, Nursing Up: "Svolta epocale, è l'alba dei nostri successi"

19 NOV, 2020



Medicina territoriale, riorganizzazione del sistema sanitario in uno scenario post Covid. OMaR in audizione al Senato

19 NOV, 2020



Intelligenza artificiale e cybersecurity in sanità. Webinar ANORC

19 NOV, 2020



Prof. Stefano Gasparini nuovo vicepresidente della Società Mondiale di Broncologia e Pneumologia Interventistica

18 NOV, 2020



Covid, OMCeO Roma: "Sentenza Tar non esclude medici di famiglia a casa dei pazienti"

18 NOV, 2020



Protocollo "Tsunami" contro il Covid, trial clinico per l'utilizzo di plasma iperimmune all'Aou Senese

18 NOV, 2020





Nuova tecnologia potenzia diagnostica di laboratorio e immunotrasfusionale all'ospedale di Terni

18 NOV, 2020



Al via la Settimana contro la resistenza antimicrobica. Rilevante l'attività di informazione

18 NOV, 2020



Coronavirus, il Pronto Soccorso dell'Aou Meyer si 'fa in due'. Più efficaci e sicuri i percorsi di accesso

18 NOV, 2020

Tweets di @insalutenews



Follow @insalutenews



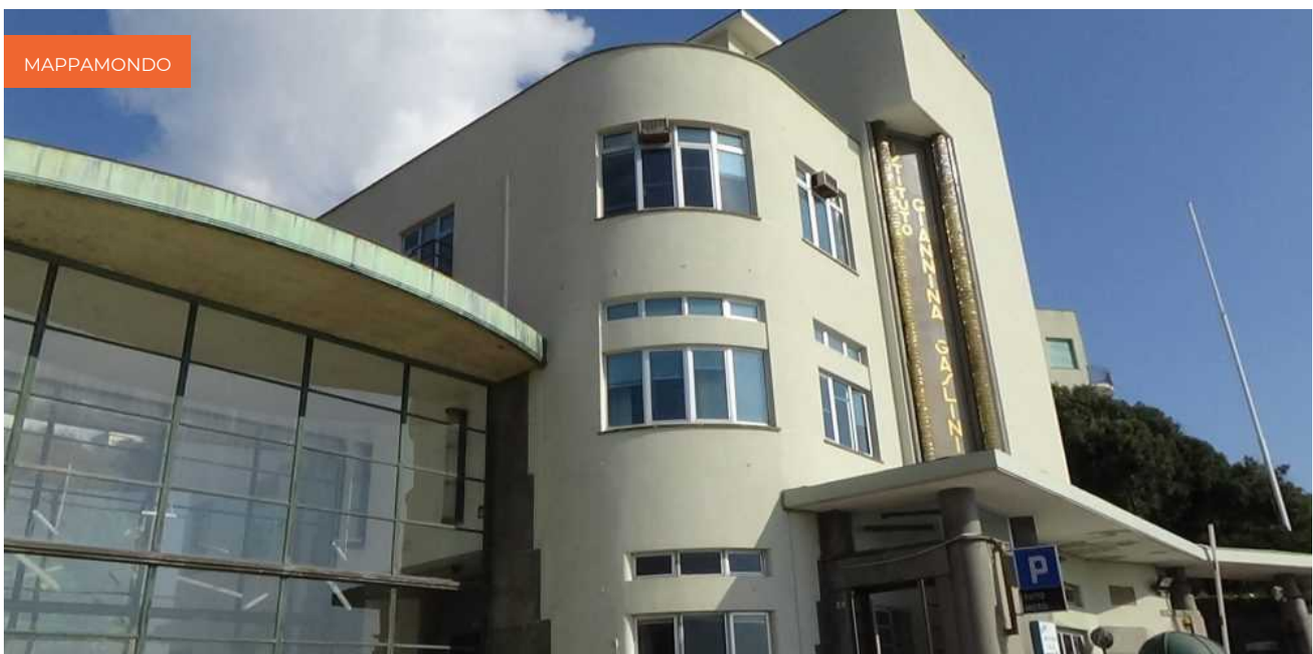


HOME » MAPPAMONDO » SANITÀ DIGITALE, IL GASLINI PRESENTA L'OSPEDALE DIFFUSO E CONNESSO

L'INIZIATIVA

Sanità digitale, il Gaslini presenta l'ospedale diffuso e connesso

di Redazione Key4biz | 24 Novembre 2020, ore 12:35



Il progetto all'ospedale pediatrico Gaslini di Genova realizzato da Fibering, partner di Open Fiber.

Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si è tenuto martedì 24 novembre e a cui hanno partecipato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fibering Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

L'autore

Redazione Key4biz



Sottolineando l'importanza dell'iniziativa dell'Istituto pediatrico Gaslini resa possibile da Fiberling spa la **Ministra Paola Pisano** afferma che *“Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane”*.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Il Ceo di Fiberling spa **Elio Romagnoli** dichiara che *“I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente. Abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale. Nasce così il primo ospedale in Italia a 10Giga. ”*

Autostrada digitale

Il direttore generale dell'Istituto Gaslini **Paolo Petralia** dichiara *“Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto Gaslini disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che – grazie al contributo di Fiberling – consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a tutti noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il Gaslini un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza”*.

Fibra necessaria



“Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all’obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale – sottolinea Elisabetta Ripa, Amministratore Delegato di Open Fiber -: l’infrastruttura in fibra ottica è un’opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese. Siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un nostro operatore partner per iniziative così nobili: le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri avamposti dell’e-Health.”

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad ‘osare’. Nel **progetto “Ospedale Diffuso e Altamente Connesso”**, ideato dall’Istituto **Pediatico Gaslini di Genova** e reso possibile da **Fiberling Spa**, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l’intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Per saperne di più: **EHEALTH** **OPEN FIBER**

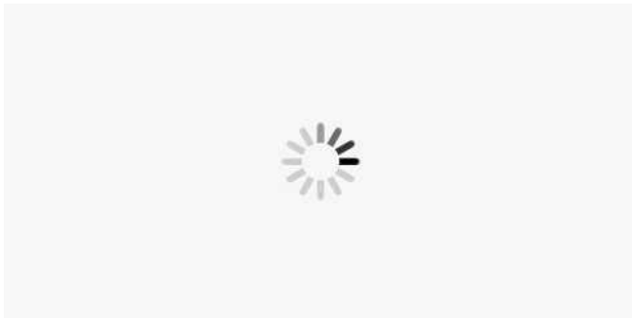


Leggi anche

RETE UNICA DOSSIER

Rete unica, Gubitosi insiste ‘TIM pronta a partire, aspettiamo la decisione di Enel’

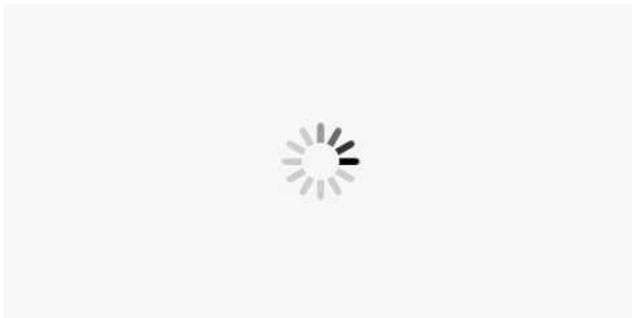
TELECOMS | 11 Nov 2020



RETE UNICA DOSSIER

**TIM, per UBS performance debole
'Nessun segno di ripresa e su rete
unica niente di nuovo'**

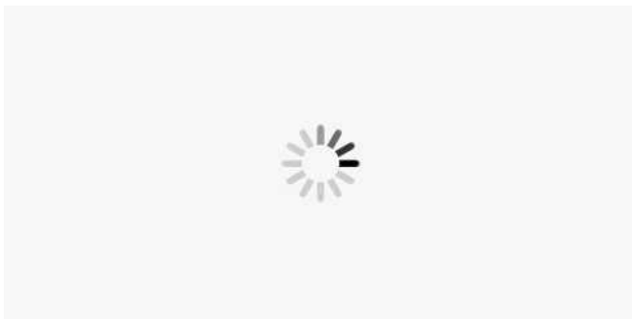
TELECOMS | 11 Nov 2020



RETE UNICA DOSSIER

**Rete unica, si allungano i tempi in
attesa dei conti di TIM**

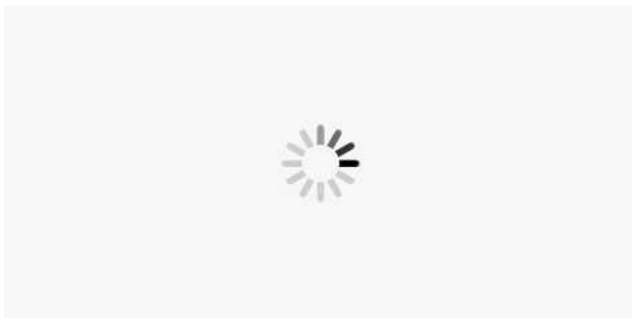
TELECOMS | 5 Nov 2020



RETE UNICA DOSSIER

**Rete unica, A. Butti (Fdl) 'Non
finanziabile dal Recovery Fund se in
mano a TIM'**

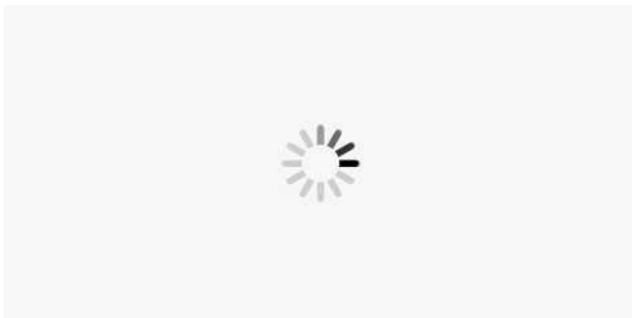
TELECOMS | 2 Nov 2020



L'ACCORDO

**Open Fiber, accordo con Fiberling
per il progetto Genova**

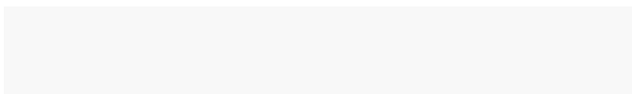
MAPPAMONDO | 26 Ott 2020



BANDA ULTRALARGA

**Zingaretti, 'Far accedere tutti alla
rete senza discriminazioni'**

MAPPAMONDO | 19 Ott 2020



FINANZA



**Open Fiber, più fondi per la fibra.
Project financing alzato a 4,1
miliardi**

TELECOMS | 15 Ott 2020



RETE UNICA DOSSIER

**Rete unica, Vestager chiude alla
proposta di Tim 'Chi fa wholesale
non può fare retail'**

TELECOMS | 14 Ott 2020



RETE UNICA DOSSIER

**Rete unica, ecco perché il progetto
va notificato all'Antitrust Ue**

TELECOMS | 13 Ott 2020



BANDA ULTRALARGA

**Open Fiber, aperti i cantieri per la
fibra in 15mila unità immobiliari a
Battipaglia**

MAPPAMONDO | 13 Ott 2020



Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro

Direttore: **Raffaele Barberio**

© 2002-2020 - Registrazione n. 121/2002, Tribunale di Lamezia Terme - ROC n. 26714 del 5 ottobre 2016

Editore **Supercom** - P. Iva 02681090425

CONTATTI | CHI SIAMO | PRIVACY POLICY | KEY4BIZ È NEL CLOUD DI **NETALIA**



Link: <https://www.9colonne.it/lastpublic/284835/sanita-ecco-l-ospedale-diffuso-e-altamente-connesso-3>



**Study in Italy, parola ai giovani stranieri
che hanno scelto di studiare nel nostro Paese**

Segui la rubrica sui profili social del Ministero Affari Esteri, su studyinitaly.it e sul nostro sito

News per abbonati | AL FIANCO LIBERA INFORMAZIONE | 13:28 BLITZ ANARCHICI, FURLAN (CISL): FATTO GRAVE E VERGOGNOSO

SANITÀ: ECCO “L’OSPEDALE DIFFUSO E ALTAMENTE CONNESSO” (3)

Tweet

Share

Roma, 24 nov - Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettivit... (© 9Colonne - citare la fonte)

Italiani nel mondo

IM

NOVE COLONNE ATG

- SANITÀ: ECCO “L’OSPEDALE DIFFUSO E ALTAMENTE CONNESSO” (3)
- AL VIA LA SETTIMANA DELLA CUCINA ITALIANA A HONG KONG
- SANITÀ: ECCO “L’OSPEDALE DIFFUSO E ALTAMENTE CONNESSO” (2)
- SANITÀ: ECCO “L’OSPEDALE DIFFUSO E ALTAMENTE CONNESSO” (1)

archivio

STUDY IN ITALY



archivio

VIAGGIO TRA I NUOVI EMIGRATI



archivio

PROTAGONISTI



Genova

24 NOVEMBRE 2020

Gaslini, primo ospedale iperconnesso in Italia. La ministra Pisano: «Struttura innovativa»

ORA IN HOMEPAGE



Covid, Speranza firma l'ordinanza: la Liguria resta arancione fino al 3 dicembre

Centro storico di Genova, piano da 137 milioni. Bucci: «È il nostro nuovo ponte»

ANNAMARIA COLUCCIA

Incidente di caccia a Bolzaneto: «Dopo lo sparo siamo fuggiti per paura»

MARCO FAGANDINI, TOMMASO FREGATTI



▲ L'ospedale Gaslini di Genova (foto di archivio)

La banda ultra-larga a 10 gigabyte permetterà di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina,

WEB

Necrologie

Croce Luigi



dell'intelligenza artificiale e della robotica

Genova – Una sorta di "autostrada digitale" che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 gigabyte permettendo di aprire **nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica**. È questo, in sintesi, il Progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

«È stato un lavoro molto complesso - sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia - ma **il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività**, si è riuscito a costruire un futuro già nel presente. Costruire un'ecosistema digitale non significa solo informatizzare ma vuol dire rendere fruibili in maniera quotidiana gli strumenti e le opportunità che la tecnologia ci offre per fare sempre meglio la nostra attività clinica e di ricerca. Si parla sempre più spesso di medicina delle 4 p, che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventiva. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi parte del mondo».

Un progetto reso possibile da Fiberling Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette **una connettività veloce e scalabile**. «I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente - ha sottolineato il Ceo di Fiberling spa Elio Romagnoli - e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale».

La ministra per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano in un incontro in streaming ha sottolineato: «Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a **coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane**». «Il Governo - ha aggiunto - ha un progetto per portare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi».

WEB

Annunci

CASE MOTORI LAVORO ASTE

CERCA UNA CASA

Vendita Affitto Asta Giudiziarla

consigli.it

La guida allo shopping del Gruppo Gedi



OFFERTE

Le migliori offerte della Black Friday Week



Fire Tv Stick Lite

VAI ALL'OFFERTA



CASA

Le migliori offerte sui prodotti per la casa, la cucina e la cura della persona



Fairy Original pastiglie per lavastoviglie

VAI ALL'OFFERTA



Innovazione | Tecnologia

Il Gaslini è il primo ospedale iperconnesso d'Italia

La connettività a banda ultra larga a 10Gb, al momento già operativa nell'istituto, è stata realizzata grazie al progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Da **Paola Pedemonte** - 24 Novembre 2020 13:17

L'istituto pediatrico Gaslini di Genova è il primo ospedale iperconnesso a 10Gb d'Italia. La connettività a banda ultra larga, al momento già operativa nell'istituto, è stata realizzata grazie al progetto "**Ospedale Diffuso e Altamente Connesso**", ideato dal Gaslini e reso possibile dalla donazione di **Fiberling**, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**. Il progetto è stato presentato questa mattina nel corso di una video-conferenza in diretta streaming.

«Una vera e propria autostrada digitale con 10 Gb di connettività che rende l'istituto disponibile contemporaneamente ovunque – spiega **Paolo Petralia**, direttore generale dell'ospedale Gaslini – La connettività ci consentirà di **attuare i servizi del futuro** e permetterà anche ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie. Oltre a mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo». Saranno potenziate discipline come la **teleformazione**, la **telemedicina** e il **teleconsulto**, «si potrà lavorare insieme in qualunque parte del mondo, i professionisti potranno scambiarsi saperi e competenze, o addirittura intervenire insieme in operazioni chirurgiche a distanza», aggiunge Petralia.

Digitalizzazione è anche **semplificazione** e **velocità**: un ospedale iperconnesso è più utile per i pazienti stessi e per migliorare la relazione tra medici e pazienti. Lo ricorda **Paolo Uva**, responsabile del servizio di Bioinformatica clinica Istituto Giannina Gaslini: «Paradossalmente **il Gaslini ha una capacità di generazione di dati maggiore rispetto alla sua capacità di gestirli**. I tempi di trasferimento di

questi dati possono richiedere ore, è logico che con una connessione più veloce riduciamo le tempistiche a pochi minuti, con un impatto positivo anche in **termini diagnostici**: questo ci permette per esempio di condividere rapidamente i risultati con altri esperti. Una connessione di questo tipo apre anche a nuovi **filoni di ricerca**, per esempio sui big data».

La caratteristica principale della connessione donata da Fiberning, società di telecomunicazione, è quella di essere **scalabile**, come spiega il ceo **Elio Romagnoli**: «Si tratta di un'infrastruttura privata e dedicata che **può crescere fino a 100 Gbit/s** in caso di necessità, semplicemente cambiando una **configurazione**. Per capire meglio, immaginiamo un'autostrada che, in caso di traffico, sia in grado di aumentare automaticamente e quasi all'infinito il numero delle proprie corsie: non serve intervenire sull'infrastruttura perché questa, come detto, è già presente».

Fiberning è partita dall'ospedale Gaslini, ma ha una visione più ampia: il Progetto Genova è un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana della città, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata da Open Fiber e che punta a **ridisegnare il concetto stesso di connettività**, «finora vista come un'infrastruttura fine a se stessa, ma non può più essere considerata un elemento accessorio – precisa Romagnoli – La connettività è parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano, di cui possono beneficiare anche la salute e le attività di prevenzione». Ma per farlo «c'è bisogno anche dell'intervento di istituzioni lungimiranti che siano in grado di individuare nuove modalità di erogazione del servizio», ricorda Elisabetta Ripa, amministratore delegato di Open Fiber.

Per il Gaslini, in particolare, questa connessione ha rappresentato il fattore abilitante di tutta la potenzialità che l'ospedale aveva già in cantiere: «In questi 10 anni il Gaslini ha strutturato una rete di collaborazioni internazionali che ha portato fisicamente i nostri saperi ovunque – sottolinea Petralia – **Ora potremo moltiplicare queste nostre competenze in una visione internazionale**, in un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale. **L'ospedale diffuso ha in sé potenzialità di sviluppo illimitate** e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera».

TAG [connettività](#) [Elio Romagnoli](#) [Elisabetta Ripa](#) [Fiberning](#) [genova](#) [Open Fiber](#) [ospedale Gaslini](#)
[Paolo Petralia](#) [sanità](#)

Mi piace 0

Articolo precedente

Liguria: nelle famiglie accesso a internet e banda larga inferiori alla media nazionale

ARTICOLI CORRELATI ALTRI ARTICOLI



Enti associativi

Piano Caruggi, Tafaria (Filca Cisl): «Possibile occupazione per almeno un migliaio di edili»



Lavoro

Ladisa, stato di agitazione del personale



Shipping

Da Genova all'Egitto container sotto controllo con un sigillo Rfid

Link: http://www.askanews.it/cronaca/2020/11/24/il-gaslini-di-genova-primario-ospedale-in-italia-a-10-giga-pn_20201124_00159/

INNOVAZIONE Martedì 24 novembre 2020 - 13:57

Il Gaslini di Genova primo ospedale in Italia a 10 Giga

Presentato il progetto "Ospedale diffuso e Altamente Connesso"

Genova, 24 nov. (askanews) – Una connettività veloce e scalabile che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. E' il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto pediatrico Gaslini di Genova e presentato questa mattina durante un incontro in live streaming, a cui ha preso parte anche la ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, Paola Pisano.

A renderlo possibile è stata la società di telecomunicazioni Fiberning, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da [Open Fiber](#). Fiberning Spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, ha infatti donato all'Istituto Gaslini un link in fibra ottica punto-punto, che con una potenza inizialmente erogata di 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha consentito all'ospedale pediatrico genovese di realizzare un progetto che rivoluziona la gestione dei sistemi di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera. (segue)



MondoMobileWeb

Home Telefonata Mobile ▾ Offerte ▾ Tlc e Reti ▾ Telefonata Fissa ▾ Tech ▾ Rimodulazioni Altro ▾ Segnala TrovaGiga.it

Cerca

Open Fiber Sociale

Open Fiber partecipa al progetto a favore della digitalizzazione applicata alla Sanità

Redazione MondoMobileWeb 24 Novembre 2020

3 minuti di lettura

Oggi, 24 novembre 2020, si è tenuto un **incontro live streaming** incentrato sulla **digitalizzazione applicata alla Sanità**, a cui hanno partecipato: la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, **Paola Pisano**; il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini, **Paolo Petralia**; il CEO di Fibering Spa, **Elio Romagnoli**, e l'Amministratore Delegato di Open Fiber, **Elisabetta Ripa**.

Sono intervenuti per raccontare lo sviluppo della loro attività con la potenza del 10 Gigabit per secondo, anche: **Alessandro Guarino**, in collegamento dalla Tunisia per il progetto Gaslini Helpcode in Libia; **Angelo Claudio Molinari**, Responsabile Centro Di Emostasi E Trombosi, Esperto Di Emofilia E Pioniere Sui Temi Di Digitalizzazione; **Carlo Dufour**, Direttore Dipartimento Ematologia Istituto Giannina Gaslini; **Laura Fornoni**, Responsabile Scuola Di Formazione Istituto Giannina Gaslini; **Andrea Rossi**, Direttore Uoc Neuroradiologia Istituto Giannina Gaslini; **Nicola Minuto**, UOC clinica Pediatrica e Endocrinologia Istituto Giannina Gaslini, e **Paolo Uva**, Responsabile Servizio di Bioinformatica clinica Istituto Giannina Gaslini.



La Ministra Paola Pisano

Durante l'incontro è stato presentato il progetto *"Ospedale diffuso e altamente connesso"*, ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e reso possibile da Fibering Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber.

La ministra Paola Pisano, infatti, ha ricordato che, tramite questo tipo di connettività, è

Sei su Telegram?

Unisciti gratis e risparmia insieme ai quasi 60.000 iscritti al canale @mondomobileweb. Ricevi in tempo reale le nostre news, anteprime e info su offerte e tariffe della telefonia

Segnala a MondoMobileWeb

- > Segnala Nuova Offerta
- > Segnala Disservizi
- > Contatti
- > TrovaGiga.it

Cerca ...

Cerca

MondoMobileWeb.it



WindTre: prorogate le offerte etniche della famiglia Call Your Country con alcune novità

24 Novembre 2020



TIM Young Student Edition: in arrivo nuovo prezzo. Nuovo target anche per Tim Young Senza Limiti

24 Novembre 2020



Kena Mobile Black Friday: ecco chi può avere il buono Amazon da 10 euro in regalo

24 Novembre 2020



TIM Super Voucher con bonus 500 euro: acquistabile il PC Onda, in arrivo compatibilità TIM Unica

24 Novembre 2020



TIM: per il Black Friday in arrivo promo su 3 smartphone

23 Novembre 2020



WindTre Per Te: nuove Giga Boom Black Week, XMas Giga Unlimited e altre novità

23 Novembre 2020



Fastweb: partnership con Università Cattolica del Sacro Cuore per la didattica a distanza

23 Novembre 2020

possibile praticare: la **telemedicina**; la **diagnosi a distanza** Casa Ospedale; la **formazione** con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo; il **trasferimento dei dati** elaborati dai ricercatori; l'**intrattenimento su piattaforme televisive** per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la **didattica a distanza** per quelli in età scolare.

Il CEO di Fiberning, Elio Romagnoli, inoltre, ha sottolineato il fatto che il progetto ha permesso di ridisegnare il concetto di connettività, attraverso un'infrastruttura capace di crescere all'infinito, per **soddisfare le esigenze di banda, attuali e future**, dando vita, così, al primo ospedale in Italia a 10 Giga.



CEO Fiberning Elio Romagnoli

A tal proposito, il direttore generale dell'Istituto Gaslini, Paolo Petralia, ha invece dichiarato:

“

Un'autostrada digitale con 10GB di connettività per rendere l'Istituto Gaslini disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che, grazie al contributo di Fiberning, consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a tutti a noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il Gaslini un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "**Progetto Genova**" realizzato da Fiberning: un piano di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività.

Proprio per questo la società di telecomunicazioni Fiberning, sempre nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini **un link in fibra ottica punto punto**, con potenza inizialmente erogata di 10 Gigabit per secondo, ma con scalabilità fino a 100 Gigabit per secondo, dando la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario definito ambizioso e di riferimento nazionale.



WEB

MondoMobile.Club

- > Tim Club
- > Vodafone Club
- > WindTre Club
- > Iliad Club
- > PosteMobile Club
- > Fastweb Club
- > Kena Mobile Club
- > ho. Club
- > Very Mobile Club
- > CoopVoce Club
- > Tiscali Club
- > NoiTel Club
- > Rabona Club
- > Lycamobile Club
- > Digi Mobil Club
- > 1Mobile Club
- > Optima Club
- > NTmobile Club
- > Spusu Club
- > Sky Wifi Club
- > Linkem Club
- > Eolo Club
- > Open Fiber Club
- > Regolamento Commenti

Archivio dal 2009

Seleziona il mese

Grazie!!!

In questi anni vi abbiamo comunicato tante informazioni sulla telefonia, diverse anteprime verificate con tanti dettagli assoluti e cercheremo di farlo ogni giorno grazie alle vostre segnalazioni

Rubriche

- > Anteprima 3.816
- > Archivio 1.409
- > Telecomunicazioni 2.813
- > Tech 3.356
- > Rimodulazioni Tariffarie 509
- > Video 436
- > Premi 922
- > Altri Mondi 374
- > Servizi 282



Il direttore generale dell'Istituto Gaslini, Paolo Petralia

> Telefonia Fissa

720

> Telefonia Mobile

11.645

Queste le parole dell'Amministratore Delegato di Open Fiber, Elisabetta Ripa:

“

Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale: l'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese. Siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un nostro operatore partner per iniziative così nobili: le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri avamposti dell'e-Health.

Come ribadito dai partecipanti all'evento odierno, il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" presenterebbe potenzialità di sviluppo illimitate, oltre a poter rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema sanitario.

Per ricevere tante notizie e consigli utili specialmente sul mondo della telefonia è possibile [iscriversi gratis al canale mondomobileweb di Telegram](#).

Se questo articolo vi è piaciuto, condividetelo sui vostri social e seguite [MondoMobileWeb](#) su [Google News](#), [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#). Non esitate a condividere le vostre opinioni e/o esperienze [commentando](#) i nostri articoli.

- #Elisabetta Ripa
- #diagnosi a distanza
- #didattica a distanza
- #digitalizzazione
- #digitalizzazione applicata alla sanità
- #fibering
- #formazione medici
- #incontro live streaming
- #istituto pediatrico gaslini di genova
- #open fiber
- #paola pisano
- #progetto open fiber
- #sanità
- #trasferimento dei dati

Condividi

■ Continua a leggere



WEB



Fastweb: partnership con Università Cattolica del Sacro Cuore per la didattica a distanza

23 Novembre 2020



Vodafone: emissioni di gas serra azzerate entro il 2025

23 Novembre 2020



Fastweb aderisce a Forestami, il progetto sostenibile a favore della città di Milano

22 Novembre 2020

Consigli Utili

Telegram: come disattivare il download automatico di foto, messaggi vocali e Gif

Editoriale. Continuano gli aumenti mensili nella telefonia per alcuni consumatori

Quando si attiva una nuova scheda ricaricabile Vodafone...

PosteMobile permette di ricaricare la propria SIM anche a domicilio con il portalettere

5G: la nuova rete che sconvolgerà la nostra quotidianità tra macchine senza pilota e cure da remoto

SCAM: evitarli per tutelarci, attenzione su Whatsapp e sulle altre app di messaggistica istantanea

Tre: ecco le agevolazioni per la telefonia fissa previste per i clienti non udenti e non vedenti

Offerte di Telefonia Mobile

Offerte per tutti

Offerte per i nuovi clienti

Offerte Operator Attack

Offerte ad personam per chi ritorna (WinBack)

Offerte Per Te

Offerte per chi porta un Amico

Offerte Coupon

Offerte Generazionali

Offerte Locali

Offerte Last Minute

Seguici su

Telegram

Facebook

Instagram

Twitter

Operatori di Telefonia Mobile

Tim

Vodafone

WindTre

iliad

Fastweb

Kena Mobile

ho.

Very Mobile

PosteMobile

CoopVoce

Tiscali

Noitel

Rabona Mobile

Spusu

Lycamobile

Digi Mobil

1Mobile

Optima Mobile

NTmobile

Altri Operatori

Testata Giornalistica MondoMobileWeb (Aut. Trib. di Catania n. 10/18)

© 2020 Tutti i diritti riservati - Criluge Srls P.IVA 05480470870

Redazione Segnala Notizia Contatti Cookie Policy Disclaimer e Privacy Policy

CORRIERE DELLA SERA

TECNOLOGIA

APP VIDEOGIOCHI RECENSIONI VITA DIGITALE MAL DI TECH

#OFFERTE TELEFONICHE #WHATSAPP #INSTAGRAM #YOUTUBE #FACEBOOK #AMAZON #GOOGLE



TRASFORMAZIONE DIGITALE



L'Istituto Pediatrico Gaslini diventa «diffuso e connesso» grazie alla banda ultralarga a 10 Gigabit

La nuova connessione fibra fornita da Fiberning e Open Fiber consentirà di potenziare i servizi di formazione, diagnostica, ricerca e consulto e rendere il Gaslini un centro di conoscenza accessibile e globale



Le Newsletter di Tecnologia del Corriere, ogni venerdì un nuovo appuntamento con l'informazione

Riceverai direttamente via mail la selezione delle notizie più importanti scelte dalla redazione di Tecnologia.

ISCRIVITI

I PIÙ VISTI

Corriere della Sera

Mi piace Piace a 2,8 mln persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.





L'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova è diventato un centro digitale globale di condivisione di conoscenza, ricerca e formazione grazie alla connettività a banda ultra larga. Stamani in sede di presentazione stampa il Direttore generale Paolo Petralia ha spiegato come un centro ospedaliero «diffuso e connesso» possa contribuire a **mettere in relazione mondi fino ad oggi separati**. La prospettiva è di diventare un modello da replicare in altri territori: l'avanguardia della trasformazione digitale nel campo sanitario. Si parla infatti di nuovi e più potenti servizi dedicati ai pazienti, al personale medico, alla formazione, alla ricerca e al *counseling*.

L'infrastruttura

Il centro nevralgico di ogni progetto digitale è sempre legato ai limiti delle infrastrutture di rete. In questo caso però le basi sono solide poiché l'operatore delle telecomunicazioni Fiberning Spa ha donato all'Ospedale Gaslini **un servizio di connettività simmetrico a 10 Gbps**, sfruttando la nuova rete in fibra (FTTH, fiber-to-the-home) di Open Fiber. In pratica un servizio che ha prestazioni dieci volte superiori rispetto alle migliori soluzioni consumer disponibili sul mercato italiano. E che per di più in caso di bisogno, con l'attivazione di specifiche configurazioni – e senza intervenire sulla rete fisica – potrebbe consentire di raggiungere velocità prossime ai 40 Gbps e in futuro i 100 Gbps. «La nostra è stata **una donazione**, ma questo è stato realizzabile poiché Open Fiber ha sviluppato una rete territoriale che noi abbiamo potuto impiegare per attivare un pochi mesi un servizio dedicato», ha sottolineato il Ceo di Fiberning SpA, Elio Romagnoli. «Stiamo comunque lavorando ad altri progetti analoghi con la prospettiva un giorno di avere una sinergia di network sanitario».

Formazione e consulenza medica

I confini di un Ospedale Pediatrico come il Gaslini, soprattutto per quel che rappresenta come hub di conoscenza specialistica, grazie alla banda ultra larga potranno essere agevolmente superati. E i progetti in campo sono già in essere. Il coordinatore del progetto Helpcode, Alessandro Guarino, dalla Libia ha spiegato come la **formazione e la consulenza a distanza** sia di grande aiuto per il personale medico non solo italiano ma anche straniero. Soprattutto in un momento in cui la pandemia ha drasticamente ridotto le possibilità di spostamento. Per altro l'e-learning sanitario è un fattore divenuto sempre più essenziale in un'epoca caratterizzata dal Covid-19: si pensi a temi di interesse clinico e scientifico, ma anche corsi sui farmaci. Senza contare il teleconsulto e le telediagnosi in tempo reale per l'espressione di una diagnosi verso il paziente. Anche le teleconferenze, di cui ha parlato Claudio Molinari, Responsabile Centro Di Emostasi E Trombosi: su questo fronte non si tratta solo di poter seguire corsi di formazione, ma anche **fornire assistenza remota alle famiglie e ai piccoli pazienti**. Laura Fornoni, Responsabile Scuola Di Formazione del Gaslini, ha sottolineato che una infrastruttura digitale così all'avanguardia rafforza il lavoro di squadra in sede di formazione e **stimola la sperimentazione di nuovi modelli organizzativi** senza per altro precludere la dimensione umana relazionale.

Servizi ludici e didattici per i pazienti

Non bisogna dimenticare che il Gaslini si rivolge ai bambini, quindi sono importanti anche i servizi di gaming, intrattenimento (utilizzo di piattaforme digitali di contenuti e video), di didattica a distanza e di servizi di videoconferenza con le famiglie per un rapporto continuo e costante.

La condivisione di dati

Connessioni sicure ed efficienti consentono, come ha illustrato il Direttore del Dipartimento Ematologia del Gaslini Carlo Dufour, di partecipare più facilmente a programmi internazionali di varia natura. **L'interscambio di immagini radiologiche ed ematologiche** con altri centri specializzati o ospedali può essere nettamente più veloce, a prescindere dalla *pesantezza* dei file. E questo si può tradurre anche in diagnosi più immediate. Dello stesso avviso Andrea Rossi, Direttore Uoc Neuroradiologia, che ha parlato anche di una maggiore efficienza nelle attività interne all'ospedale: ad esempio la possibilità di accedere a cartelle e dati digitali di ogni tipo **direttamente dalle sale operatorie**. E c'è anche la dimensione della ricerca in prima linea perché, come ha ricordato Paolo Uva, Coordinatore

Biogenetica, il volume di dati che si producono oggi ha bisogno di una **capacità di elaborazione e una velocità di trasferimento fuori dall'ordinario**. Inviare un profilo DNA ad altri centri si può fare in dieci minuti con una connessione a 10 Gbps, mentre con la banda larga possono volerci ore, se non giorni.

Il futuro digitale della sanità

«Auspichiamo che sia l'inizio di un cammino che possa coinvolgere molte **altre strutture ospedaliere italiane**. Per questo nel piano delle aree grigie, che stiamo definendo nel comitato BUL, abbiamo insistito affinché tra i soggetti principali beneficiari della connettività in fibra non ci siano solo le imprese e le scuole, ma anche gli ospedali», ha dichiarato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano. «Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale: **l'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria** per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese», ha aggiunto l'amministratrice delegata di [Open Fiber Elisabetta Ripa](#). «Un'autostrada digitale con 10 Gigabit di connettività per rendere l'Istituto Gaslini disponibile contemporaneamente ovunque», ha concluso il direttore generale del Gaslini Paolo Petralia. «Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che consentirà ai professionisti del nostro ospedale di **servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie**, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Contribuendo significativamente a rendere il Gaslini un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza».

24 novembre 2020 (modifica il 24 novembre 2020 | 15:16)
© RIPRODUZIONE RISERVATA

[LEGGI I CONTRIBUTI](#)

[SCRIVI](#)

[ALTRE NOTIZIE SU CORRIERE.IT](#)

[I PIÙ LETTI](#)

CORRIERE DELLA SERA

SANITA'

Covid19, telemedicina "pilota" allo Spallanzani. E al Gaslini la fibra spinge le diagnosi a distanza

Home > Digital Economy

Condividi questo articolo



Al via "10 per 10", progetto promosso dalla Regione Lazio: 10 medici gestiranno da remoto 100 pazienti tramite una piattaforma tecnologica collegata ad un'applicazione. A Genova via all'ospedale "diffuso e connesso"

24 Nov 2020

Veronica Balocco



Alleggerire la pressione sulle strutture ospedaliere e offrire una gestione più efficiente del malato? Con la tecnologia si può. A dimostrarlo ci proverà da oggi la piattaforma MyHospitalHub Pro, con dieci medici di medicina generale che seguiranno da remoto cento pazienti e i loro familiari, offrendo un'assistenza completa e in totale sicurezza. L'iniziativa, che mira a creare direttamente a casa i pazienti Covid-19 in sorveglianza attiva e isolamento fiduciario, rientra nel

17 Dicembre

Tecnologia sostenibile: efficienza, risparmio, sicurezza e rispetto per l'ambiente



Argomenti del webinar

- #digitaltransformation
- efficienza
- risparmio energetico
- software
- sostenibilità

Inizia tra 22 gg 20 ore 45 min 48 sec

ISCRIVITI

Argomenti trattati

Aziende

- A ADiLife
- F Federazione dei Medici di medicina generale
- F fibering
- I Inmi Spallanzani
- I Istituto Gaslini
- L l'Asl Roma3
- O open fiber
- R regione lazio
- T Takeda Italia

Approfondimenti

- A app
- C covid-19
- C curare a domicilio
- O ospedali
- P pandemia
- P pazienti
- P piattaforma tecnologica

progetto "10 per 10", pilota della Regione Lazio e dell'Istituto nazionale malattie infettive **Lazzaro Spallanzani**, in collaborazione con la Federazione dei Medici di medicina generale, l'Asl Roma3, ADiLife e Takeda Italia.

E' dunque una soluzione digitale innovativa, e allo stesso tempo facile da utilizzare, a venire in aiuto in un momento critico come quello che stiamo vivendo, in cui gli ospedali e le strutture mediche sono in sovraccarico e a fatica riescono a gestire la mole enorme di domanda dovuta ad un'emergenza sanitaria eccezionale. Alla **tecnologia** poi si aggiunge la preziosa collaborazione delle sentinelle sul territorio nazionale, ovvero i **medici di base**, senza i quali non sarebbe stato possibile realizzare il progetto. Il tutto gestito ed organizzato dall'**Inmi Lazzaro Spallanzani** che coordinerà i 10 medici selezionati i quali, a loro volta, grazie alla **piattaforma di telemonitoraggio**, seguiranno a distanza i pazienti e si attiveranno ogni qual volta verranno oltrepassate determinate soglie critiche.

Indice degli argomenti

- Parametri sempre sotto controllo
- Vaia (Spallanzani): "Si filtreranno solo le ospedalizzazioni necessarie"
- L'ospedale del futuro che è già realtà grazie alla rete Open Fiber

Parametri sempre sotto controllo

Ma come funziona **MyHospitalHub Pro**? Grazie ad una semplice **app gratuita che si interfacerà con il device multiparametrico**, il paziente in isolamento domiciliare e i suoi familiari potranno tenere sotto controllo differenti parametri quali: temperatura corporea, pressione arteriosa, saturazione dell'ossigeno, Ecg, frequenza cardiaca e respiratoria. Il medico di medicina generale riceverà tutti i dati e sarà allertato nel caso di superamento delle soglie critiche. In caso di necessità potrà effettuare delle televisite di controllo e nel caso contattare, anche in teleconsulto, la struttura ospedaliera di riferimento per organizzare l'eventuale ospedalizzazione.

Vaia (Spallanzani): "Si filtreranno solo le ospedalizzazioni necessarie"

"Rinforzare il territorio e l'assistenza domiciliare grazie all'innovazione tecnologica è fondamentale - spiega **Francesco Vaia, direttore sanitario dell'Inmi Lazzaro Spallanzani e coordinatore del progetto pilota** -. Solo così sarà possibile evitare ricoveri inappropriati e dare al cittadino la possibilità di essere seguito a casa, in totale sicurezza. La pressione sui presidi ospedalieri in questa fase della malattia è sempre maggiore, siamo arrivati a dover gestire, solo nel **Comune di**

- P progetto pilota
- R ricoveri
- S sanità
- T tele assistenza
- T telemedicina

Articoli correlati

IL PRIMO STUDIO

Covid19, l'Iss accende i riflettori sulla telemedicina: si parte dalla pediatria
20 Ott 2020

IL REPORT

E-health, il 50% dei Cio italiani stima investimenti in crescita
23 Set 2020

SANITA'

L'Abruzzo spinge sulla telemedicina: pubblicate le linee operative
20 Ago 2020

SCENARI

Smart working, la sanità italiana verso il modello Connected care
08 Giu 2020

Vodafone Business **LAB**

Prospettive
Best Case
Tecnologie



PenTest tool quali caratteristiche devono avere soluzioni e servizi di penetration testing

<
1 di 10
>



EGuide

TELECOM DIGITAL 360
Agenzia Digital

Telemedicina, cos'è e come farla in

Roma, circa 10mila nuovi casi alla settimana e ciò diventa impossibile senza un decisivo contributo del territorio. Grazie al progetto '10 per 10', territorio e presidi ospedalieri agiscono di concerto: ciascun medico di famiglia prenderà in carico 10 pazienti Covid e li doterà di device multiparametrici di ultimissima generazione al fine di misurare direttamente presso le proprie abitazioni tutti i parametri vitali e prestare teleassistenza senza così appesantire il sistema ospedaliero. **I medici potranno coordinarsi con la struttura dello Spallanzani per filtrare i ricoveri veramente necessari.** Ciò lascerà spazio ai presidi ospedalieri per assicurare i normali ricoveri per patologie tempo-dipendenti (patologie oncologiche, chirurgiche, neurodegenerative, etc.). Nei prossimi giorni procederemo spediti con la selezione dei medici da coinvolgere, e la formazione sull'utilizzo della piattaforma di telemonitoraggio, messaci gentilmente a disposizione da **Takeda Italia**, e dei device".

Come sviluppare la telemedicina in Italia: tecnologie e modelli

22 Lug 2020



Argomenti del whitepaper

- big data
- intelligenza artificiale
- telemedicina

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

WEBINAR

WEBINAR - L'evoluzione verso il cloud ibrido: lo scenario di adozione e perché conviene



Digital Transformation # Software

Leggi l'informativa sulla privacy

Email

Email aziendale

Consente l'invio di comunicazioni promozionali inerenti i prodotti e servizi di soggetti terzi rispetto alle Contitolari che appartengono al ramo manifatturiero, di servizi (in particolare ICT) e di commercio, con modalità di contatto automatizzate e tradizionali da parte dei terzi medesimi, a cui vengono comunicati i dati.

ISCRIVITI

"Il progetto '10 per 10' rientra tra le azioni che stiamo mettendo in piedi per implementare la medicina del territorio, con l'obiettivo primario di alleggerire gli ospedali e il pronto soccorso della Regione - aggiunge **Alessio D'Amato, assessore alla Sanità della Regione Lazio** -. Il processo di digitalizzazione dei nuovi processi di caring e healthcare cambierà certamente il rapporto dei cittadini con la propria salute e con il proprio stile di vita e sarà in grado di assicurare il passaggio **da una medicina reattiva ad una partecipativa, preventiva e personalizzata, finalizzata a prevenire, prima ancora che curare, i potenziali pazienti, con notevoli benefici a livello di costi e tempo**, soprattutto in un Paese come l'Italia, in cui la popolazione continua ad invecchiare e la domanda di cure è sempre più alta".

L'ospedale del futuro che è già realtà grazie alla rete **Open Fiber**

L'iniziativa "10 per 10" si inserisce sulla scia in cui naviga anche un altro importante progetto nazionale che è già realtà. "Ospedale diffuso e altamente connesso", frutto del lavoro dell'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova e di **Fibering Spa**, sfrutterà la **capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber** per praticare con una connettività veloce e scalabile la telemedicina, la diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da **Fibering**: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di **Genova**, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da **Open Fiber** e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

Alla base dell'iniziativa c'è la convinzione che la connettività oggi non possa più essere considerata un elemento accessorio, ma sia parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la **società di telecomunicazioni Fibering spa**, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico Gaslini un **link in fibra ottica punto-punto**, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale. ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Articolo 1 di 5

CORCOM

Seguici 









About

Tags

Rss Feed

Privacy

Cookie

Cookie Center

NETWORK **DIGITAL** 360

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

TUTTE LE TESTATE

Applicazioni e Tecnologie

AI4BUSINESS
BIGDATA4INNOVATION
BIG DATA & ANALYTICS ZEROUNO
BLOCKCHAIN4INNOVATION
CLOUD COMPUTING ZEROUNO
CYBERSECURITY CORCOM
CYBERSECURITY360
DOCUMENTI AGENDADIGITALE.EU
ECOMMERCE AGENDADIGITALE.EU

Digital Transformation

AGENDADIGITALE.EU
CORCOM
DIGITAL4EXECUTIVE
DIGITAL4PMI
TECHCOMPANY360
ZEROUNO

Funzioni di Business

DIGITAL4FINANCE

Industry

AGRIFOOD.TECH
AUTOMOTIVEUP
BANKINGUP
ENERGYUP
INDUSTRY4BUSINESS
INSURANCEUP
MEDIA CORCOM
RETAILUP
SANITÀ AGENDADIGITALE.EU



RETE

Sanità, al Gaslini arriva la superfibra 10Gb: fondamentale per la telemedicina

Oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività

di Redazione - 24 Novembre 2020 - 15:31

Commenta Stampa Invia notizia

Più informazioni su [gaslini](#) [open fiber](#) [genova](#)



Genova. Una sorta di "autostrada digitale" che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 Gb permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. È questo, in sintesi, il Progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

"È stato un lavoro molto complesso – sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia – ma il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività, si è riuscito a costruire un futuro già nel presente. Costruire un'ecosistema digitale non significa solo informatizzare ma vuol dire rendere fruibili in maniera quotidiana gli strumenti e le opportunità che la tecnologia ci offre per fare sempre meglio la nostra attività clinica e di ricerca. Si parla sempre più spesso di medicina delle 4 p, che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventiva. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi parte del mondo".

Un progetto reso possibile da Fiberning Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette una connettività veloce e scalabile. "I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente – ha sottolineato il Ceo di Fiberning spa Elio Romagnoli – e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale".

PIÙ POPOLARI PHOTOGALLERY VIDEO

GE24lettere Tutte le lettere

- Coronavirus, il racconto di un marittimo: "Noi, prigionieri a bordo senza possibilità di scendere"
- Casco obbligatorio in bicicletta, la lettera aperta della Fiab ai consiglieri comunali genovesi
- Insegnanti precari a Genova: la lettera di protesta

INVIA UNA LETTERA >>

Genova24.it

ALTRE NOTIZIE DI GENOVA



DI NUOVO
Ennesimo furto di generi alimentari all'Ipercoop di Bolzaneto: 31enne denunciata



INNOVAZIONE
Start 4.0 e Camera di Commercio, corso di formazione gratis sul digitale per 25 aziende



L'ANALISI
Sampdoria, il segreto di Pulcinella: mancano i terzini di riserva



SIMBOLO
Fiore SOSpeso, una gerbera rossa per dire no alla violenza sulle donne

DALLA HOME



COME PREVISTO
Liguria ancora arancione: la conferma del governo che studia le misure per Natale



L'ESPERTO
Coronavirus, Icardi: "Terza ondata? Rispettare le regole o non finirà nemmeno la seconda"



RITROVAMENTO
Monte Moro, escursionista trova cadavere di un uomo in stato di decomposizione: indaga la polizia



DATI
Covid e lavoro, Cgil: "In Liguria quasi il 70% dei contagi riguarda le donne"



Canali Tematici

Home
Cronaca
Politica
Economia
Sport
Altre news

Sport

Sampdoria
Genoa
Calcio
Basket
Pallavolo
Sport Acquatici
Atletica
Altri Sport

Città

Genova
Rapallo
Chiavari
Sestri Levante
Lavagna
Arenzano
Recco
Santa Margherita Ligure
Cogoleto
Serra Riccò
Campomorone
Casarza Ligure
Tutti i comuni

Eventi

Home
Arte&Cultura
Bambini
Manifestazioni&Fiere
Natale
Nightlife
Sagre
Spettacoli&Concerti
Sport
Teatro
Tempo Libero
Volontariato&Beneficienza

WebTV

Home
Altre news
Cronaca
Economia
Eventi
Politica
Sport

Photogallery

Home
Altro
Cronaca
Eventi
Sport

Genova24

edito da Edinet Srl.
Registrato presso Tribunale di Savona N° 571/06
Direttore responsabile: Andrea Chiovelli
PI 01438900092

Partner

Edinet

Info e contatti

Redazione
Invia notizia
Segnala evento
Informativa Cookie
Impostazioni Cookie
Privacy



Cerca un video

24 novembre 2020 6 visualizzazioni

[Link](#) [Embed](#)

La nuova frontiera della telemedicina al Gaslini con un'"autostrada digitale" da 10 GB

Una sorta di "autostrada digitale" che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 GB permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. È questo, in sintesi, il Progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. "È stato un lavoro molto complesso - sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia - ma il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività, si è riuscito a costruire un futuro già nel presente. Si parla sempre più spesso di medicina delle 4 p, che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventiva. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi parte del mondo". Un progetto reso possibile da Fiberning Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette una connettività veloce e scalabile. "I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente - ha sottolineato il Ceo di Fiberning spa Elio Romagnoli - e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale". (videoservizio di Fabrizio Cerignale)

Genova

[Vedi tutti](#)

I più visti

[Oggi](#) [Settimana](#) [Mese](#)

Gruber a Conte:
"Ha mai chiamato
Mario...
33.170 visualizzazioni

Usa, trovato un
monolite nel

▶ 04:26

▶ 01:51

▶ 02:35

WEB



Cerca un video



24 novembre 2020 28 visualizzazioni

Link Embed

La nuova frontiera della telemedicina al Gaslini con un'"autostrada digitale" da 10 GB

Una sorta di "autostrada digitale" che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 GB permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. È questo, in sintesi, il Progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. "È stato un lavoro molto complesso - sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia - ma il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività, si è riuscito a costruire un futuro già nel presente.". Un progetto reso possibile da Fiberning Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette una connettività veloce e scalabile. "I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente - ha sottolineato il Ceo di Fiberning spa Elio Romagnoli - e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale". "Esperienze come il progetto per il Gaslini rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e su tutto il territorio nazionale - aggiunge Elisabetta Ripa, amministratore delegato di Open Fiber - siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un operatore partner per iniziative così nobili (videoservizio di Fabrizio Cerignale)

Genova

Vedi tutti

I più visti

Oggi Settimana Mese

Gruber a Conte:
"Ha mai chiamato
Mario...
37.602 visualizzazioni

Usa, trovato un
monolite nel

▶ 04:26

▶ 01:51

▶ 02:35

WEB

Link: <https://telenord.it/genova-gaslini-e-il-primo-ospedale-altamente-connesso>

Martedì 24 Novembre - aggiornato alle 22:28

TELENORD

f t i in e r Q

Sezioni ▾ Programmi ▾ Testate ▾ Video Palinsesto Newsletter

DIRETTA

LIVE

Salute Sanità

Mar 24 Novembre
2020

Tags:

Gaslini ospedale
digitale diagnosi fibra
connesso

Condividi:



in

A- A A+

Genova, Petralia: "Diffuso e connesso, rilancia la dimensione internazionale dell'Ospedale"

di Redazione

E' il primo ospedale altamente connesso con una vera e propria autostrada digitale a 10 gigabyte



All'evento in live streaming hanno partecipato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

"Tutta l'attività fatta in questi **10 anni** di diffondere l'Ospedale Gaslini in tutte le parti del mondo attraverso i suoi professionisti, i propri saperi e le proprie competenze, oggi trova uno sviluppo ulteriore che rilancia definitivamente la **dimensione internazionale dell'Ospedale Gaslini**, ovunque, contemporaneamente presente al servizio dei bambini di ogni paese, razza e cultura così come volle Gerolamo quando fondò il nostro ospedale", sottolinea il **direttore generale Paolo Petralia** in occasione della giornata di presentazione del progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso".

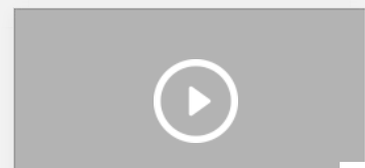
Leggi anche...



WEB



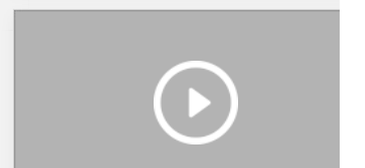
Le nuove tecnologie dell'odontoiatria: dalla tac tridimensionale al fresatore industriale



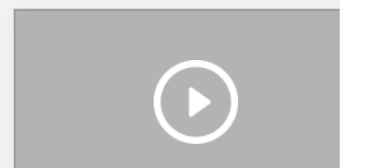
Genova, il Gaslini è il primo ospedale di Italia con una connessione a 10 giga



Coronavirus in Liguria, 509 casi morti e guariti sono il doppio: +1025



Covid 19, Rollero: "C'è meno pressione sui pronto soccorso"



Covid 19, le RSA liguri si riorganizzano per ospitare pazienti positivi



LA NAZIONE LA SPEZIA

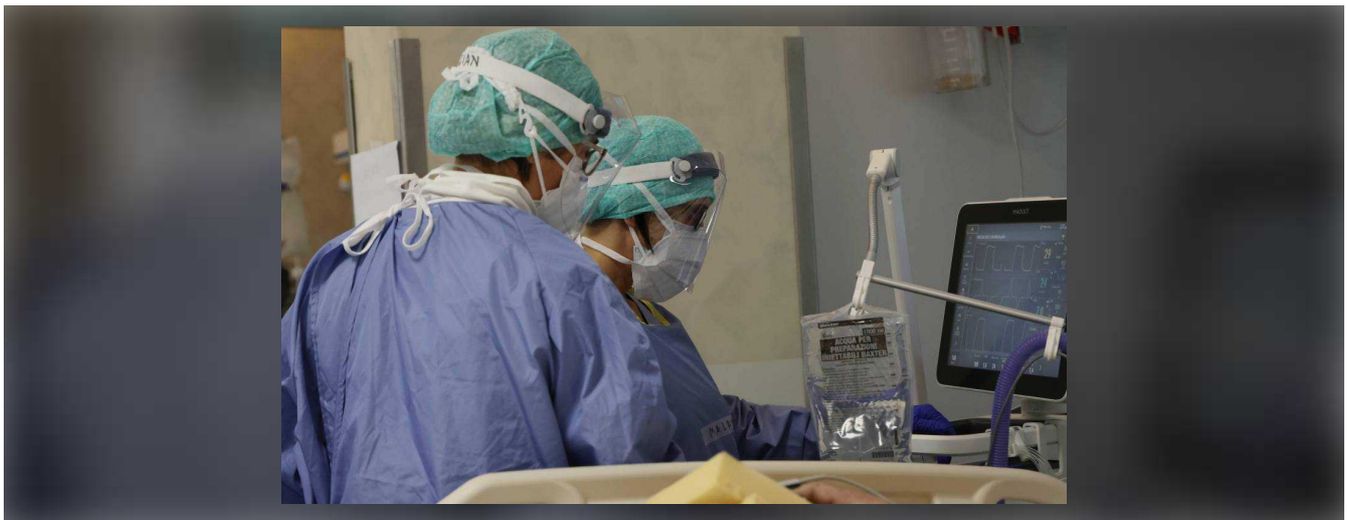


HOME , LA-SPEZIA , CRONACA

Gaslini, primo ospedale con la fibra a 10 giga

La connettività ultraveloce consentirà di praticare contemporaneamente la telemedicina, la formazione a distanza e la diagnosi casa-corsia

Pubblicato il 25 novembre 2020



La fibra ultraveloce migliorerà il dialogo tra gli operatori e i macchinari

Una connettività ultra veloce che consente di praticare contemporaneamente la telemedicina, la diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. È il progetto 'Ospedale diffuso e altamente connesso', ideato dall'Istituto pediatrico Gaslini di Genova:...



Copyright© 2019 - P.Iva 12741650159



SALUTE E MEDICINA

Il ministro Pisano: "E' innovativo, sia solo l'inizio"

Genova, ospedale **Gaslini** primo in Italia connesso a 10 gigabit

martedì 24 novembre 2020



GENOVA - Sarà l'ospedale **Gaslini** di Genova, il primo in Italia a dotarsi di una banda ultra larga a dieci gigabit, come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. "Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane", ha

detto il ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano, in un incontro in streaming con l'istituto **Gaslini**.

Realizzata dall'azienda **Fiberwide**, la rete è già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto il territorio entro breve. "Il Governo ha un progetto per portare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondi cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi" ha concluso il ministro.



Approfondimenti

- Neonato in pericolo di vita, trasporto urgente da Catania al **Gaslini** di Genova
- Scuola, per i tamponi ci sono i punti 'drive through': ecco come funziona al **Gaslini**
- Covid, Ravelli (**Gaslini**): "Giovani adulti rischiano di non seguire le cure reumatologiche"
- Genova, bus investe un pedone: neonato a bordo ferito, portato al **Gaslini**
- Il grande cuore della Millevele, 24mila euro per il **Gaslini**

Video



Effetto lockdown sui minori, il **Gaslini**: "Paure, ansie e regressioni per il 70%"



Oltre 200 coristi cantano "Ma se ghe penso" a favore delle donazioni per il **Gaslini**



Covid, Petralia: "Ecco le procedure del **Gaslini** per i bambini positivi al virus"



Tamponi 'drive through' al **Gaslini**, Petralia: "Oltre 192 in due giorni"

Commenti

Ford Fiesta Connect Hybrid
> tua a €270 al mese
TAN 5,99% TAEG 7,74%
Scopri di più

Concorde Autoaffari Tel: 0108352
Tel: 0106576

I NOSTRI BLOG
GRIF HOUSE
di Giovanni Porcella
SAMPLACE
di Maurizio Michieli

CASSA DEPOSITI E PRESTITI
DA 170 ANNI, DALL'ITALIA PER L'ITALIA.
OGGI PIÙ CHE MAI.
Messaggio pubblicitario

SCOPRI DI PIÙ

Scopri tutte le soluzioni di CDP
e la gamma dei Buoni Fruttiferi su cdp.it



L'INPS ha da poco approvato i prestiti a tasso agevolato in convenzione

Quanti anni hai?

60-65 60-65 60-65 75+

VERIFICA SUBITO SE RIENTRI

Home » **Innovazione** » Presentato il Progetto 'Ospedale diffuso altamente connesso', la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Presentato il Progetto 'Ospedale diffuso altamente connesso', la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Elisabetta Ripa, Amministratore Delegato di Open Fiber: "L'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito



economico e sociale del Paese"

24 Novembre 2020 in Innovazione, Salute



Elisabetta Ripa, Open Fiber (Wikipedia)



Digitalizzazione applicata alla Sanità, al via il Progetto "Ospedale diffuso altamente connesso",

Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si è tenuto martedì 24 novembre e a cui hanno partecipato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto **Caslini** Paolo Petralia, il Ceo di **Fibering Spa** Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di **Open Fiber** Elisabetta Ripa.

Sottolineando l'importanza dell'iniziativa dell'Istituto pediatrico **Caslini** resa possibile da Fibering spa la **Ministra Paola Pisano** afferma che "Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane".

Il Ceo di Fibering spa **Elio Romagnoli** dichiara che "I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del **Caslini** hanno bisogno di una fibra potente. Abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato



iGdi TV

Caso Regeni, Renzi: Se ho rimpianti? Sì. Aver avuto la notizia troppo tardi



Articoli recenti



Autogrill, raggiunto accordo per la cessione al gruppo spagnolo Areas del 100% delle proprie

un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale. Nasce così il primo ospedale in Italia a 10Giga. ”

Il direttore generale dell'Istituto **Gaslini** **Paolo Petralia** dichiara *“Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto **Gaslini** disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che – grazie al contributo di **Fiberling** – consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a tutti a noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il **Gaslini** un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza”.*

*“Esperienze come il progetto per il **Gaslini** rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale – sottolinea **Elisabetta Ripa**, Amministratore Delegato di Open Fiber -: l'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese. Siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un nostro operatore partner per iniziative così nobili: le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri avamposti dell'e-Health.”*

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto **“Ospedale Diffuso e Altamente Connesso”**, ideato dall'Istituto Pediatrico **Gaslini** di Genova e reso possibile da **Fiberling Spa**, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto **“Ospedale Diffuso e Altamente Connesso”** rientra nel più ampio **“Progetto Genova”** realizzato da **Fiberling**: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni **Fiberling spa**, nell'ambito del suo **“Progetto Genova”**, ha

attività spagnole gestite tramite Autogrill Iberia Slu



Presentato il Progetto 'Ospedale diffuso altamente connesso', la digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica



Coronavirus, 12enne in pericolo di vita: salvato all'ospedale Meyer



Femminicidi, uno ogni 3 giorni nel 2020



da congedi a park rosa, progetti a sostegno donne



Piu visti

Video	News	
Giorno	Settimana	Mese

donato all'Istituto pediatrico **Caslini** un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Tags: digitalizzazione digitalizzazione applicata alla sanità Elisabetta Ripa
 elisabetta ripa open fiber Fibering spa fibra ottica Open Fiber open fiber fibra
 open fiber fibra ottica ospedale diffuso altamente connesso sanità

Vuoi 

Donne Matura Singola Locali?



Iscriviti Adesso >>>

TI POTREBBE INTERESSARE



Investi 200 € in Amazon da casa e guadagna 3.500 € al mese

Ad Smartrader



Uno studente di Milan con un reddito basso ora guadagna molto!

Ad Cerca Pubblicità



Ragazzo ci Milan non ci crede: guadagna 5.699 € in poco tempo

Ad CFD Trader

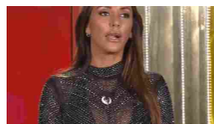


Ragazza di Milan: diventa ricca con Bitcoin senza comprarlo

Ad Bitcoin System



Gf Vip news, ecco perchè Andrea Zelletta è uscito dalla casa. Spiegazione ...



Grande Fratello Vip hot, Selvaggia Roma si fa palpare alle 4 di notte ...



Ronzii nelle orecchie? Questo ingrediente può aiutarti!

Ad Calminax



Mia moglie mi ha nascosto il suo reddito mensile per 5 anni

Ad Bitcoin System



Le 5 migliori piattaforme di trading italiane e sicure

Ad Cerca Pubblicità



Un sito di incontri per anziani che funziona davvero!

Ad Academic Singles



Cerca online i migliori antivirus per il tuo PC

Ad Cerca Pubblicità



Lui racconta un metodo per guadagnare fino a 178 € al giorno

Ad Cerca Pubblicità



Gf Vip, ELIMINATO IERI SERA 23 novembre, NOMINATION E BUSTA ROSSA: puntata ...



Gf Vip news, ecco perchè Andrea Zelletta è uscito dalla casa. Spiegazione ...



Il trading mi fa guadagnare 2.700 EUR a settimana

Ad Cerca Pubblicità



I rivenditori svendono i SUV del 2019 invenduti. Ecco le offerte

Ad Cerca Pubblicità

ANSA.it > Tecnologia > Tlc > **Gaslini** primo ospedale connesso a 10 giga

Gaslini primo ospedale connesso a 10 giga

Pisano, è innovativo, sia solo inizio. Presto altre strutture

Redazione ANSA

GENOVA

24 novembre 2020

12:24

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - GENOVA, 24 NOV - "Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perchè è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane". Lo ha detto la ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano in un incontro in streaming con l'istituto **Gaslini** di Genova, primo in Italia a dotarsi di una connessione a 10 gigabyte come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. Realizzata dalla azienda Fiberwide, la rete è già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto l'istituto entro breve.

"Il Governo ha un progetto per porzare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



VIDEO ANSA



24 NOVEMBRE, 12:10

IL GOVERNO PREPARA L'EXTRA-CASHBACK DI NATALE



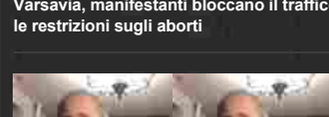
24 novembre, 12:00

Varsavia, manifestanti bloccano il traffico contro le restrizioni sugli aborti



24 novembre, 12:00

Varsavia, manifestanti bloccano il traffico contro le restrizioni sugli aborti



24 novembre, 12:00

Varsavia, manifestanti bloccano il traffico contro le restrizioni sugli aborti



ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone [Altre località](#) ▾

Vai sul sito **TRENTINO**

[Cronaca](#) | [Sport](#) | [Cultura e Spettacoli](#) | [Economia](#) | [Italia-Mondo](#) | [Foto](#) | [Video](#) | [Prima pagina](#)
[Salute e Benessere](#) | [Viaggiat](#) | [Scienza e Tecnica](#) | [Ambiente ed Energia](#) | [Terra e Gusto](#) | [Qui Europa](#)

Sei in: [Salute e Benessere](#) » [Gaslini](#) primo ospedale connesso a 10... »

Gaslini primo ospedale connesso a 10 giga

24 novembre 2020 [A-](#) [A+](#)

e7eaf07a496ebdded6e4083e57280858.jpg

(ANSA) - GENOVA, 24 NOV - "Un ospedale che si dota di banda ultralarga è un ospedale innovativo perchè è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane". Lo ha detto la ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano in un incontro in streaming con l'istituto [Gaslini](#) di Genova, primo in Italia a dotarsi di una connessione a 10 gigabyte come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. Realizzata dalla azienda Fiberwide, la rete è già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto l'istituto entro breve. "Il Governo ha un progetto per porzare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi". (ANSA).

24 novembre 2020 [A-](#) [A+](#)

Foto

Vaccini: bimba esclusa da asilo, free vax in piazza

Video

Una 'cuffia' riduce le infezioni da pacemaker

SALUTE-E-BENE

Giornata del malato, Bambino Gesù'

SALUTE-E-BENE Bambino Gesù'

Alimentazione: l'intestino "Sesto senso per la felicità"

SALUTE-E-BENE

Medici e infermieri ballano per i piccoli pazienti dell'Ospedale Meyer di Firenze (2)

SALUTE-E-BENE

Home

Cronaca

Sport

Cultura e Spettacoli

Economia

Italia-Mondo

Foto

Video

Prima pagina



Innovazione Tecnologia

Il Gaslini è il primo ospedale iperconnesso d'Italia

La connettività a banda ultra larga a 10Gb, al momento già operativa nell'istituto, è stata realizzata grazie al progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso"

Da Paola Pedemonte - 24 Novembre 2020 13:17



□ **L'istituto pediatrico Gaslini di Genova è il primo ospedale iperconnesso a 10Gb d'Italia.** La connettività a banda ultra larga, al momento già operativa nell'istituto, è stata realizzata grazie al progetto "**Ospedale Diffuso e Altamente Connesso**", ideato dal Gaslini e reso possibile dalla donazione di **Fiberling**, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da **Open Fiber**. Il progetto è stato presentato questa mattina nel corso di una videoconferenza in diretta streaming.

«Una vera e propria autostrada digitale con 10 Gb di connettività che rende l'istituto disponibile contemporaneamente ovunque – spiega **Paolo Petralia**, direttore generale dell'ospedale Gaslini – La connettività ci consentirà di **attuare i servizi del futuro** e permetterà anche ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie. Oltre a mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo». Saranno potenziate discipline come la **teleformazione**, la **telemedicina** e il **teleconsulto**, «si potrà lavorare insieme in qualunque parte del mondo, i professionisti potranno scambiarsi saperi e competenze, o addirittura



intervenire insieme in operazioni chirurgiche a distanza», aggiunge Petralia.

Digitalizzazione è anche **semplificazione** e **velocità**: un ospedale iperconnesso è più utile per i pazienti stessi e per migliorare la relazione tra medici e pazienti. Lo ricorda **Paolo Uva**, responsabile del servizio di Bioinformatica clinica Istituto Giannina Gaslini: «Paradossalmente **il Gaslini ha una capacità di generazione di dati maggiore rispetto alla sua capacità di gestirli**. I tempi di trasferimento di questi dati possono richiedere ore, è logico che con una connessione più veloce riduciamo le tempistiche a pochi minuti, con un impatto positivo anche in **termini diagnostici**: questo ci permette per esempio di condividere rapidamente i risultati con altri esperti. Una connessione di questo tipo apre anche a nuovi **filoni di ricerca**, per esempio sui big data».

La caratteristica principale della connessione donata da Fiberning, società di telecomunicazione, è quella di essere **scalabile**, come spiega il ceo **Elio Romagnoli**: «Si tratta di un'infrastruttura privata e dedicata che **può crescere fino a 100 Gbit/s** in caso di necessità, semplicemente cambiando una **configurazione**. Per capire meglio, immaginiamo un'autostrada che, in caso di traffico, sia in grado di aumentare automaticamente e quasi all'infinito il numero delle proprie corsie: non serve intervenire sull'infrastruttura perché questa, come detto, è già presente».

Fiberning è partita dall'ospedale Gaslini, ma ha una visione più ampia: il Progetto Genova è un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana della città, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata da Open Fiber e che punta a **ridisegnare il concetto stesso di connettività**, «finora vista come un'infrastruttura fine a se stessa, ma non può più essere considerata un elemento accessorio – precisa Romagnoli – La connettività è parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano, di cui possono beneficiare anche la salute e le attività di prevenzione». Ma per farlo «c'è bisogno anche dell'intervento di istituzioni lungimiranti che siano in grado di individuare nuove modalità di erogazione del servizio», ricorda **Elisabetta Ripa**, amministratore delegato di Open Fiber.

Per il Gaslini, in particolare, questa connessione ha rappresentato il fattore abilitante di tutta la potenzialità che l'ospedale aveva già in cantiere: «In questi 10 anni il Gaslini ha strutturato una rete di collaborazioni internazionali che ha portato fisicamente i nostri saperi ovunque – sottolinea Petralia – **Ora potremo moltiplicare queste nostre competenze in una visione internazionale**, in un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale. **L'ospedale diffuso ha in sé potenzialità di sviluppo illimitate** e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera».

TAG connettività Elio Romagnoli Elisabetta Ripa Fiberning genova Open Fiber ospedale Gaslini
Paolo Petralia sanità

👍 Mi piace 1

SALUTE E BENESSERE



Speranza rinnova misure per 3 regioni e Bolzano



Per 1 paziente su 5 disturbi della psiche dopo la diagnosi di Covid



Covid: a 12 anni rischia la vita, salvato al Meyer



COMMENTI



STAMPA

DIMENSIONE TESTO

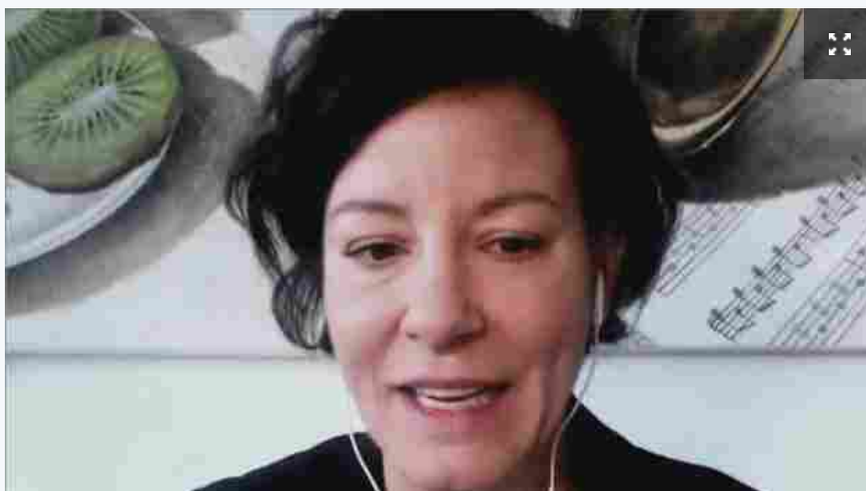


SALUTE E BENESSERE

HOME > SALUTE E BENESSERE > GASLINI PRIMO OSPEDALE CONNESSO A 10 GIGA

Gaslini primo ospedale connesso a 10 giga

24 Novembre 2020



© ANSA

(ANSA) - GENOVA, 24 NOV - "Un ospedale che si dota di banda ultra-larga e? un ospedale innovativo perchè è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane". Lo ha detto la ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano in un incontro in streaming con l'istituto Gaslini di Genova, primo in Italia a dotarsi di una connessione a 10 gigabyte come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. Realizzata dalla azienda Fiberwide, la rete è già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto l'istituto entro breve.

"Il Governo ha un progetto per porzare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno



IL GIORNALE DI SICILIA



SCARICA GRATUITAMENTE
LA PRIMA PAGINA



vulnerabili rispetto a altri Paesi". (ANSA).

© Riproduzione riservata

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA

COMMENTA CON **facebook**

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

Esegui l'upgrade a un browser supportato per generare un test reCAPTCHA.

INVIA

Perché sta capitando a me?

* CAMPI OBBLIGATORI

CONTRIBUISCI ALLA NOTIZIA:



INVIA
FOTO O VIDEO



SCRIVI
ALLA REDAZIONE

ALTRE NOTIZIE



MONDO

Il vaccino russo Sputnik V ha un'efficacia oltre il 95%



I PIÙ LETTI

OGGI



Reddito di cittadinanza, pagamento di novembre: le nuove date della ricarica



Coronavirus, altri 41 morti in Sicilia ma in calo i nuovi positivi. Italia supera 50mila vittime



Palermo, nuovo blitz nel regno delle scommesse illegali: 15 arresti e 6 agenzie sequestrate



Coronavirus, 355 nuovi positivi nello screening in provincia di Palermo: 18 casi nelle scuole su 2.322



Coronavirus, morto un farmacista a Caltagirone: è la 18esima vittima della categoria

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

ISCRIVITI

Questo sito utilizza i cookie. Accedendo a questo sito, accetti il fatto che potremmo memorizzare e accedere ai cookie sul tuo dispositivo.

[Accetto i cookie](#) [Leggi](#)

24 Novembre 2020 14:55:11



direttore **Paolo Pagliaro**

[CHI SIAMO](#) [COSA FACCIAMO](#) [CONTATTI](#)

SEGUICI SU



[IL PUNTO DI PAOLO PAGLIARO](#) [NEWS](#) [ITALIANI NEL MONDO](#) [BIG ITALY FOCUS](#) [CARTOLINE DALL'ALTRA ITALIA](#) [CARTOLINE IN ITALIANO](#)

[PROTAGONISTI](#) [OPINIONI](#) [NUMERI](#) [SPECIALI](#)



Study in Italy, parola ai giovani stranieri che hanno scelto di studiare nel nostro Paese

Segui la rubrica sui profili social del Ministero Affari Esteri, su [studyinitaly.it](#) e sul nostro sito

News per abbonati

14:49 EMIGRAZIONE: A MICHELE COLOMBINO IL SIGILLO DELLA REGIONE PIEMONTE (2)

14:48 EMIGRAZIONE: A MICHI

SANITÀ: ECCO “L’OSPEDALE DIFFUSO E ALTAMENTE CONNESSO” (2)

[Like 0](#)

[Tweet](#)

[Share](#)

Roma, 24 nov - Il direttore generale dell'Istituto [Gaslini](#) Paolo Petralia dichiara "Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto [Gaslini](#) disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che - grazie al co...
(© 9Colonne - citare la fonte)

Italiani nel mondo



NOVE COLONNE ATG

- UE, FERRARA (M5S): MONITO DEL PE, SCHENGEN NON SI TOCCA
- EMIGRAZIONE: A MICHELE COLOMBINO IL SIGILLO DELLA REGIONE PIEMONTE (2)
- EMIGRAZIONE: A MICHELE COLOMBINO IL SIGILLO DELLA REGIONE PIEMONTE (1)
- UE, SARDONE (LEGA): DIRITTI, DA UE SOLO PROPAGANDA

[archivio](#)

STUDY IN ITALY



[archivio](#)

[VIAGGIO TRA I NUOVI EMIGRATI](#)

[PROTAGONISTI](#)

Questo sito utilizza i cookie. Accedendo a questo sito, accetti il fatto che potremmo memorizzare e accedere ai cookie sul tuo dispositivo.

[Accetto i cookie](#) [Leggi](#)

24 Novembre 2020 14:55:16



direttore **Paolo Pagliaro**

[CHI SIAMO](#) [COSA FACCIAMO](#) [CONTATTI](#)

SEGUICI SU



[IL PUNTO DI PAOLO PAGLIARO](#) [NEWS](#) [ITALIANI NEL MONDO](#) [BIG ITALY FOCUS](#) [CARTOLINE DALL'ALTRA ITALIA](#) [CARTOLINE IN ITALIANO](#)

[PROTAGONISTI](#) [OPINIONI](#) [NUMERI](#) [SPECIALI](#)



Study in Italy, parola ai giovani stranieri che hanno scelto di studiare nel nostro Paese
Segui la rubrica sui profili social del Ministero Affari Esteri, su [studyinitaly.it](#) e sul nostro sito

News per abbonati

14:51 UE, FERRARA (M5S): MONITO DEL PE, SCHENGEN NON SI TOCCA

14:49 EMIGRAZIONE: A MICHELE COLOMBINO I

SANITÀ: ECCO “L’OSPEDALE DIFFUSO E ALTAMENTE CONNESSO” (3)

[Like 0](#)

[Tweet](#)

[Share](#)

Roma, 24 nov - Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico [Gaslini](#) di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettivit... (© 9Colonne - citare la fonte)

Italiani nel mondo



NOVE COLONNE ATG

- UE, FERRARA (M5S): MONITO DEL PE, SCHENGEN NON SI TOCCA
- EMIGRAZIONE: A MICHELE COLOMBINO IL SIGILLO DELLA REGIONE PIEMONTE (2)
- EMIGRAZIONE: A MICHELE COLOMBINO IL SIGILLO DELLA REGIONE PIEMONTE (1)
- UE, SARDONE (LEGA): DIRITTI, DA UE SOLO PROPAGANDA

[archivio](#)

STUDY IN ITALY



[archivio](#)

VIAGGIO TRA I NUOVI EMIGRATI

PROTAGONISTI



Faber Group
HOMO FABER IPSIUS FORTUNAE



nuove collezioni autunno_inverno 2020/2021

TEMPUS DONI

Caffitaly | ESSE & CAFFÈ | MAISON BERGER PARIS | YANKEE CANDLE | DRIVANJES
 Dr. Martens | UGG | BORBONESE | TWINSET | saucony | PREMIATA | new balance | PEUTEREY | CIESE PLUMINI

ATLANTE shopping center livello 0 (piazza) - Dogana - RSM

DataTrade

I tuoi esperti Apple a San Marino dal 1988
Via III Settembre, 11 - Dogana (RSM) - Tel. 0549.908902 - store.datatrade.sm

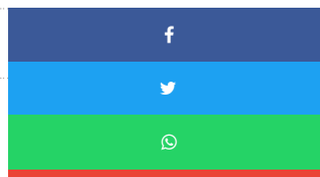
Rivenditore Autorizzato | Centro di Assistenza Autorizzato

Aperti anche la Domenica pomeriggio

[HOME PAGE](#)
[LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI](#)
[PUBBLICITÀ](#)
[SCRIVI AL DIRETTORE](#)
[INVIA UN COMUNICATO STAMPA](#)
[NORMATIVA PRIVACY](#)

Gaslini primo ospedale connesso a 10 giga

Novembre 24, 2020



Cerca articolo...

// Fiorentino Viva

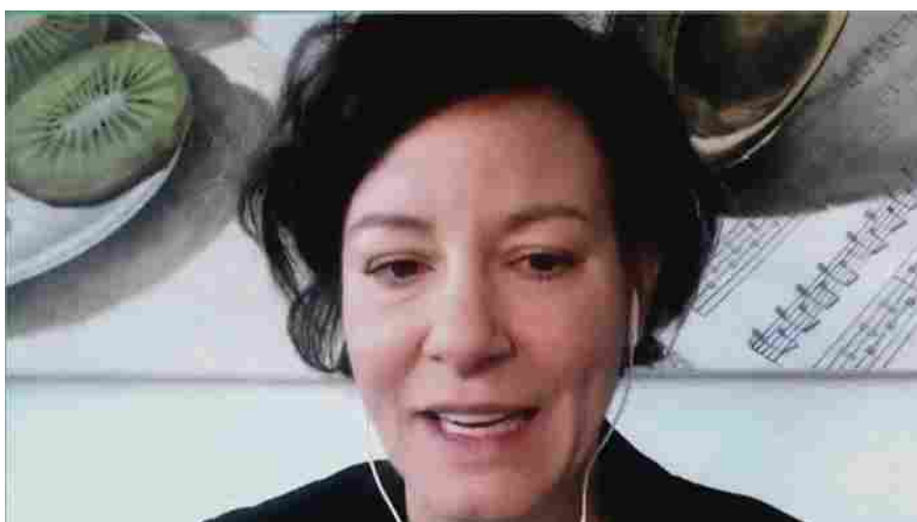


Vuoi sostenere la nostra indipendenza?

OFFRICI UN CAFFÈ!'

ELEZIONI 2020 - IL 29 NOVEMBRE SCEGLI LA COMPETENZA

www.cittacheriparte.org

PER LA TUA PUBBLICITÀ
SUL GIORNALE**Inviaci una Mail**

“Un ospedale che si dota di banda ultra-larga e? un ospedale innovativo perchè è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane”. Lo ha detto la ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano in un incontro in streaming con l'istituto **Gaslini** di Genova, primo in Italia a dotarsi di una connessione a 10 gigabyte come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. Realizzata dalla azienda Fiberwide, la rete è già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto l'istituto entro breve.

“Il Governo ha un progetto per porzare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi”.

—
Fonte originale: [Leggi ora la fonte](#)

INVESTI NEL TUO FUTURO

ACQUISTO
(ORO, ARGENTO E PIROZOLI)

VENDITA
(ORO DA INVESTIMENTO IN LINGOTTI E MONETE)

CONSULENZA
(REDAZIONE DI STIME E PERIZIE)

San Marino
CPSA

SICUREZZA • MEDICINA DEL LAVORO • FORMAZIONE

TISS'YOU CARE CLINIC

SAN MARINO AUTO

Vendita e assistenza veicoli nuovi e usati

ONORANZE FUNEBRI ORLANDO

SERVIZIO 24H - LAPIDI - FIORI
Disbrigo pratiche da e per estero
0549 964721 - 333 6877465 - 333 7343741

PROFESSIONALITÀ - CORTESIA
DISPONIBILITÀ PER INFORMAZIONI
24 ORE TUTTI I GIORNI

Rep tv



Cerca un video

HOME POLITICA MONDO CRONACA SPORT MOTORI SPETTACOLI SALUTE GREEN&BLUE ALTRE CATEGORIE ▾ EDIZIONI LOCALI ▾ D

24 novembre 2020 6 visualizzazioni

Link Embed

La nuova frontiera della telemedicina al Gaslini con un'"autostrada digitale" da 10 GB

Una sorta di "autostrada digitale" che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 GB permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. È questo, in sintesi, il Progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso" che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. "È stato un lavoro molto complesso - sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia - ma il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività, si è riuscito a costruire un futuro già nel presente. Si parla sempre più spesso di medicina delle 4 p, che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventiva. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi parte del mondo". Un progetto reso possibile da Fiberning Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette una connettività veloce e scalabile. "I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente - ha sottolineato il Ceo di Fiberning spa Elio Romagnoli - e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale". (videoservizio di Fabrizio Cerignale)

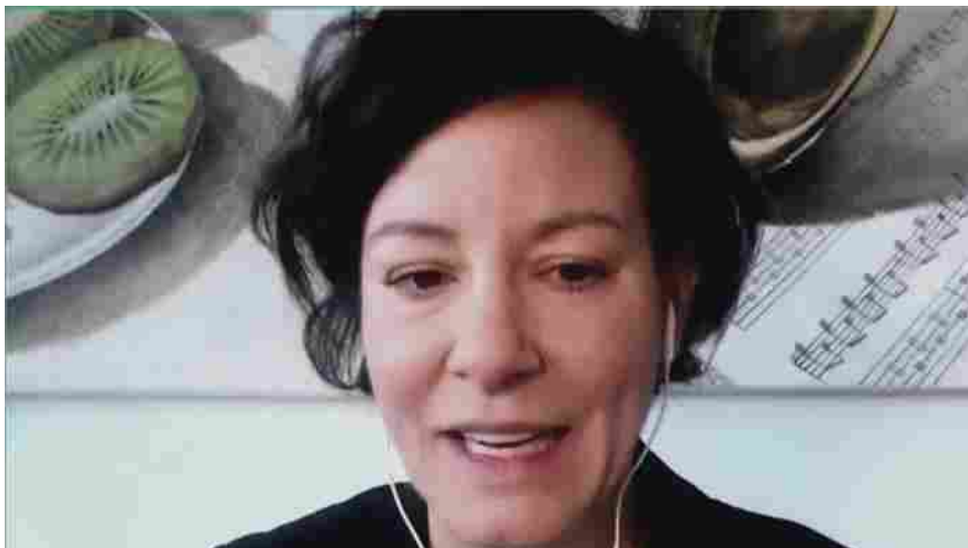


MENU



Gaslini primo ospedale connesso a 10 giga

24/11/2020



"Un ospedale che si dota di banda ultra-larga e? un ospedale innovativo perchè è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane". Lo ha detto la ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano in un incontro in streaming con l'istituto [Gaslini](#) di Genova, primo in Italia a dotarsi di una connessione a 10 gigabyte come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. Realizzata dalla azienda Fiberwide, la rete è

già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto l'istituto entro breve.

"Il Governo ha un progetto per porzare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi". (ANSA).

Fonte originale: [Leggi ora la fonte](#)

Cronaca e Attualità

< Read Previous
Attacchi informatici a Bancomat, sgominata organizzazione

Read Next >
Twitter avvisa se si mette like a contenuti disinformativi



Covid: calano i ricoveri in E-R, tra i 55 morti un minore

24/11/2020



Tamponi Lazio: perizia al pm, Immobile e Leiva negativi

24/11/2020



VIolenza Donne: Conte, durante il lockdown triplicati i casi

24/11/2020

CERCA UN ARTICOLO

Search

PER LA TUA PUBBLICITA' SUL GIORNALE
Inviaci una Mail

INVESTI NEL TUO FUTURO
ACQUISTO ORO, ARGENTO E PIREZIOU
VENDITA ORO DA INVESTIMENTO IN LIRASOTTE E MONETE
CONSULENZA REDAZIONE DI STIME E PERIZIE

A partire da 10€ al mese

IVAS presenta
Sana Salute
Linea di igienizzanti Virus-stop
Sana Salute pro indoor
Sana Salute pro outdoor

Esperto e-commerce

GASLINI PRIMO OSPEDALE CONNESSO A 10 GIGA

(ANSA) – GENOVA, 24 NOV – “Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perchè è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane”. Lo ha detto la ministro per l'Innovazione tecnologica e Advertisements [Gaslini di Genova, primo in Italia a dotarsi di una connessione a 10 gigabyte come ha annunciato il direttore generale Paolo Petralia. Realizzata dalla azienda Fiberwide, la rete è già funzionante e sarà resa capillare per farla arrivare in tutto l'istituto entro breve. “Il Governo ha un progetto per porzare la banda ultralarga in tutto il territorio, non solo ad aziende e scuole ma anche agli ospedali. Permetterà di sviluppare servizi di intelligenza artificiale e robotica collaborativa. C'è un programma europeo che consente di accedere a fondo cospicui che ci renderà meno vulnerabili rispetto a altri Paesi”. \(ANSA\). Fonte Advertisements Mi piace: Mi piace Caricamento...](https://adserver.corrierequotidiano.it/www/delivery/ck.php?n=a75511c0&cb=1)

[**GASLINI** PRIMO OSPEDALE CONNESSO A 10 GIGA]

TELENORD

SezionProgrammiTestateVideoPalinsestiNewslettDIRETTA

LIVE

Mar 24 Novembre
2020

Tags:

Gaslini ospedale
digitale diagnosi
fibra connesso

Condividi:



A-

A

A+

Gaslini, Petralia: "Diffuso e connesso, rilancia la dimensione internazionale dell'Ospedale"

di Redazione

E' il primo ospedale altamente connesso con una vera e propria autostrada digitale a 10 gigabyte



All'evento in live streaming hanno partecipato la Ministra per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il Direttore Generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia, il Ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'Amministratore Delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.

"Tutta l'attività fatta in questi **10 anni** di diffondere l'Ospedale Gaslini in tutte le parti del mondo attraverso i suoi professionisti, i propri saperi e le proprie competenze, oggi trova uno sviluppo ulteriore che rilancia definitivamente la **dimensione internazionale dell'Ospedale Gaslini** ovunque, contemporaneamente presente al servizio dei bambini di ogni

Salute Sanità



Le nuove tecnologie dell'odontoiatria: dalla tac tridimensionale al fresatore industriale



Genova, il Gaslini è il primo ospedale di Italia con una connessione a 10 giga



Coronavirus in Liguria, 509 casi ma i guariti sono il doppio: +1025



Covid 19, Rollero: "C'è meno pressione sui pronto soccorso"



Covid 19, le RSA liguri si riorganizzano per ospitare pazienti positivi

GenovaQuotidiana

Home

COSA FARE E COSA VEDERE A GENOVA

Notizie

Chi siamo/contattaci

Ultime notizie

24 Novembre 2020 Iren sospende recupero crediti e chiusura contatori anche in Liguria



Home » Senza categoria » Gaslini fibra ottica punto a punto a 10 gigabit per la telemedicina

Gaslini fibra ottica punto a punto a 10 gigabit per la telemedicina

24 Novembre 2020 Senza categoria



La digitalizzazione applicata alla Sanità: una nuova frontiera che corre su reti infrastrutturali in fibra ottica

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Scarica il file: [https://genovaquotidiana.com/wp-content/uploads/2020/11/IMG_9609.mp4?_ =1](https://genovaquotidiana.com/wp-content/uploads/2020/11/IMG_9609.mp4?_=)

Scarica il file: [https://genovaquotidiana.com/wp-content/uploads/2020/11/IMG_9609.mp4?_ =1](https://genovaquotidiana.com/wp-content/uploads/2020/11/IMG_9609.mp4?_=)

Carneria del Cantal



Un ospedale del futuro che in fondo è già operativo nel presente: è il tema dell'incontro in live streaming che si è tenuto martedì 24 novembre e a cui hanno partecipato il ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione Paola Pisano, il direttore Generale dell'Istituto [Gaslini](#) Paolo Petralia, il ceo di Fiberning Spa Elio Romagnoli e l'amministratore delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa.



Sottolineando l'importanza dell'iniziativa dell'Istituto pediatrico [Gaslini](#) resa possibile da Fiberning spa il ministro Paola Pisano afferma che "Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane".

Il ceo di Fiberning spa Elio Romagnoli dichiara che " I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del [Gaslini](#) hanno bisogno di una fibra potente. Abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale. Nasce così il primo ospedale in Italia a 10 Giga".

Il direttore generale dell'Istituto [Gaslini](#) Paolo Petralia dichiara "Un'autostrada digitale con 10 GB di connettività per rendere l'Istituto [Gaslini](#) disponibile contemporaneamente ovunque. Questo è il senso di un grande progetto di innovazione e sviluppo tecnologico che – grazie al contributo di Fiberning – consentirà ai professionisti del nostro ospedale di servire di più e sempre meglio i nostri bambini e le loro famiglie, ma anche di mettersi a disposizione dei loro colleghi in ogni parte del mondo. Una grande occasione per accrescere le attività di intrattenimento in ospedale e a domicilio per i nostri piccoli pazienti, attività di formazione di cui usufruiscono i nostri professionisti e che questi ultimi metteranno a disposizione di tanti altri colleghi e percorsi di crescita educazionali a diversi livelli. Ma soprattutto questo progetto ci consente di sviluppare quelle discipline ormai familiari a tutti a noi, ma che da sempre rappresentano un importante traguardo di connessione: come la telemedicina, il teleconsulto, la second opinion. Contribuendo significativamente a rendere il [Gaslini](#) un ospedale diffuso, un ospedale presente, un ospedale d'eccellenza".

A Palazzo Rosso, nell'appartamento (mai aperto al pubblico) del marchese libertino

Siamo entrati nelle stanze private di **Anton Giulio II Brignole Sale**, ambasciatore di Genova tra '600 e '700 in Spagna e in Francia, nel suo palazzo di via Garibaldi che oggi è il **museo di Palazzo Rosso**. L'alcova circondata da specchi, le porte laccate ispirate alla moda parigina della chinoiserie, il bagno affrescato in camera. Tra personaggi epici o enigmatici che spuntano dalla penombra regalata dagli scuri semichiusi, grotte artificiali, polvere centenaria che vaga e galleggia copiosa nell'aria a grandi fiocchi, la cronaca dell'epoca narrata dagli archivi della famiglia e tutto quel che

"Esperienze come il progetto per il **Gaslini** rispondono perfettamente all'obiettivo che ci siamo posti investendo a Genova e in tutto il territorio nazionale - sottolinea Elisabetta Ripa, Amministratore Delegato di Open Fiber -: l'infrastruttura in fibra ottica è un'opera necessaria per soddisfare le esigenze di innovazione di ogni ambito economico e sociale del Paese. Siamo particolarmente orgogliosi di mettere la nostra rete a disposizione di un nostro operatore partner per iniziative così nobili: le potenzialità della banda ultra larga devono essere sfruttate per rendere le strutture ospedaliere dei veri avamposti dell'eHealth".

Le infrastrutture digitali aiutano la realtà ad 'osare'. Nel progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso", ideato dall'Istituto Pediatrico **Gaslini** di Genova e reso possibile da Fiberning Spa, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, una connettività veloce e scalabile consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

Il progetto "Ospedale Diffuso e Altamente Connesso" rientra nel più ampio "Progetto Genova" realizzato da Fiberning: un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana di Genova, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra larga già posata in città da Open Fiber e che punta a ridisegnare il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, andando oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano.

La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche la nostra salute e le attività di prevenzione. Per questo la società di telecomunicazioni Fiberning spa, nell'ambito del suo "Progetto Genova", ha donato all'Istituto pediatrico **Gaslini** un link in fibra ottica punto-punto, che con la potenza inizialmente erogata del 10 Gbit/s, ma con scalabilità fino a 100 Gbit/s, ha dato la possibilità alla struttura ospedaliera di realizzare un progetto sanitario ambizioso e di riferimento nazionale.

L' "Ospedale Diffuso" ha in sé, dunque, potenzialità di sviluppo illimitate e può rappresentare, sin da ora, un cambio di passo nella gestione del sistema di cura, diagnosi, intrattenimento e formazione ospedaliera.

Condividi:



Di' per primo che ti piace.

Mi piace:

Lascia un commento

possono raccontare le stanze di piacere di un bon vivant che amava il lusso e le donne. Una storia troppo a lungo rimasta rinchiusa nel mezzanino del Palazzo dei Rolli, **patrimonio dell'Umanità Unesco** e che ora, con l'imminente restauro, il Comune vuole disvelare. Ci accompagna la direttrice dei musei comunali di Arte Antica **Raffaella Besta**.

Qui IL SERVIZIO DI GENOVAQUOTIDIANA

Sotto: il video della visita

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Scarica il file: [https://youtu.be/LqIDlbsVIAg?_ =2](https://youtu.be/LqIDlbsVIAg?_=)

Villa Durazzo Pallavicini, viaggio nell'universo esoterico del XIX Secolo

La storia e i segreti del parco storico voluto da **Ignazio Alessandro Pallavicini** e progettato da **Michele Canzio**. Dallo splendore al degrado fino alla rinascita. **Seguite con noi** il percorso "teatrale-massonico" dal viale gotico fino al mausoleo e al castello del Capitano per poi scendere al lago grande e al tempio di Flora, guidati dall'architetto **Silvana Ghigino** **#GenovaÈ**

Qui il VIDEO DOCUMENTARIO
Sotto: una breve anticipazione

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Scarica il file: [https://genovaquotidiana.com/wp-content/uploads/2020/09/IMG_3242.mp4?_ =3](https://genovaquotidiana.com/wp-content/uploads/2020/09/IMG_3242.mp4?_=)

Gaslini, primo ospedale con la fibra a 10 giga

La connettività ultraveloce consentirà di praticare contemporaneamente la telemedicina, la formazione a distanza e la diagnosi casa-corsia

GENOVA

Una connettività ultra veloce che consente di praticare contemporaneamente la telemedicina, la diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare. È il progetto 'Ospedale diffuso e altamente connesso', ideato dall'Istituto pediatrico Gaslini di Genova: un'autostrada digitale che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di 10 Gb permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. Si tratta del primo ospedale d'Italia dotato di questa tecnologia. «È stato un lavoro molto complesso - sottolinea il direttore generale dell'Istituto Gaslini, Paolo Petralia - ma il Gaslini, che oggi è il primo ospedale in Italia a dotar-



La fibra ultraveloce migliorerà il dialogo tra gli operatori e i macchinari

si di questa connettività, è riuscito a costruirsi un futuro già nel presente. Costruire un ecosistema digitale non significa solo informatizzare, ma vuol dire rendere fruibili in maniera quotidiana gli strumenti e le opportunità che la tecnologia ci offre per fare sempre meglio la nostra attività clinica e di ricerca. Si parla sempre più spesso di medicina delle '4 p', che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventi-

va. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi

LE ALTRE FUNZIONI

Sarà possibile anche il trasferimento dei voluminosi dati dei ricercatori

parte del mondo». Un progetto reso possibile da Fiberling Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette una connettività veloce e scalabile. «I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente - ha sottolineato il Ceo di Fiberling spa Elio Romagnoli - e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale». «Un ospedale che si dota di banda ultra-larga è un ospedale innovativo perché è nelle condizioni di poter fare telemedicina, monitorare i pazienti a distanza e gestire una mole preziosa di dati. Noi auspichiamo che questo sia solo l'inizio di un cammino che possa portare presto a coinvolgere altre strutture ospedaliere italiane» ha detto il ministro per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano.





BABBOLEO.it

[< Vai agli "Approfondimenti"](#)

Ospedale Gaslini all'avanguardia: arriva la superfibra 10Gb basilare per la telemedicina

Cristina Capacci

Novembre 25, 2020



📍 Cristina Capacci 📅 25 Novembre 2020 ⌚ 07:24

Condividi questo
Post



Sarà l'**ospedale Gaslini di Genova**, il primo in Italia a dotarsi di una banda ultra larga a dieci gigabit. Una sorta di "autostrada digitale" che collega l'ospedale Gaslini di Genova alla velocità di **10 Gb** permettendo di aprire nuove frontiere nel campo della telemedicina, dell'intelligenza artificiale e della robotica. È questo, in sintesi, il Progetto "**Ospedale diffuso e altamente connesso**" che consente di praticare la telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.

"È stato un lavoro molto complesso – sottolinea il

direttore generale dell'Istituto Gaslini Paolo Petralia – ma il Gaslini che oggi è il primo ospedale in Italia a dotarsi di questa connettività, si è riuscito a costruire un futuro già nel presente. Costruire un'ecosistema digitale non significa solo informatizzare ma vuol dire rendere fruibili in maniera quotidiana gli strumenti e le opportunità che la tecnologia ci offre per fare sempre meglio la nostra attività clinica e di ricerca. Si parla sempre più spesso di medicina delle 4 p, che sono personalizzazione, precisione, medicina predittiva e preventiva. Noi dobbiamo fare queste cose in maniera integrata, basata sui saperi forti, che sono al Gaslini e che, grazie a questa nuova rete, possono essere diffusi in tempi veloci in qualsiasi parte del mondo”.

[Paolo Petralia Gaslini](#)[Download](#)

Un progetto reso possibile da Fiberling Spa che, sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica posata da Open Fiber, permette una connettività veloce e scalabile. “I grandi progetti come l'Ospedale Diffuso del Gaslini hanno bisogno di una fibra potente – ha sottolineato il Ceo di Fiberling spa Elio Romagnoli – e noi abbiamo ridisegnato il concetto di connettività, proponendo qualcosa di rivoluzionario, che va oltre le attuali strutture di rete in essere sul territorio italiano. Abbiamo progettato un'infrastruttura dedicata, capace di crescere all'infinito per soddisfare le esigenze di banda, attuali e future, dell'ospedale”.

← [ARTICOLO PRECEDENTE](#)
Contro la violenza sulle donne, a Genova ar...



Cristina Capacci

Cristina Capacci è una giornalista
Pubblicista da quasi vent'anni e ama ascoltare e raccontare tutto ciò che accade in Liguria. Dopo una vita davanti alle telecamere ora indossa le cuffie per fare quello che lei definisce il lavoro più bello del mondo e... lo fa sempre con il sorriso!

La rete in fibra di Open Fiber è il miglior alleato della trasformazione digitale italiana

A Cura Di GoBrand - Digital Media

30 novembre 2020

13:33

NEWS

 Suggestisci

 Facebook

 Twitter

 Altri

 Stampa

 Scrivi alla redazione



© GoBrand - Digital Media

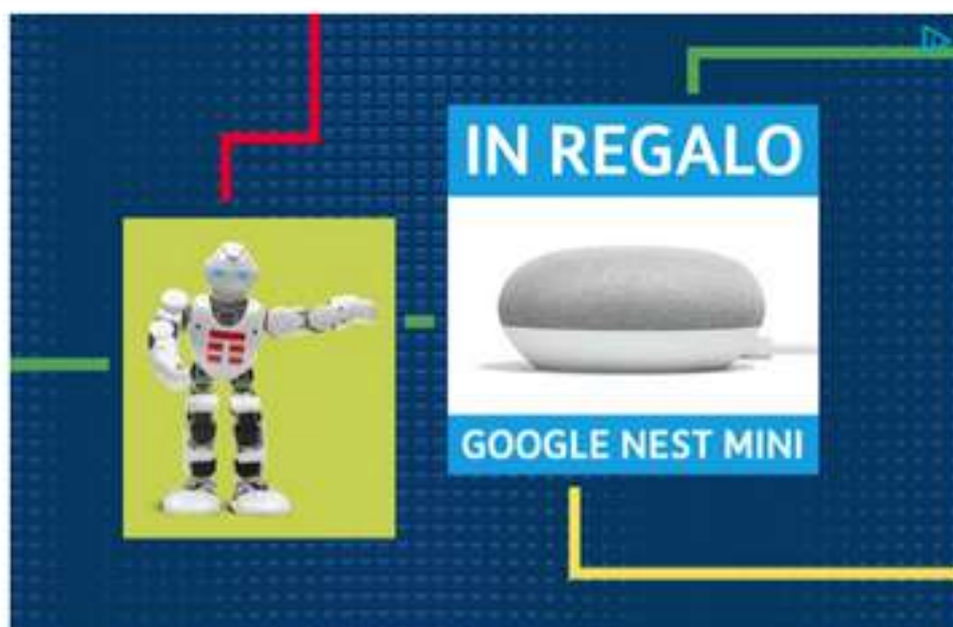
CLICCA PER INGRANDIRE 

Un tempo il dibattito sullo sviluppo della rete in fibra ottica sembrava incagliato sul dilemma del rapporto tra domanda e offerta: attendere l'esigenza di servizi avanzati oppure fornire prima le infrastrutture per farli germogliare? Oggi sappiamo con l'esempio di **Open Fiber** che è la **disponibilità dell'ultra-broadband la chiave di volta**. Perché, come sottolinea l'Amministratore Delegato Elisabetta Ripa, "creare una infrastruttura di rete FTTH (fiber-to-the-home) ad alta velocità su tutto il territorio nazionale favorisce il recupero di competitività del nostro Paese e garantisce l'evoluzione verso tutti i servizi digitali di nuova generazione".

"La rete a banda ultra larga di Open Fiber è a prova di futuro ed è un fattore abilitante imprescindibile perché in grado di supportare tutte le potenzialità delle nuove tecnologie che arriveranno nei prossimi anni, in linea con i fondamenti della Gigabit Society".

L'esempio dell'Istituto Pediatrico Gaslini

La settimana scorsa l'**Ospedale Pediatrico Gaslini di Genova**, grazie alla rete FTTH di Open Fiber e i servizi di connettività a 10 Gbps donati da **Fiberling SpA**, ha annunciato il potenziamento delle sue attività di supporto ai pazienti, al personale medico, alla ricerca scientifica, alla formazione in remoto e al counseling.



Attiva TIM SUPER FIBRA con Google Nest Mini in Regalo fino al 15/12!

TIM

Outbrain | ▶

Si parla di un complesso progetto di sanità digitale che **senza una rete in fibra punto-punto non sarebbe stato possibile**.

"Open Fiber collabora con i propri partner a diversi progetti innovativi, a partire dall'Ospedale Diffuso e Altamente Connesso, ideato dall'Istituto Pediatrico Gaslini di Genova con Fiberling: sfruttando la capillarità della rete in fibra ottica consente applicazioni di telemedicina, la diagnosi a distanza Casa-Ospedale, la **formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo**, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, ma anche l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare", spiega Ripa.

L'AD di Fiberling SpA, Elio Romagnoli, ricorda che il Progetto Gaslini è una costola del Progetto Genova avviato a fine 2019. "Il fattore abilitante è stata ridisegnare il concetto di connettività usufruendo infrastruttura posata nella città di Genova da parte di Open Fiber che ci ha consentito di mettere a disposizione il nostro sistema di connettività più velocemente per rendere possibile il progetto Ospedale diffuso altamente connesso", puntualizza Romagnoli. "In due settimane, dopo l'autorizzazione ricevuta dal Direttore Generale del Gaslini Paolo Petralia, abbiamo acceso i **10 Gbps** e ora l'Ospedale è dotato di una autostrada digitale per tutti i suoi servizi".

Un modello vincente di sviluppo

La missione di Open Fiber, come spiega Ripa, "è di sviluppare una rete FTTH che poi consenta agli operatori di usufruire di una connettività super veloce per sviluppare **servizi innovativi on top** a questa infrastruttura e offrire le loro soluzioni innovative alle persone, alle imprese e alla Pubblica Amministrazione". Si pensi a "servizi innovativi digitali alle imprese come lo smart working, il cloud computing, i big data, l'e-health, l'entertainment, la robotica e l'Intelligenza Artificiale". Ad esempio nel caso del Gaslini l'intero flusso di connessione, rammenta Fiberling, "parte dall'utente tramite una coda in fibra ottica fino ad arrivare al peering point di uscita Internet (i principali sono Milano e Roma) tramite trasporto dedicato a 100 Gbps e relativo hardware necessario al routing, anche questo idoneo a supportare la velocità di 100 Gbps".

Di fatto un'impresa, un istituto o un ente pubblico a parità di costi di mercato può ottenere bande molto più veloci **"specialmente quando accompagna progetti di sviluppo digitale** che possono riguardare 10 Gbps". Lo stesso Progetto Gaslini potrebbe essere replicato in altre zone del paese. Open Fiber ha ormai già cablato un terzo del Paese portando **la rete ultrabroadband in 10 milioni di unità immobiliari** su un progetto complessivo che, entro il 2023, mira a cablarne circa 19 milioni.

"Centosessanta grandi città e circa 1400 piccoli comuni possono già rivolgersi agli operatori partner e beneficiare dei servizi innovativi di ultima generazione, grazie a una rete che conta circa 80mila chilometri di fibra ottica in tutto il Paese", ricorda l'AD di Open Fiber. "Stiamo concretamente colmando il divario digitale del Paese superando la ventennale situazione di stallo che abbiamo trovato solo tre anni fa, all'inizio del nostro percorso, grazie a un modello innovativo che si è dimostrato vincente, cioè il **modello wholesale only**. Come evidenzia anche il rapporto del think tank tedesco Wik, il modello wholesale only ha spinto lo sviluppo delle reti in fibra in Italia grazie a un'infrastruttura neutrale, aperta e che favorisce la concorrenza tra gli operatori sui servizi".

La sperimentazione che avanza

Disporre di una rete in fibra efficiente e capillare è una sorta di **catalizzazione per la sperimentazione di nuovi servizi**. Il Progetto Gaslini è il più recente, ma bisogna ricordare che [l'Open HUB Med](#), il polo siciliano di interconnessione fondato da Mix a Carini, in provincia di Palermo, è sede di un nodo della rete nazionale interamente in fibra ottica di Open Fiber.

"Questo consorzio, in cui sono presenti i grandi operatori internazionali e italiani, rappresenta una 'porta' dalla quale ogni operatore può passare per offrire all'utenza servizi digitali ancora più performanti attraverso l'infrastruttura proprietaria", prosegue Ripa. "Nel campo del fiber sensing, vorrei ricordare il [Progetto Meglio realizzato in collaborazione con INGV](#) (Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia), che utilizza l'infrastruttura in fibra ottica per il monitoraggio dei terremoti su tutto il territorio nazionale, tramite sensori posti sulle 400 stazioni presenti in Italia. La piattaforma software rileva tramite laser posti lungo tutta la dorsale nazionale in fibra ottica di Open Fiber le scosse telluriche in modalità H24, le compara con i dati rilevati anche dai sismografi e invia le informazioni utili al centro di controllo per un'eventuale attivazione dei soccorsi (il cosiddetto early warning)".

Infine bisogna rilevare **Armadillo Scan**, una piattaforma software, sviluppata dall'operatore partner Nexim Italia, "che trasferisce grosse moli di dati ai data center connessi in fibra ottica, dove vengono raccolte le immagini radiologiche per tracciare una possibile diagnosi di positività al Covid 19". Una piattaforma che impiega la realtà aumentata e processi di machine learning "che necessitano di una infrastruttura a banda ultra larga per l'elaborazione in 5 secondi di ogni radiografia trasmessa".

Il capitale umano che fa la differenza

Un'infrastruttura in fibra ottica, come quella che sta realizzando Open Fiber, è l'elemento imprescindibile della trasformazione digitale ma c'è altro. "Oltre all'infrastruttura vanno sviluppate cultura e competenze digitali, come emerso anche dal DESI 2020", ricorda Ripa. "L'ultimo indice diffuso, infatti, se da un lato ha evidenziato per l'Italia la crescita anche nel 2019 della disponibilità di connessioni ultraveloci (ormai in media europea), dall'altro ci ha relegato al 25esimo posto del ranking nell'indicatore Capitale Umano: bisogna lavorare sulla capacità di utilizzare le tecnologie che stiamo mettendo a disposizione, **dare concretezza a tanti progetti di applicazione ICT** nella pubblica amministrazione, nelle scuole e negli ospedali".

In sintesi infrastrutture e progettualità legata ai servizi devono andare di pari passo. "Quando ci sono competenze, idee, collaborazione, e anche contaminazione di esperienze diverse, i risultati arrivano. Adesso la rete c'è, la banda ultra larga è già in grado di rispondere alle esigenze di cittadini e aziende: **occorre uno sforzo comune per sfruttare queste opportunità** che possono cambiare la fisionomia del nostro quotidiano", conclude l'AD di Open Fiber Elisabetta Ripa.

di Dario d'Elia

La responsabilità editoriale e i contenuti sono a cura di GoBrand in collaborazione con Digital Media

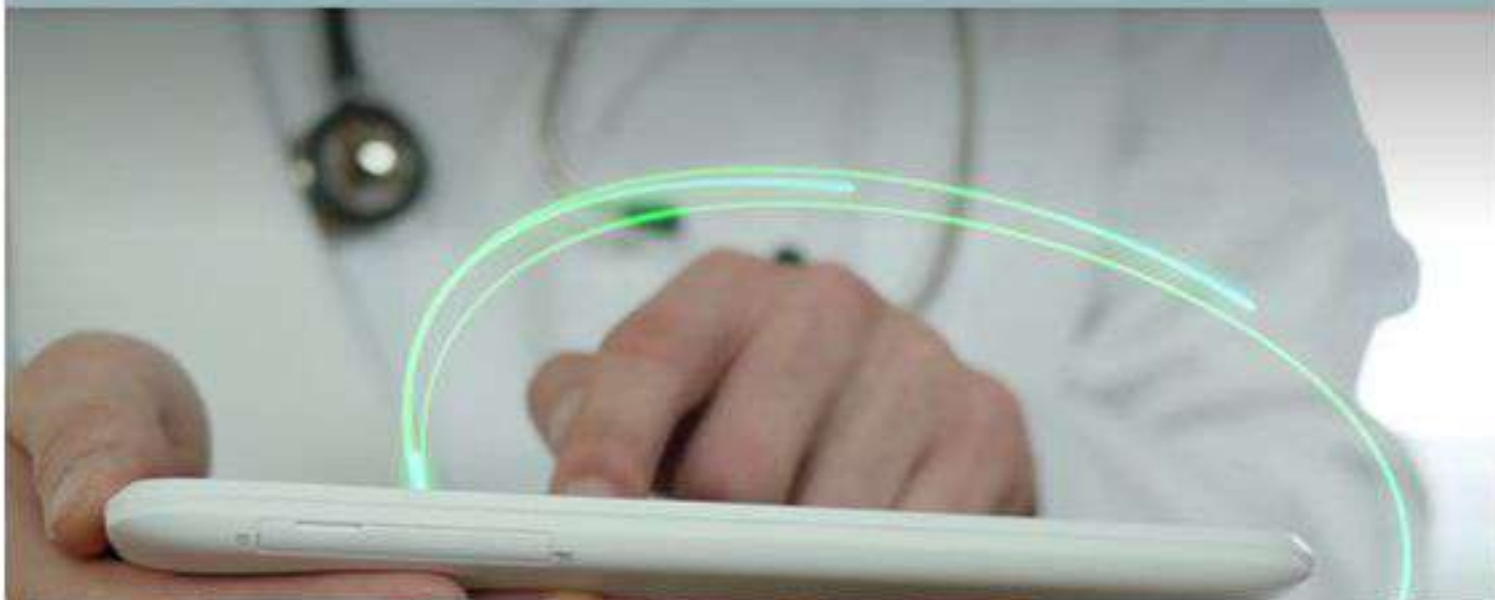
CONDIVIDI




MEDSYS
 il meglio di Socomec per
 focali ad uso medico

[+ DETTAGLI TECNO](#)
socomec
 GENERATIVE POWER SOLUTIONS

[Fatti E Persone](#) | [Direzioni](#) | [Unità Operative](#) | [Sicurezza](#) | [Ingegneria Clinica](#) | [Farmacia Ospedaliera](#) | [Ricerca](#)

[Advertorial](#)

[Home](#) | [Attualità](#) | [Fatti e Persone](#) | [Gaslini, l'ospedale diffuso](#)
Attualità | **Fatti e Persone**

Gaslini, l'ospedale diffuso

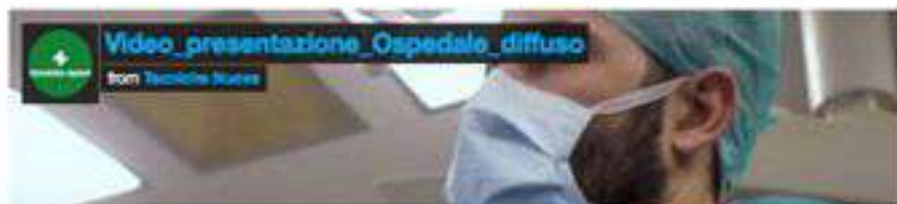
Redazione | 1 dicembre 2020



Grazie a un link in fibra ottica punto-punto con potenza erogata di 10 Gbit/s, l'Irccs Ospedale Gaslini di Genova è contemporaneamente disponibile ovunque e implementa i servizi di telemedicina, diagnosi a distanza, formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori.

Il futuro della sanità corre sulla fibra. La connettività oggi non può più essere considerata un elemento accessorio, ma parte fondamentale dello sviluppo digitale italiano di cui può beneficiare anche un ospedale.

Con il progetto "Ospedale diffuso e altamente connesso", l'Irccs Ospedale Gaslini di Genova, eccellenza pediatrica a livello internazionale con pazienti provenienti da oltre 70 Paesi, è oggi un ospedale iperconnesso grazie a un link in fibra ottica punto-punto con potenza erogata di 10 Gbit/s, prestazioni che sono dieci volte superiori a quelle offerte dalle migliori soluzioni consumer disponibili sul mercato italiano.


Video presentazione Ospedale diffuso
 from [Tecnica Nuova](#)
LEGGI LA RIVISTA

 n.1 - Febbraio
2021

 n.10 - Dicembre
2020

 n.9 - Novembre
2020

[Edicola Web](#)



Il link è stato donato dalla società di telecomunicazioni Fiberng SpA nell'ambito del "Progetto Genova", un piano innovativo di collegamento di tutta l'area metropolitana del capoluogo ligure, che si avvale dell'infrastruttura a banda ultra-larga posata da Open Fiber, operatore nel mercato italiano di infrastrutture di rete.

Una connettività veloce e scalabile che può raggiungere anche i 100 Gbit/s, una vera e propria autostrada digitale per rendere il Gaslini contemporaneamente disponibile ovunque e di implementare i servizi di telemedicina, la diagnosi a distanza casa-ospedale, la formazione con medici specializzati collegati da ogni parte del mondo, il trasferimento dei voluminosi dati elaborati dai ricercatori, l'intrattenimento su piattaforme televisive per i piccoli pazienti ricoverati nei reparti e la didattica a distanza per quelli in età scolare.



«Negli ultimi dieci anni il Gaslini ha strutturato una rete di collaborazioni internazionali che ha portato fisicamente i saperi del nostro ospedale ovunque».

Vogliamo essere sempre più una comunità curante dei bambini e delle loro famiglie, un ospedale aperto al mondo. Oggi con tale prospettiva e grazie alla digitalizzazione possiamo moltiplicare la presenza benefica in una dimensione ancor più internazionale, amplificando gli aspetti positivi dal punto di vista della ricerca clinica, delle prestazioni terapeutiche, dell'insegnamento.

Quello che presentiamo è un prototipo; l'ambizione è costruire, attraverso un percorso innovativo, un atteggiamento diffondibile ulteriormente e replicabile», ha sottolineato il dottor Paolo Petralia, direttore generale dell'Ospedale Gaslini.

Roberto Tognella

TAGS Ospedale Gaslini

MI piace 7



Edicola Web

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



NOTIZIARIO CHIMICO FARMACEUTICO