

CHE TEMPO FA

RUBRICHE

- Backstage
- Immortali
- Via Filadelfia 88
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- Fashion
- Gourmet
- La domenica con Fata Zucchini
- L'oroscopo di Corinne
- L'impresa della conoscenza
- Testimoni di Speranza
- Volti sotto la Mole
- Ambiente e Natura
- Storie sotto la Mole
- Alimentazione naturale
- Ronefor
- Viaggia sicuro con Evolgo
- Felici e veloci
- Idee In Sviluppo
- Il Mondo visto da Torino (di Mauro De Marco)
- Fotogallery
- Videogallery
- Strade aperte
- Ridere & Pensare
- Quattro chiacchiere in giardino
- Il Salotto di Madama Giovanna
- Strada dei vigneti alpini
- Macaluso Fabiana Contemporary Artist
- Motori

CERCA NEL WEB

Google

ACCADEVA UN ANNO FA



**1 ANNO FA**

[torinoggi.it](#)  
**Torna a casa la ragazza di Settimo Torinese**



**1 ANNO FA**

**Politica**  
**Elezioni, i comuni al ballottaggio nel Torinese per eleggere il sindaco**

ATTUALITÀ | 09 giugno 2020, 14:55

## Tim, Comune di Torino, Città della Salute e CasaOz: nuova tecnologia per telepresenza tra pazienti e familiari

Al via una nuova sperimentazione che impiega robot teleguidati messi a disposizione da TIM agli ospedali Regina Margherita e Sant'Anna e alla sede di CasaOz. L'iniziativa rientra nella campagna "Torino City Love"



Robot guidati da remoto per "telepresenza" in alta definizione che consentono un contatto costante con il mondo esterno da parte delle persone che si trovano in strutture ospedaliere o di accoglienza: pazienti, mamme, minori, medici, infermieri, ostetriche, altro personale ospedaliero, familiari e anche educatori.

Il progetto è partito a Torino, dove TIM ha attivato all'interno dei reparti di Oncematologia pediatrica dell'ospedale Infantile Regina Margherita e di Ginecologia e Ostetricia 1 universitaria dell'ospedale Sant'Anna, oltre che nella sede di CasaOz in corso Moncalieri, un innovativo servizio di "telepresenza", cioè di video-comunicazione evoluta.

L'iniziativa fa parte della campagna di solidarietà digitale e innovazione di "Torino City Love", alla quale ha aderito la Fondazione Medicina a Misura di Donna che ha sede all'ospedale Sant'Anna e ha fatto da ponte per l'operazione.

La piattaforma è stata avviata dal Comune di Torino per rendere disponibili gratuitamente ai cittadini soluzioni digitali innovative a supporto della sanità e delle persone attraverso la piattaforma 'Torino City Lab'.

Grazie all'impiego dei robot, prodotti da Double Robotics (DOUBLE3) e connessi alla rete TIM, i bambini, le mamme e tutti gli altri operatori delle strutture interessate,

IN BREVE

**martedì 09 giugno**

Aurora, controlli notturni ai Giardini Alimonda  
*(h. 16:42)*



Collegno, nuovi alloggi per le famiglie in difficoltà  
*(h. 16:14)*



Juve, Dybala scende in campo contro il razzismo: "Se serve, bisogna anche interrompere le partite"  
*(h. 14:30)*



Estate Ragazzi, il 29 giugno al via le attività per bambine e bambini dai 6 agli 11 anni  
*(h. 14:01)*



Coronavirus: l'artigiano piemontese alla sfida del digitale, visto che 6 acquisti su 10 ormai si fanno online  
*(h. 13:08)*



La Sicilia a portata di volo  
*(h. 11:50)*



Anche l'Oms sostiene che "i guanti non sono raccomandabili". Cadrà l'obbligo nei supermercati?  
*(h. 11:45)*



Bimbi estate, dal 6 luglio a Torino il via alle attività  
*(h. 11:39)*



Rivoli, tutto pronto per la Summer school versione 2020 al Castello  
*(h. 10:27)*



Motivi di salute, dà le dimissioni il direttore dell'Ente Parco Gran Paradiso Antonio Mingozzi  
*(h. 10:13)*



Leggi le ultime di: **Attualità**



[Leggi tutte le notizie](#)

impossibilitati a ricevere visite a causa delle disposizioni sul distanziamento sociale per il Covid-19, possono mantenere quotidianamente un contatto “umano” con i propri affetti che si trovano a casa o con alcuni specialisti operanti in altre strutture.

Più in dettaglio: per contrastare l'emergenza sanitaria, l'obiettivo del progetto di telepresenza robotizzata all'interno del reparto dell'Oncoematologia pediatrica dell'ospedale Regina Margherita è mirato a supportare i pazienti, i familiari e i professionisti sanitari e non sanitari nella comunicazione della diagnosi durante i colloqui clinici. Questo permette, ad esempio, ai genitori dei piccoli malati di essere entrambi “presenti”, seppur in videoconferenza, durante questi delicati e importanti momenti di definizione delle terapie, mantenendo in tal modo “l'umanizzazione” dell'assistenza al bambino, all'adolescente oncologico e alla sua famiglia e alleviandone così il senso di smarrimento e isolamento.

Sempre grazie ai robot, i piccoli pazienti, che aderiscono ad attività formative o ludiche proposte da CasaOz, possono anche continuare ad “avere vicino” i loro educatori e compagni di gioco, con i quali tramite gli applicativi di video chiamata ad alta definizione possono interagire, nonostante il protrarsi della loro permanenza in ospedale.

Per quanto riguarda invece il reparto di Ginecologia e Ostetricia 1 universitaria dell'ospedale Sant'Anna, attraverso il robot, il personale ospedaliero potrà porre in contatto le donne gravide o le neomamme, che vengono mantenute in isolamento a causa dell'emergenza Covid -19, con i loro cari che sono risorsa preziosa in momenti delicati.

Inoltre in Terapia Intensiva Neonatale i robot potranno consentire alla mamma ricoverata in ospedale o ai genitori che si trovano a casa di mantenersi in contatto con il loro bambino.

I robot DOUBLE 3 entrano anche a CasaOz, dove grazie alla soluzione di telepresenza ad alta definizione i piccoli ospiti delle ResidenzeOz possono videochiamare, con il supporto degli educatori, gli amici conosciuti durante le attività diurne di CasaOz, quindi bambini e ragazzi di Torino o comuni limitrofi che oggi sono costretti a stare a casa propria, non potendo frequentare la sede dell'Associazione, oppure video dialogare con i parenti lontani che, per le restrizioni dovute al Covid-19, non possono per il momento raggiungerli a Torino per fare loro visita.

TIM, oltre ad aver messo a disposizione questi innovativi apparati robotizzati connessi, ha provveduto anche a formare alcuni operatori delle strutture ospedaliere e di CasaOz nella gestione dei singoli dispositivi e garantirà, per tutta la durata della sperimentazione, che si concluderà in autunno, un'assistenza tecnica da remoto.

*“Quando a marzo abbiamo iniziato a sviluppare il progetto Torino City Love una delle priorità era generare azioni e opportunità usando digitale e innovazione per aiutare le famiglie a rimanere unite e affrontare il momento di difficoltà - dichiara Marco Pironti, Assessore all'Innovazione della Città di Torino -. Sono molto felice di poter annunciare l'avvio di questa iniziativa che diventa una preziosa risorsa disponibile proprio in questa direzione, confermando ancora una volta il ruolo fondamentale dei partner tecnologici della Città nell'accompagnamento all'utilizzo dell'innovazione in modo sempre più consapevole”.*

*“L'innovativa soluzione di videocomunicazione robotizzata di DOUBLE3, che oggi abbiamo reso disponibile presso alcuni reparti della Città della Salute e di CasaOz a supporto del progetto Torino City Love - afferma Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Office di TIM - è il risultato dell'intensa attività di open innovation che da anni vede impegnata TIM a fianco di start up, sviluppatori e qualificati partner tecnologici, con l'obiettivo di dare impulso alla trasformazione digitale del Paese. Dalla risposta alla crisi può venire una innovazione duratura nel tempo”.*

*“A fronte dell'emergenza Covid-19 l'Oncologia pediatrica ha dovuto immediatamente cambiare le proprie policies, limitando l'assistenza al paziente malato a un solo genitore e sospendendo la proposta di qualsiasi attività ludico-ricreativa, costringendo i pazienti a un isolamento sociale ancora più severo. Il progetto di Telepresenza Robotica di TIM si inserisce a pieno titolo tra le attività in grado di supportare i pazienti e i familiari ospedalizzati - spiega la professoressa Franca Fagioli, Direttore della Struttura Complessa di Oncoematologia pediatrica - e supporterà i professionisti nelle comunicazioni di diagnosi e nei colloqui clinici in corso di terapia. Si tratta quindi di un progetto dall'alto carattere*

*innovativo che offrirà ai pazienti e alle loro famiglie percorsi di umanizzazione dedicati e altamente personalizzati”.*

*“Il parto rappresenta di per sé non soltanto un importante evento “personale” per la donna, ma anche un evento “sociale” che coinvolge la rete dei rapporti affettivi più stretti e fa sì che la comunicazione diretta con i propri cari, che ha dimostrati benefici psicologici e biologici, dia sicurezza e diventi una importante risorsa nel percorso di cura. Purtroppo, nel corso di questi mesi, l'emergenza Covid-19 ci ha costretti a interrompere la possibilità di comunicazione personale diretta con il nucleo familiare, soprattutto nel caso delle donne positive o sospette tali. I robot di TIM rappresentano una grande opportunità per superare tali barriere. Inoltre, l'inserimento di questa interessante innovazione tecnologica nei nostri reparti potrebbe aprire importanti prospettive per allargare le possibilità di comunicazione tra strutture, personale sanitario, pazienti e mondo esterno”* commenta la professoressa **Chiara Benedetto**, Direttore della Struttura Complessa Universitaria di Ginecologia e Ostetricia 1 dell'ospedale Sant'Anna e Presidente della Fondazione Medicina a Misura di Donna, Ente che si occupa di umanizzazione della cura e dei suoi luoghi.

*“Abbiamo ritenuto davvero utile collaborare con TIM - dichiara **Enrica Baricco**, Presidente di CasaOz - per garantire affiancamento e sostegno alle famiglie di CasaOz durante e dopo il periodo di cura di cui necessitano. Pensiamo che sia davvero importante essere di supporto alle famiglie che subiscono un maggiore isolamento, soprattutto in questo momento, e che quindi mostrano ancora più vulnerabilità. Ecco perché la sperimentazione di TIM si inserisce in un programma di digitalizzazione del servizio di CasaOz per permettere di raggiungere, sia oggi sia in futuro, un maggior numero di destinatari”.*



 comunicato stampa

**MoreVideo: le immagini della giornata**

**Ti potrebbero interessare anche:**

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

Copyright © 2013 - 2020 [IlNazionale.it](#). Tutti i diritti sono riservati. Partita Iva: IT 03401570043 [Credits](#) | [Privacy](#) | [Preferenze privacy](#)