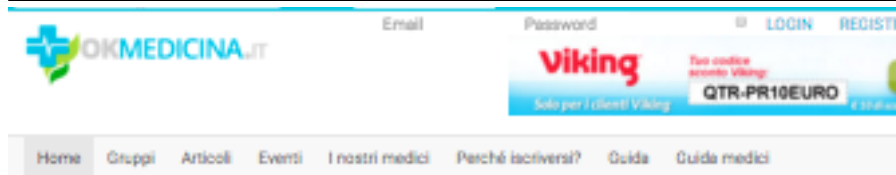


OKMEDICINA.IT – 25/02/2016

 The header of the OKMEDICINA.IT website features the logo on the left, followed by input fields for 'Email' and 'Password', and buttons for 'LOGIN' and 'REGISTRATI'. A prominent 'Viking' advertisement is displayed, offering a 'Tuo codice sconto Viking: QTR-PR10EURO' for 10% off. Below the header is a navigation menu with links: Home, Gruppi, Articoli, Eventi, I nostri medici, Perché iscriversi?, Guida, and Guida medici.


Congressi - La medicina che si aggiorna
 Vai alla pagina del gruppo



 Discussioni Members

AUTISMO, LE ULTIME NOVITÀ PRESENTATE IN UN CONVEGNO A ROMA DA ASSOCIAZIONE UNA BRECCIA NEL MURO E FONDAZIONE TELECOM ITALIA

Torna al gruppo | Tutti gli iscritti

GIOVEDÌ, 25 FEBBRAIO 2016


 Condividi



File disponibili

Nessun file caricato

Fondazione Telecom Italia e Associazione "Una breccia nel muro" hanno presentato oggi a Roma nel corso del convegno "Tecnologie e sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico" le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione per ricercatori, operatori e famiglie per confrontarsi sull'importanza degli strumenti digitali - dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione - nell'affrontare il disagio, valutando la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano.

Ai lavori tenuti presso l'Opera don Calabria hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Zulliani, Presidente "Una breccia nel muro", Marcella Loggi, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia, Francesco Bevere, Direttore Generale Agenas, Stefano Vicari, Responsabile UOC di Neuropsichiatria Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Francesca Pardini, Signals and Images Laboratory dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR).

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi Tecnologia fa Breccia dell'Associazione "Una breccia nel muro" e SIDOREMI di ISTI-CNR, realizzati entrambi con Fondazione Telecom Italia.

In particolare, Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapisti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interesse). Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica ("Breccia Health"), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni ("Breccia App", con giochi che stimolano l'interazione) ad integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

SIDOREMI (Sistema Domiciliare di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione) ha lo scopo invece di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante.

Con questi progetti, Fondazione Telecom Italia conferma il proprio impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a "fare bene il bene".



Autore
Sperelli

TECNOMEDICINA.IT – 25.02.2016


Medicina

Tecnologie IP

Web 2.0

Diagnostica

Telemedicina

Formazione

Ricerca

Eventi

Aziende


FEB 25 2016
Fondazione Telecom lancia due nuovi progetti "tecnologici" per il sostegno all'autismo

Roberto Bonin • Telemedicina

Fondazione Telecom Italia e Associazione "Una breccia nel muro" hanno presentato **STAMPA** oggi a Roma, nel corso del convegno "Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico", le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione – per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi Tecnologia fa Breccia dell'Associazione "Una breccia nel muro" e SIDOREMI di ISTI-CNR, realizzati entrambi con Fondazione Telecom Italia.

In particolare, Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapeuti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e la facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome. Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica, che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni a integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

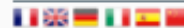
SIDOREMI (Sistema Domiciliare di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione) ha lo scopo invece di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante.

Con questi progetti, Fondazione Telecom Italia conferma il proprio impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a "fare bene il bene".

Nessun articolo correlato

Archivio articoli

Seleziona mese

Traduttore


Nessun banner disponibile

Tecnomedicina 2.0

Seguici su Facebook

Seguici su Twitter

Segui @tecnomedica

Il canale video di Tecnomedicina

News da UNAMSI

> Stop al dolore inutile: in Italia troppi antinfiammatori, pochi oppioidi

> Vaccini – Alberto Mantovani: la migliore assicurazione sulla vita

> Research4life: la vivisezione è vietata, non pariamone più. Ma non possiamo fare a meno della sperimentazione sugli animali

TUTTOSALUTE.BLOGSPOT.IT – 25.02.2016
TUTTO SALUTE

TUTTO SULLA SALUTE, LA SANITÀ PUBBLICA, IL BENESSERE E LA MEDICINA



NEWS NETWORK DEL CORRIEREDELWEB.IT

[Home](#) [Marketing&Comunicazione](#) [TuttoFiere](#) [TuttoMostre](#) [TuttoFormazione](#) [TuttoTeatro](#) [TuttoDisco](#) [TuttoDonna](#) [CorriereDelWeb.It](#)
[MilanoNotizie](#) [Eco-Sostenibile](#) [Il Comunicato Stampa](#) [TuttoPoesia](#) [TuttoICT](#) [TuttoFotografie](#) [TuttoTurismo](#) [TuttoArredamento](#) [TuttoNormativa](#) [OggiArte](#)

CERCA NEL BLOG

Caricamento in corso...

GIOVEDÌ 25 FEBBRAIO 2016

Convegno tecnologie a sostegno dell'autismo promosso da [Fondazione TELECOM Italia](#)
Tecnologie E RICERCA a sostegno delle persone AUTISTICHE: LE ULTIME NOVITA' PRESENTATE IN UN CONVEGNO A ROMA DA ASSOCIAZIONE UNA BRECCIA NEL MURO E FONDAZIONE TELECOM ITALIA

Nel corso del convegno "Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico" verranno illustrati i progetti realizzati da [Fondazione Telecom Italia](#) insieme all'Associazione "Una breccia nel muro" e all'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR)

Roma, 25 febbraio 2016 - [Fondazione Telecom Italia](#) e Associazione "Una breccia nel muro" hanno presentato oggi a Roma nel corso del convegno "Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico" le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione per ricercatori, operatori e famiglie per confrontarsi sull'importanza degli strumenti digitali - dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione - nell'affrontare il disagio, valutando la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano.

Ai lavori tenuti presso l'Opera don Calabria hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Zuliani, Presidente "Una breccia nel muro", Marcella Logli, Direttore Generale [Fondazione Telecom Italia](#), Francesco Bevere, Direttore Generale Agenas, Stefano Vicari, Responsabile UOC di Neuropsichiatria Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Francesca Pardini, Signals and Images Laboratory dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR).

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi Tecnologia fa Breccia dell'Associazione "Una breccia nel muro" e SIDOREMI di ISTI-CNR, realizzati entrambi con [Fondazione Telecom Italia](#).

In particolare, Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapeuti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interessi). Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica ("Breccia Health"), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni ("Breccia App", con giochi che stimolano l'interazione) ad integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

SIDOREMI (Sistema Domestico di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione) ha lo scopo invece di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante

Con questi progetti, [Fondazione Telecom Italia](#) conferma il proprio impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a "fare bene il bene".

VOTA O CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO



PUBBLICATO DA REDAZIONE CORRIEREDELWEB 16:51

NESSUN COMMENTO:

POSTA UN COMMENTO



Per le tue news pubblicate qui, richiedi l'Accredito Stampa alla Redazione del CorriereDelWeb.it, specificando le tematiche di cui ti occupi e la pagina di tuo interesse.

Per la pubblicità su questo sito contattaci qui.

Gli Sponsor contribuiscono al progetto mediante un contributo via PayPal.

Donazione


ARCHIVIO BLOG

▼ 2016 (115)

▼ febbraio (78)

L'UNIONE ITALIANA PER L'OLIO DI PALMA SOSTENIBILE ...

Aloe Vera Pocket Drink di ESI, benessere quotidiano...

Usa: ministro Lorenzin visita in New Jersey centro...

Novità per l'eradicazione dell'Helicobacter pylori...

Car: individuato il gene responsabile del tumore a...

Convegno tecnologie a sostegno dell'autismo promoss...

La Senologia di Forlì compie dieci anni e festeggia...

MAGNOSOL, integratore di magnesio e potassio, rein...

Salute: dalle piante una biofabbrica per futuri va...

Linea Salute e Benessere Galup: gusto ed equilibri...

EVENTO "Tromboni ed emofilia: Cosa sapere e cosa n...

Doors to Balloon (D2B) per Viva (Forlì, 18 marzo)!...

Sclerosi Multiple: uno spazio per i familiari SANITÀ E CHIRURGIA, IN SICILIA PRIMO INTERVENTO SP...

CORRIERE COMUNICAZIONI.IT – 25.02.2016


Giovedì 25 Febbraio 2016

 Direttore Responsabile: **Gildo Campesato**

INDUSTRIA 4.0	DIGITAL	PA DIGITALE L'EUROPA CHE	TLC	IT WORLD MEDIA	E-PAYMENT SMART	CLOUD PROTAGONISTI	JOB & SKILL ICT & LAW	TECH ZONE PUNTI DI	E-HEALTH	START UP
------------------	---------	--------------------------------	-----	----------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------	----------	-------------

[HOME](#) » [IT World](#) » La tecnologia supporta l'autismo



FONDAZIONE TELECOM ITALIA

La tecnologia supporta l'autismo

Fondazione Telecom Italia e Associazione “Una breccia nel muro” hanno presentato a Roma, nel corso del convegno “Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico”, le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione – per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.

Ai lavori tenuti presso l'Opera don Calabria hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Zuliani, Presidente “Una breccia nel muro”, Marcella Loggi, Direttore Generale **Fondazione Telecom Italia**, Francesco Bevere, Direttore Generale Agenas, Stefano Vicari, Responsabile UOC di Neuropsichiatra Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Francesca Pardini, Signals and Images Laboratory dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Isti-Cnr).

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi **Tecnologia fa Breccia** dell'Associazione “Una breccia nel muro” e **Sidoremi** di ISTI-CNR, realizzati entrambi con **Fondazione Telecom Italia**.

In particolare, **Tecnologia fa Breccia** ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapeuti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e la facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interessi). Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica (“Breccia Health”), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni (“Breccia App”, con giochi che stimolano l'interazione) ad integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

Sidoremi (Sistema Domiciliare di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione) ha lo scopo invece di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante.

Con questi progetti, **Fondazione Telecom Italia** conferma il proprio impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a “fare bene il bene”.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

25 Febbraio 2016

 TAG: [fondazione telecom italia](#), [autismo](#), [associazione Una breccia nel muro](#)


DISTRIBUZIONE

La domotica entra a far parte del portafoglio di Datamatic

ACCORDI

Nuove alleanze per HPE nel mondo TLC

EVENTI

Due appuntamenti Avnet/Cisco sull'evoluzione dell'IT

REPORTAGE - MWC

2106

5G, Internet delle cose, realtà virtuale: ecco i protagonisti del Mobile World Congress

WHITE

PAPER

Come usare l'IT ibrido per migliorare il business grazie al controllo dei dati

MILANOFINANZA.IT – 25.02.2016


MF ONLINE | **MILANO FINANZA** | CNBC | Login | Per registrarsi | Per abbonarsi | Newsletter | Status Utente
 Giovedì 25 Febbraio 2016 - Ore 19:40
 GIORNALE A TV PRIMI IN BUSINESS & FINANZA
 Home | Italia | Europa | Mondo | MF Dow Jones | Mercati | Strumenti & Analisi | Video | Motori | Tecnologia | Lifestyle | Opinioni | Investimenti

NEWS

25/02/2016 12:27

TUTTE LE NEWS

INDIETRO

MF DOW JONES

Telecom I.: Fondazione a sostegno persone autistiche



ROMA (MF-DJ)–Fondazione [Telecom Italia](#) e Associazione "Una breccia nel muro" hanno presentato le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici al convegno "Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico".

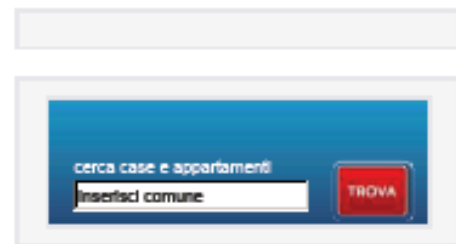
L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione - per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.

Nei convegni sono stati illustrati i progetti realizzati da [Fondazione Telecom Italia](#) insieme all'Associazione "Una breccia nel muro" e all'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR).

pev

(fine)

MF-DJ NEWS


Le News più lette

Tutte

1. **Mps, Mediobanca: una preda allettante anche per le altre banche italiane**
25/02/2016
2. **Pts e Mib future: spunti operativi per giovedì 25 febbraio**
25/02/2016
3. **La borsa di Shanghai accoglie il G20 con un -6,4%**
25/02/2016
4. **Il Pts e Mib parte bene, Banco Popolare sugli scudi**
25/02/2016
5. **I 10 titoli italiani preferiti dagli hedge fund**
25/02/2016

SCITECH.DIARIODELWEB.IT – 25.02.2016


f t r

CANALI

SciTech · Tecnologia

SCIENZA INTERNET GREEN SPAZIO E COSMO **TECNOLOGIA**

MEDICINA E TECNOLOGIA

Fondazione Telecom, tecnologie e ricerche a sostegno delle persone autistiche

■ Nel corso del convegno "Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico" sono stati illustrati i progetti realizzati da [Fondazione Telecom Italia](#) insieme all'Associazione "Una breccia nel muro" e all'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Feedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche

■ SPECIALE Autismo

REDAZIONE (APV) | giovedì 25 febbraio 2016 - 13:45 commenti

Tutto su: [Medicina](#) [Tecnologia](#) [Innovazione](#) [Autismo](#) [Telecom Italia](#) [Roma](#)



Tecnologia a sostegno dell'autismo

Stampa

ROMA - [Fondazione Telecom Italia](#) e Associazione «Una breccia nel muro» hanno presentato oggi a Roma, nel corso del convegno «Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico», le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici. L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione – per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo. Ai lavori tenuti presso l'Opera don Calabria hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Zuliani, Presidente «Una breccia nel muro», Marcella Loggi, Direttore Generale [Fondazione Telecom Italia](#), Francesco Bevere, Direttore Generale Agenas, Stefano Vicari, Responsabile UOC di Neuropsichiatria Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Francesca Pardini, Signals and Images Laboratory dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR).

I progetti tecnologici contro l'autismo

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi [Tecnologia fa Breccia](#) dell'Associazione «Una breccia nel muro» e [SIDOREMI](#) di ISTI-CNR, realizzati entrambi con [Fondazione Telecom Italia](#). In particolare, Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e

VIDEO IN PRIMO PIANO

Yangu, l'app che viaggia con te e ti fa da guida

Un viaggio personalizzato, che tiene conto di eventi e spettacoli in tempo reale, meteo e distanza dai luoghi. Una vera e propria guida in loco per rendere l'esperienza turistica altamente emozionale e a misura di viaggiatore



«La Città proibita», viaggio virtuale nel potere imperiale di Pechino

L'intero percorso multimediale è stato realizzato da LD Multimedia...



«3doers», la piattaforma di condivisione della stampa 3D in sharing economy

3doers è una piattaforma che permette la condivisione di stampanti 3D...

ULTIME NOTIZIE

Guarda tutte >

FEED your MINDS, il percorso interattivo sul perché della nutrizione

REDAZIONE (APV)
 Apre al pubblico «FEED your MIND» il percorso interattivo tra nutrizione ed emozioni. Al Museo dei Bambini di Roma dal ...



Ennova sbaraglia la concorrenza e vince il «Premio dei premi per l'innovazione»

REDAZIONE (APV)
 Ennova è una startup nata all'interno dell'Incubatore IgP del Politecnico di Torino, ha sviluppato un sistema per gestire...



Musikee, la piattaforma per mobilitare i tuoi fans e diventare famoso

VALENTINA FERRERO
 Musikee è una piattaforma web che permette a qualsiasi realtà musicale ma anche "trasversalmente tale" di creare una pro...



I PIÙ VISTI NEL...

Top 50

SciTech	
1	Crowdfunding.co.uk , la piattaforma che connette food innovation e finanziatori
2	Musikee , la piattaforma per mobilitare i tuoi fans e diventare famoso
3	«Il lavoro è dietro l'angolo» , la nuova campagna di ComenJob

KEY4BIZ – 25.02.2016

Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro, diretto da Raffaele Barbero



key4biz

27/2/2016 - 5. Gabriele dell'Addeborato



Tiesse



HOME » MAPPAMONDO

Fondazione Telecom Italia, le novità tecnologiche per il trattamento dell'autismo

ASCOLTA

di Redazione | @Key4biz | 25 febbraio 2016, ore 16:07



STEFANO
MANNONI
**MILLENARISMO
 2.0**

IL DIRITTO
 AL COSPECTO DELLA
 NUOVA ERA DIGITALE

SCHEDA LIBRO >>

VIDEO

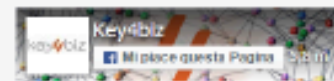


Le Regole del Caos – L'autore e il lavoro intellettuale, intervento di Paolo Ag...

Privacy & Cookies Policy

Fondazione Telecom Italia e Associazione "Una breccia nel muro" hanno presentato oggi a Roma, nel corso del convegno "Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico", le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione - per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.



Ai lavori tenuti presso l'Opera don Calabria hanno partecipato, tra gli altri, **Alberto Zullani**, Presidente "Una breccia nel muro", **Marcella Logli**, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia, **Francesco Beveri**, Direttore Generale Agenas, **Stefano Vicari**, Responsabile UOC di Neuropsichiatra Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, **Francesca Pardini**, Signals and Images Laboratory dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR).

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi: **Tecnologia fa Breccia** dell'Associazione "Una breccia nel muro" e **SIDOREMI** di ISTI-CNR, realizzati entrambi con Fondazione Telecom Italia.

Privacy & Cookies Policy

CNR.IT – 25.02.2016


Consiglio Nazionale delle Ricerche

IT/EN

BETA



Cittadini



Imprese



Scuole



Ricercatori



Giornalisti



Personale

- Scienze biomediche
- Terra e ambiente
- Fisica e materia
- Bio e agroalimentare
- Chimica e tecnologia materiali
- Ingegneria, ICT, energia e trasporti
- Scienze umane e patrimonio culturale

HOME

CHI SIAMO ▾

ORGANIZZAZIONE ▾

ATTIVITÀ ▾

SERVIZI E UTILITÀ ▾

NEWS

EVENTI

Home / Eventi / Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico

EVENTO

Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico

Il 25/02/2016 ore 08.30 - 16.45

Sala convegni dell'Opera Don Calabria, Via Giambattista Soria, 13 - Roma

SIDoReMI, Sistema Domiciliare di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'interazione, è un progetto sviluppato dal Laboratorio segnali e immagini (SILAB) dell'Istituto di scienze e tecnologie dell'informazione 'A.Faedo' (Ist-Cnr) di Pisa. Negli ultimi anni il SILAB si è specializzato nello studio e nell'implementazione di speciali tecnologie di interazione gestuale per lo sviluppo di un sistema informatico capace di generare suoni, musica e grafica in stretta correlazione con il movimento del corpo. Questo modo innovativo di interagire con l'ambiente circostante si è dimostrato particolarmente adatto al trattamento di bambini affetti da disturbo dello spettro autistico (ASD). Un primo prototipo di questo sistema è stato sperimentato per due stagioni scolastiche consecutive (aa. 2011-2013 e aa. 2012-2013) presso l'Istituto Comprensivo Massarosa 1, in una serie di sedute di trattamento rieducativo. Un team di psicologi ha poi analizzato i filmati ripresi durante gli interventi, notando interessanti sviluppi rispetto alla situazione iniziale, quali, ad esempio, la comparsa del contatto oculare con l'operatore.

Grazie a questa prima sperimentazione si è capita l'importanza di poter trasferire tutti i benefici emersi durante le sedute di cui sopra, in un contesto 'familiare' e non in una clinica specializzata, nella quale il suo utilizzo verrebbe regolato da sedute programmate. A questo scopo, grazie al contributo della Fondazione [Telecom](#), è stata sviluppata una versione domiciliare del sistema, basata su tecnologie più sofisticate della precedente, successivamente installata nelle abitazioni dei bambini. Con questa versione, le famiglie dei soggetti possono proseguire in ambito casalingo il percorso ri-educativo svolto nell'ambiente scolastico o nel centro specializzato.

Il bambino, sotto la guida di un familiare opportunamente istruito, si muove davanti ad uno speciale sensore di rilevazione gestuale collegato ad un computer, producendo e controllando suoni in tempo reale e con diverse modalità di interazione. Ogni installazione è collegata tramite connessione internet ad un server remoto, al quale invia tutti i dati relativi alle sessioni di 'glood', utili a una successiva analisi da parte di specialisti. E' inoltre possibile la configurazione remota delle postazioni casalinghe e la possibilità di consulenza audiovisiva a distanza da parte del personale specializzato.

L'installazione casalinga è completata da un innovativo sistema non invasivo per il controllo della qualità del sonno, basato su di una matrice di sensori posizionata sotto il materasso del bambino. Secondo risultati scientifici, è infatti frequente riscontrare disturbi del sonno in soggetti affetti da ASD.

La sperimentazione del sistema è stata condotta su un campione di ragazzi selezionati dal team del Dott. Silvano Solari, docente all'Università di Genova e redattore della rivista *Autismi della casa* editrice Erickson. I bambini coinvolti nel progetto, interessati da ASD ad alto funzionamento (HF), hanno partecipato con molto interesse a questo progetto e ne hanno tratto un importante giovamento a livello di percezione sensoriale e di interazione.

Organizzato da:
[Fondazione TELECOM Italia](#)


 Logo Fondazione [Telecom](#)

ABOUTPHARMA.COM – 26.02.2016

CHI SIAMO | CONTATTI | SHOP | LOGIN | REGISTRATI | VIDEO | FOTO

HOME | ABOUTPHARMA | PUBLISHING | EDUCATIONAL EVENTS | MEDIA | JOURNALISM | RESEARCH | SOCIAL MEDIA | FOUNDATIONS

ABOUTPHARMA ONLINE

SANITÀ E POLITICA | LEGAL & REGULATORY | REGIONI | PERSONE E PROFESSIONI | AZIENDE | **MEDICINA SCIENZA E RICERCA**

In&Out - Diabete - Epatite C - Time To Impact

Medicina scienza e ricerca

Autismo, la tecnologia digitale tende una mano a bambini e famiglie

A Roma un convegno promosso da Fondazione Telecom Italia e dall'associazione "Una breccia nel muro" ha messo a fuoco le potenzialità degli strumenti digitali per limitare il disagio vissuto dalle persone autistiche e da chi li assiste. Presentati due progetti innovativi

di Redazione Aboutpharma Online

25 febbraio 2016



La tecnologia digitale a servizio delle persone autistiche, dei loro familiari e dei professionisti della salute. Dai dispositivi per la diagnosi precoce alle piattaforme per la raccolta di dati, fino a giochi, robot, applicazioni e "facilitatori" delle interazioni. Su queste tecnologie, e sulle potenzialità nel limitare il disagio delle persone autistiche, si sono concentrati i lavori di un convegno

organizzato oggi a Roma dalla Fondazione Telecom Italia e dall'associazione "Una breccia nel muro".

È stata l'occasione per presentare due progetti innovativi. Il primo, "Tecnologia fa Breccia", realizzato dall'associazione, ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapeuti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e la facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interessi). Obiettivi da raggiungere con la realizzazione di una piattaforma tecnologica ("Breccia Health"), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni ("Breccia App"), con giochi che stimolano l'interazione ed integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

Il secondo progetto si chiama SIDOREMI, acronimo di Sistema domiciliare di riduzione espressiva del movimento e dell'interazione, ed è stato realizzato dall'Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio nazionale delle ricerche (Isti-Cnr). Il sistema ha lo scopo di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante.

Entrambi i progetti hanno avuto il sostegno della Fondazione Telecom Italia. "Si conferma l'impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a fare del bene", commenta la Fondazione in una nota.

TAGS: [Associazione Breccia Nel Muro](#) - [Autismo](#) - [Digital Health](#) - [Digitale](#) -

[Fondazione Telecom Italia](#) - [Innovazione](#) - [Tecnologia](#)

SARIS Tech

0299941600 | 0299941601 | 0299941602 | 0299941603 | 0299941604 | 0299941605 | 0299941606 | 0299941607 | 0299941608 | 0299941609 | 0299941610 | 0299941611 | 0299941612 | 0299941613 | 0299941614 | 0299941615 | 0299941616 | 0299941617 | 0299941618 | 0299941619 | 0299941620 | 0299941621 | 0299941622 | 0299941623 | 0299941624 | 0299941625 | 0299941626 | 0299941627 | 0299941628 | 0299941629 | 0299941630 | 0299941631 | 0299941632 | 0299941633 | 0299941634 | 0299941635 | 0299941636 | 0299941637 | 0299941638 | 0299941639 | 0299941640 | 0299941641 | 0299941642 | 0299941643 | 0299941644 | 0299941645 | 0299941646 | 0299941647 | 0299941648 | 0299941649 | 0299941650 | 0299941651 | 0299941652 | 0299941653 | 0299941654 | 0299941655 | 0299941656 | 0299941657 | 0299941658 | 0299941659 | 0299941660 | 0299941661 | 0299941662 | 0299941663 | 0299941664 | 0299941665 | 0299941666 | 0299941667 | 0299941668 | 0299941669 | 0299941670 | 0299941671 | 0299941672 | 0299941673 | 0299941674 | 0299941675 | 0299941676 | 0299941677 | 0299941678 | 0299941679 | 0299941680 | 0299941681 | 0299941682 | 0299941683 | 0299941684 | 0299941685 | 0299941686 | 0299941687 | 0299941688 | 0299941689 | 0299941690 | 0299941691 | 0299941692 | 0299941693 | 0299941694 | 0299941695 | 0299941696 | 0299941697 | 0299941698 | 0299941699 | 0299941700 | 0299941701 | 0299941702 | 0299941703 | 0299941704 | 0299941705 | 0299941706 | 0299941707 | 0299941708 | 0299941709 | 0299941710 | 0299941711 | 0299941712 | 0299941713 | 0299941714 | 0299941715 | 0299941716 | 0299941717 | 0299941718 | 0299941719 | 0299941720 | 0299941721 | 0299941722 | 0299941723 | 0299941724 | 0299941725 | 0299941726 | 0299941727 | 0299941728 | 0299941729 | 0299941730 | 0299941731 | 0299941732 | 0299941733 | 0299941734 | 0299941735 | 0299941736 | 0299941737 | 0299941738 | 0299941739 | 0299941740 | 0299941741 | 0299941742 | 0299941743 | 0299941744 | 0299941745 | 0299941746 | 0299941747 | 0299941748 | 0299941749 | 0299941750 | 0299941751 | 0299941752 | 0299941753 | 0299941754 | 0299941755 | 0299941756 | 0299941757 | 0299941758 | 0299941759 | 0299941760 | 0299941761 | 0299941762 | 0299941763 | 0299941764 | 0299941765 | 0299941766 | 0299941767 | 0299941768 | 0299941769 | 0299941770 | 0299941771 | 0299941772 | 0299941773 | 0299941774 | 0299941775 | 0299941776 | 0299941777 | 0299941778 | 0299941779 | 0299941780 | 0299941781 | 0299941782 | 0299941783 | 0299941784 | 0299941785 | 0299941786 | 0299941787 | 0299941788 | 0299941789 | 0299941790 | 0299941791 | 0299941792 | 0299941793 | 0299941794 | 0299941795 | 0299941796 | 0299941797 | 0299941798 | 0299941799 | 0299941800 | 0299941801 | 0299941802 | 0299941803 | 0299941804 | 0299941805 | 0299941806 | 0299941807 | 0299941808 | 0299941809 | 0299941810 | 0299941811 | 0299941812 | 0299941813 | 0299941814 | 0299941815 | 0299941816 | 0299941817 | 0299941818 | 0299941819 | 0299941820 | 0299941821 | 0299941822 | 0299941823 | 0299941824 | 0299941825 | 0299941826 | 0299941827 | 0299941828 | 0299941829 | 0299941830 | 0299941831 | 0299941832 | 0299941833 | 0299941834 | 0299941835 | 0299941836 | 0299941837 | 0299941838 | 0299941839 | 0299941840 | 0299941841 | 0299941842 | 0299941843 | 0299941844 | 0299941845 | 0299941846 | 0299941847 | 0299941848 | 0299941849 | 0299941850 | 0299941851 | 0299941852 | 0299941853 | 0299941854 | 0299941855 | 0299941856 | 0299941857 | 0299941858 | 0299941859 | 0299941860 | 0299941861 | 0299941862 | 0299941863 | 0299941864 | 0299941865 | 0299941866 | 0299941867 | 0299941868 | 0299941869 | 0299941870 | 0299941871 | 0299941872 | 0299941873 | 0299941874 | 0299941875 | 0299941876 | 0299941877 | 0299941878 | 0299941879 | 0299941880 | 0299941881 | 0299941882 | 0299941883 | 0299941884 | 0299941885 | 0299941886 | 0299941887 | 0299941888 | 0299941889 | 0299941890 | 0299941891 | 0299941892 | 0299941893 | 0299941894 | 0299941895 | 0299941896 | 0299941897 | 0299941898 | 0299941899 | 0299941900 | 0299941901 | 0299941902 | 0299941903 | 0299941904 | 0299941905 | 0299941906 | 0299941907 | 0299941908 | 0299941909 | 0299941910 | 0299941911 | 0299941912 | 0299941913 | 0299941914 | 0299941915 | 0299941916 | 0299941917 | 0299941918 | 0299941919 | 0299941920 | 0299941921 | 0299941922 | 0299941923 | 0299941924 | 0299941925 | 0299941926 | 0299941927 | 0299941928 | 0299941929 | 0299941930 | 0299941931 | 0299941932 | 0299941933 | 0299941934 | 0299941935 | 0299941936 | 0299941937 | 0299941938 | 0299941939 | 0299941940 | 0299941941 | 0299941942 | 0299941943 | 0299941944 | 0299941945 | 0299941946 | 0299941947 | 0299941948 | 0299941949 | 0299941950 | 0299941951 | 0299941952 | 0299941953 | 0299941954 | 0299941955 | 0299941956 | 0299941957 | 0299941958 | 0299941959 | 0299941960 | 0299941961 | 0299941962 | 0299941963 | 0299941964 | 0299941965 | 0299941966 | 0299941967 | 0299941968 | 0299941969 | 0299941970 | 0299941971 | 0299941972 | 0299941973 | 0299941974 | 0299941975 | 0299941976 | 0299941977 | 0299941978 | 0299941979 | 0299941980 | 0299941981 | 0299941982 | 0299941983 | 0299941984 | 0299941985 | 0299941986 | 0299941987 | 0299941988 | 0299941989 | 0299941990 | 0299941991 | 0299941992 | 0299941993 | 0299941994 | 0299941995 | 0299941996 | 0299941997 | 0299941998 | 0299941999 | 0299942000

IN PRIMO PIANO

PROXIMI AL FUTURO

INDICAZIONI NUTRIZIONALI SULLA SALUTE DI ALIMENTI E BEVANDE

1 APRILE 2016

ROMA 26 febbraio 2016

MODIFICHE STAMPATI: requisiti normativi, lesson learned e best practice aziendali

DISPOSITIVI MEDICI: ASPETTI NORMATIVI E REGOLATORI DEL NUOVO REGOLAMENTO

ROMA 24 FEBBRAIO 2016

ROMA 10.11 marzo 2015

Le principali dimensioni del MA

RASSEGNA STAMPA

MEDICINA SCIENZA E RICERCA

Cresce il mercato dei farmaci anti Parkinson /antibiotici, uno studio spiega come migliorare l'appropriatezza prescrittiva

Iniezioni in ospedale, scoperto potenziale "antidoto" contro fungo killer

IDEE E OPINIONI

Vaccini, l'importanza di definire un prezzo

ITALIAMAGAZINEONLINE.IT – 26.02.2016

 Chi siamo | IGM WebTV | Fai notizia! | Accadde oggi |    Feed & Social |  150* Unità d'Info | Ultimo aggiornamento il 26 febbraio 2016 alle 16:41



CULTURA&SPETTACOLO | EVENTI | SCIENZE&AMBIENTE | ECOLOGIA DEL VIVERE | LIFEMAGAZINE | PSICOLOGIA&SALUTE | POSTA DEI LETTORI | LE IDI DI MARZO

PATTINAGGIO DI FIGURA SUL GHIACCIO

Cerca sul sito

venerdì, febbraio 26th, 2016 | 2 | Pubblicato da [Eleonora Quadrana](#)

Fondazione Telecom Italia a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico

Sono state presentate oggi nel corso del convegno *Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico* le ultime novità tecnologiche per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie, si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione – per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.

Due i progetti innovativi illustrati durante i lavori: *Tecnologia fa Breccia* dell'Associazione *Una breccia nel muro* e *SIDOREMI* di IRTI-CNR, entrambi realizzati con [Fondazione Telecom Italia](#).

Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapisti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e la facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interessi). Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica ("Breccia Health"), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni ("Breccia App", con giochi che stimolano l'interazione) ad integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

SIDOREMI (Sistema Domiciliare di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione) ha lo scopo invece di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante.

Con questi progetti, [Fondazione Telecom Italia](#) conferma il proprio impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a "fare bene il bene".

di Eleonora Quadrana

Condividi








Commenti recenti

- > **Eventinmovimento:** Bell'articolo che ricorda cosa è realmente il cabaret e come e dove nasce.
- > **Fabio Lanfù Baldi:** Grazie a Stefania, grazie ad Alfonso, grazie a Piero e... grazie alla Anton Monti per...
- > **Gabriele:** Complimenti, bella recensione. In cerca di ciò che il film vuole dire veramente. Lo vedo oggi, credo che...
- > **Gian Franco Mascoll:** Cara Lidia, ti ringrazio di avermi reso partecipe del tuo articolo, sempre bello e interessante....
- > **Alberto:** Una sagace parafrasi dei "nostri" lunedì letterari, con un utilissimo riassunto dei punti topoi...

Ultimi articoli

- > [Fondazione Telecom Italia a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico](#)
- > [Fotococoncerto: Max Gazzè doppio sold out all'Altare di Roma](#)
- > [Debutta questa sera Enigma al Teatro De Rossi di Roma, con la regia di Barbara Porta](#)
- > [I CHK CHK CHK al Monk di Roma](#)
- > [Al teatro Palladium di Roma il quinto appuntamento con "Lezioni sul progresso"](#)

NTDLAZIO.BLOGSPOT.IT – 26.02.2016

Nuove Tecnologie, Didattica e Bisogni Educativi Speciali

a cura del prof. Jacopo Balocco

«Il futuro è già qui, è solo distribuito male»

William Gibson

[Home page](#) [Informativa cookie](#)

venerdì 26 febbraio 2016

Roma. Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico

Fondazione Telecom Italia e Associazione "Una breccia nel muro" hanno presentato a Roma, nel corso del convegno "Tecnologie a sostegno della persona con disturbi dello spettro autistico", le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione - per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.

Sessione 1 - Ausili comunicativi

- Nicola Filippi e Jacopo G. Romani, Needlus: [Ausilio comunicativo Blu\(e\)](#)
- Laura Platoni, Premedia: [Comunicatore a display dinamico Zo'è](#)
- Caterina Di Sorbo, Eubios consociata Sapio: [Comunicazione facilitata attraverso Dialog](#)
- Marco Gagliotta, Mondo Ausili.it-Albamathic: [Comunicatore simbolico con Ipad, iAlbaPad2](#)
- Marco Esposito, Una breccia nel muro: [Breccia Apps](#), giochi su Ipad e smartphone nelle aree di deprivazione dei bambini autistici

Sessione 2 - Tecnologie per la raccolta dei dati e per la promozione dell'interazione

- Giovanna Gerardi, Una breccia nel muro, [Breccia Health](#), una piattaforma online per il monitoraggio di trattamenti cognitivo-comportamentali
- Antonio Narzisi, Fondazione Stella Maris: [Interventi di teleabilitazione: il Progetto "Prima Pietra"](#)
- Lezione magistrale, Maria Luisa Scattoni, Istituto superiore di sanità, Dalla ricerca pre-clinica alla ricerca clinica: [Indicazioni per la diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico](#)
- Andrea Carboni, CNR e Silvano Solari, Università di Genova: [Il progetto SIDoReMI](#)
- Giuseppe Palestra, Saracen: [L'utilizzo di robot nel lavoro con il bambino autistico](#)
- Giovanni Marino, Fondazione Marino: Riabilitazione comunicativa e inclusione sociale: [Il Progetto "Allari"](#)
- [continua la lettura su Press-In anno VIII / n. 484](#)



Inserisci la tua mail per ricevere le notifiche dei nuovi post

Informativa per i lettori

Nel rispetto del provvedimento emanato, in data 8 maggio 2014, dal garante per la protezione dei dati personali, si avvisano i lettori che questo sito si serve dei cookie per fornire servizi e per effettuare analisi statistiche completamente anonime. Pertanto proseguendo con la navigazione si presta il consenso all'uso dei cookie. Per un maggiore approfondimento leggere <http://www.garanteprivacy.it/cookie> o l'Informativa Cookie del Blog.

Contatta Jacopo

Nome

Email *

Messaggio *

PUNTOCELLULARE.IT – 26.02.2016

Telecom Italia - presentate le ultime tecnologie a sostegno delle Persone Autistiche

26 Febbraio 2016 - a cura di PuntoCellulare.it

TAG: TELECOM


Motodays

Roma Fiera Moto 2016 dal 2 al 6 Marzo, Acquistate le Prevedite!



Fondazione Telecom Italia e Associazione 'Una breccia nel muro' hanno presentato a Roma, nel corso del convegno 'Tecnologie a sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico', le novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione in cui ricercatori, operatori e famiglie si sono confrontati sull'importanza degli strumenti digitali quali dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione - per valutare la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano nel limitare il disagio delle persone interessate da tale disturbo.

Ai lavori tenuti presso l'Opera don Calabria hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Zuliani, Presidente 'Una breccia nel muro', Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia, Francesco Bevere, Direttore Generale Agenas, Stefano Vicari, Responsabile UOC di Neuropsichiatria Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Francesca Pardini, Signals and Images Laboratory dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTI-CNR). Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi Tecnologia fa Breccia dell'Associazione 'Una breccia nel muro' e SiDOREMI di ISTI-CNR, realizzati entrambi con Fondazione Telecom Italia.

In particolare, Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapeuti e i supervisori, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e la facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interessi). Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica ('Breccia Health'), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni ('Breccia App', con giochi che stimolano l'interazione) ad integrazione del lavoro svolto quotidianamente.



Nuova Hyundai Go! Edition

 Una passione, molti vantaggi.
 Nuova i20 a 8.500€ con i-Plus Gold.

YOOX.COM
SALDI
 FINO AL
 -70% EXTRA

 SPEDIZIONE
 GRATUITA


TOPTRADE.IT – 26.02.2016

[SIGN IN / REGISTRATI](#)

[NEWSLETTER](#)

Cerca... [NEL SITO](#) [NEL NETWORK](#)

MERCATO & STRATEGIE
HARDWARE & SOFTWARE
RETI & SICUREZZA
RUBRICHE
SANIT-E

Top Trade » SANIT-E

TECNOLOGIE E RICERCA A SOSTEGNO DELLE PERSONE AUTISTICHE. UNA BRECCIA NEL MURO E FONDAZIONE TELECOM ITALIA PRESENTANO LE ULTIME NOVITÀ

[Leggi più tardi](#) [Ascolta](#)

di Redazione Top Trade

Un'occasione per ricercatori, operatori e famiglie per confrontarsi sull'importanza degli strumenti digitali autismo, [Fondazione Telecom Italia](#), SIDOREMI, Una breccia nel muro

26/2/2016

UNA BRECCIA NEL MURO

OLTRE L'AUTISMO

L'Associazione "Una breccia nel muro" e [Fondazione Telecom Italia](#) hanno presentato a Roma, nel corso del convegno "Tecnologie e sostegno delle persone con disturbi dello spettro autistico", novità tecnologiche sviluppate per il trattamento dei disturbi autistici.

L'iniziativa è stata un'occasione per ricercatori, operatori e famiglie per confrontarsi sull'importanza degli strumenti digitali – dispositivi per la diagnosi precoce, piattaforme di raccolta dati, comunicatori simbolici, giochi, applicazioni, robot, facilitatori dell'interazione – nell'affrontare il disagio, valutando la portata effettiva delle tecnologie e comprenderne le potenzialità a sostegno del loro impegno quotidiano.

Nel corso del convegno sono stati illustrati due progetti innovativi: Tecnologia fa Breccia dell'Associazione "Una breccia nel muro" e SIDOREMI di ISTI-CNR, realizzati entrambi con [Fondazione Telecom Italia](#).

In particolare, Tecnologia fa Breccia ha l'obiettivo di facilitare e far crescere la comunicazione tra le famiglie di bambini affetti da autismo, i terapeuti e i supervisor, come pure aumentare nei bambini autistici la motivazione e facilità verso l'apprendimento di alcune abilità tipicamente deficitarie nella sindrome (comunicazione, interazione sociale, sfera di interessi). Tali obiettivi sono raggiunti con la realizzazione di una piattaforma tecnologica ("Breccia Health"), che consente ai genitori di inviare in tempo reale ad un centro di supervisione i dati relativi allo sviluppo del bambino autistico in ambiente naturale, e con l'introduzione di un set di applicazioni ("Breccia App", con giochi che stimolano l'interazione) ed integrazione del lavoro svolto quotidianamente.

SIDOREMI (Sistema Domiciliare di Rieducazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione) ha lo scopo invece di raccogliere ed elaborare dati ed informazioni a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti con sindrome autistica. Ciò viene raggiunto con un dispositivo informatico a tecnologia cloud che, attraverso il controllo gestuale di suoni, musica e grafica generati dai bambini affetti da disturbo autistico, stimola ed enfatizza negli stessi l'interazione con il mondo circostante.

Con questi progetti, [Fondazione Telecom Italia](#) conferma il proprio impegno a fianco del volontariato, della ricerca e delle famiglie nel campo del sociale, intendendo promuovere non soltanto un miglior utilizzo delle nuove tecnologie, ma anche una buona capacità di gestione per aiutare sempre più a "fare bene il bene".

© Riproduzione Riservata

SANIT-E

- > Visite specialistiche: da ora si prenotano online
- > FarmaHelp, l'app per sapere sempre come e quali farmaci usare
- > Embrace, lo smartwatch che tiene d'occhio l'epilessia
- > AOL: risparmio, affidabilità e dati per la comunità scientifica grazie a DISC
- > Cagemini Italia partner tecnologico di ESAOTE

I PIÙ LETTI

- > Svanisce il sogno di un ufficio senza carta
- > Internet of Things: quanto pericolo creerà alla cyber security?
- > De Agostini punta su Ricoh
- > Xerox: i clienti fedeli, importanti per ogni azienda, specialmente la vostra
- > Tutala dal cuore: Exprivia partecipa al progetto SMARTool

LA NOSTRA NEWSLETTER

iscriviti alla nostra newsletter