

**TELECOM: FONDAZIONE ANNUNCIA VINCITORI OPEN CALL SU DISAGI COMUNICAZIONE ROMA**

(ITALPRESS) - Fondazione Telecom Italia ha annunciato sul proprio sito i soggetti vincitori nell'ambito della Open Call sui "Disagi della Comunicazione", iniziativa lanciata nel periodo 14 febbraio - 21 maggio 2013 volta a selezionare e premiare progetti nel campo Sociale sulle seguenti tematiche: disagi dell'intenzione comunicativa e della strumentalita' comunicativa; disturbi evolutivi specifici dell'eloquio e del linguaggio, dell'articolazione, dell'espressione e della comprensione.

In particolare, sono stati ricevuti 205 progetti da Enti no profit tramite la piattaforma online del sito di Fondazione Telecom Italia e, dopo un accurato lavoro di selezione da parte del Comitato Scientifico della Fondazione stessa, sono stati scelti 3 progetti per un contributo complessivo di circa 400mila euro relativi agli ambiti di intervento autismo, sordita' e disturbi del linguaggio. I soggetti aggiudicatari della Open Call sono:

Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione - CNR di Pisa (Progetto SI DO RE MI. Sistema Domiciliare per la Riabilitazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione); Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - CNR di Roma (Progetto Vo-LIS.

Piattaforma online per la somministrazione di prove di comprensione della lingua dei segni italiana ai bambini); Azienda USL di Piacenza - Unita' Operativa Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza (Progetto CINQUE PETALI).

In ognuno dei progetti viene proposta la sperimentazione di un percorso innovativo di supporto che sfrutti l'utilizzo di piattaforme tecnologiche evolute. I principali criteri per la scelta dei progetti sono stati l'attinenza ai temi della Open Call, la replicabilita' degli stessi con risultati che dovranno essere sempre condivisibili da altri soggetti, l'utilizzo per la sperimentazione di tecnologie innovative, il contributo al finanziamento da parte degli Enti proponenti e la misurabilita' dei risultati.

(ITALPRESS).

ads/com

05-Dic-13 11:35

NNNN

**TELECOM: FONDAZIONE FINANZIA TRE STUDI SU DISAGI COMUNICAZIONE =  
ANNUNCIATI VINCITORI OPEN CALL, 400 MILA EURO A 2 ISTITUTI CNR E USL PIACENZA**

Roma, 5 dic. (Adnkronos)- Continua l'impegno di Fondazione Telecom Italia a sostegno della ricerca scientifica e tecnologica per migliorare la qualita' della vita e contribuire ad abbattere le barriere della comunicazione. La Fondazione ha infatti annunciato oggi, sul proprio sito [www.fondazionetelecomitalia.it](http://www.fondazionetelecomitalia.it), i vincitori della Open Call sui 'Disagi della Comunicazione', lanciata dal 14 febbraio al 21 maggio scorsi. A conquistare un finanziamento da 400mila euro sono stati tre studi rispettivamente di due istituti del Cnr e dell'Unita' Operativa Neuropsichiatria e Infanzia e Adolescenza dell'Azienda Usl di Piacenza.

L'iniziativa, spiega Fondazione Telecom Italia in una nota, ha l'obiettivo di selezionare e premiare progetti nel campo sociale sui disagi dell'intenzione comunicativa, come ad esempio l'autismo, e della strumentalita' comunicativa, come ictus, afasia, balbuzie, paresi cerebrale infantile, Sla o distrofia; nel campo dei disturbi evolutivi specifici dell'eloquio e del linguaggio (cause multifattoriali), dell'articolazione (dislasia), dell'espressione e della comprensione.

Nell'ambito della Open call, prosegue la Fondazione, sono stati ricevuti 205 progetti da Enti no profit tramite la piattaforma online del sito di Fondazione Telecom Italia. (segue)

(Ada/Opr/Adnkronos)

05-DIC-13 11:51

## **TELECOM: FONDAZIONE FINANZIA TRE STUDI SU DISAGI COMUNICAZIONE (2) =**

(Adnkronos)- Ad aggiudicarsi la Open Call, dopo un accurato lavoro di selezione del Comitato Scientifico della Fondazione Telecom Italia, sono stati l'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione-Cnr di Pisa con il Progetto Si Do Re Mi- Sistema Domiciliare per la Riabilitazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione; l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-Cnr di Roma con il Progetto Vo-Lis - Piattaforma online per la somministrazione di prove di comprensione della lingua dei segni italiana ai bambini; l'Azienda Usl di Piacenza- Unita' Operativa Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza con il Progetto Cinque Petali)

"In ognuno dei progetti -spiega la Fondazione- viene proposta la sperimentazione di un percorso innovativo di supporto che sfrutti l'utilizzo di piattaforme tecnologiche evolute". I principali criteri per la scelta dei progetti sono stati l'attinenza ai temi della Open Call, la replicabilita' degli stessi con risultati che dovranno essere sempre condivisibili da altri soggetti, l'utilizzo per la sperimentazione di tecnologie innovative, il contributo al finanziamento da parte degli Enti proponenti e la misurabilita' dei risultati.

(Ada/Opr/Adnkronos)

05-DIC-13 11:52

NNNN

### **Telecom I.: nominati vincitori "Disagi della Comunicazione"**

ROMA (MF-DJ)--La Fondazione Telecom Italia ha annunciato oggi sul proprio sito [www.fondazionetelecomitalia.it](http://www.fondazionetelecomitalia.it) i soggetti vincitori nell'ambito dell'open call sui "Disagi della Comunicazione", iniziativa lanciata nel periodo 14 febbraio - 21 maggio 2013 volta a selezionare e premiare progetti nel campo sociale sulle seguenti tematiche: disagi dell'intenzione comunicativa e della strumentalita' comunicativa, disturbi evolutivi specifici dell'eloquio e del linguaggio, dell'articolazione, dell'espressione e della comprensione.

In particolare, sono stati ricevuti 205 progetti da Enti no profit tramite la piattaforma online del sito della Fondazione Telecom Italia, e dopo un accurato lavoro di selezione da parte del Comitato Scientifico della Fondazione stessa, sono stati scelti 3 progetti per un contributo complessivo di circa 400.000 euro relativi agli ambiti di intervento autismo, sordita' e disturbi del linguaggio.

I soggetti aggiudicatari della Open Call sono: l'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione - Cnr di Pisa, l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - Cnr di Roma e l'Azienda Usl di Piacenza - Unita' Operativa Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza. In ognuno dei progetti viene proposta la sperimentazione di un percorso innovativo di supporto che sfrutta l'utilizzo di piattaforme tecnologiche evolute. com/rga

(END) Dow Jones Newswires

05-12-13 1117GMT

Copyright (c) 2013 MF-Dow Jones News  
Srl.

---

### **Telecom: premia vincitori Open call su disagi della comunicazione =**

(ASCA) - Roma, 5 dic - La Fondazione Telecom Italia ha annunciato oggi sul proprio sito i soggetti vincitori nell'ambito della Open Call sui "Disagi della Comunicazione", iniziativa lanciata dalla Fondazione nel periodo 14 febbraio - 21 maggio 2013 volta a selezionare e premiare progetti nel campo sociale sulle seguenti tematiche:

disagi dell'intenzione comunicativa (es. autismo) e della strumentalita' comunicativa (es. ictus, afasia, balbuzie, paresi cerebrale infantile, SLA, distrofia); disturbi evolutivi specifici dell'eloquio e del linguaggio (cause multifattoriali), dell'articolazione (es. dislasia), dell'espressione e della comprensione.

In particolare, sono stati ricevuti 205 progetti da Enti no profit tramite la piattaforma online del sito di Fondazione Telecom Italia e, dopo un accurato lavoro di selezione da parte del Comitato Scientifico della Fondazione stessa, sono stati scelti 3 progetti per un contributo complessivo di circa 400.000 euro relativi agli ambiti di intervento autismo, sordita' e disturbi del linguaggio. I soggetti aggiudicatari della Open Call sono: Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione - CNR di Pisa (Progetto SI DO RE MI. Sistema Domiciliare per la Riabilitazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione); Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - CNR di Roma (Progetto Vo-LIS. Piattaforma online per la somministrazione di prove di comprensione della lingua dei segni italiana ai bambini); Azienda USL di Piacenza - Unita' Operativa Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza (Progetto CINQUE PETALI).

In ognuno dei progetti viene proposta la sperimentazione di un percorso innovativo di supporto che sfrutti l'utilizzo di piattaforme tecnologiche evolute. I principali criteri per la scelta dei progetti sono stati l'attinenza ai temi della Open Call, la replicabilita' degli stessi con risultati che dovranno essere sempre condivisibili da altri soggetti, l'utilizzo per la sperimentazione di tecnologie innovative, il contributo al finanziamento da parte degli Enti proponenti e la misurabilita' dei risultati. Continua quindi l'impegno di Fondazione Telecom Italia a sostegno della ricerca di soluzioni innovative che, grazie anche all'utilizzo delle nuove tecnologie, permettano un miglioramento della qualita' della vita delle persone e contribuiscano ad abbattere le barriere della comunicazione.

red/did/

051221 DIC 13

NNNN

### **Ecco i vincitori open call di F.Telecom su disagi comunicazione 1Scelti 3 progetti per un contributo complessivo di 400mila euro**

Milano, 5 dic. (TMNews) - Fondazione Telecom Italia ha annunciato i soggetti vincitori nell'ambito della Open Call sui "Disagi della Comunicazione", iniziativa volta a selezionare e premiare progetti nel campo sociale. Sono stati ricevuti 205 progetti da enti no profit e, dopo un accurato lavoro di selezione da parte del Comitato Scientifico della Fondazione, sono stati scelti 3 progetti per un contributo complessivo di circa 400mila euro relativi agli ambiti di intervento autismo, sordità e disturbi del linguaggio.

I soggetti aggiudicatari della Open Call sono: Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione - Cnr di Pisa (Progetto SI DO RE MI. Sistema Domiciliare per la Riabilitazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione); Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - Cnr di Roma (Progetto Vo-LIS. Piattaforma online per la somministrazione di prove di comprensione della lingua dei segni italiana ai bambini); Azienda Usl di Piacenza - Unità Operativa Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza (Progetto Cinque Petali).

Red

---

051306 dic 13

---

### **DISABILI, FONDAZIONE TELECOM ITALIA: FINANZIATI PROGETTI SU COMUNICAZIONE**

(9Colonne) Roma, 5 dic – Fondazione Telecom Italia ha annunciato oggi sul proprio sito [www.fondazionetelecomitalia.it](http://www.fondazionetelecomitalia.it) i vincitori nell'ambito della open call sui "Disagi della Comunicazione", iniziativa lanciata dalla Fondazione e volta a premiare progetti nel campo sociale sulle seguenti tematiche:

disagi dell'intenzione comunicativa (es. autismo) e della strumentalità comunicativa (es. ictus, afasia, balbuzie, paresi cerebrale infantile, SLA, distrofia); disturbi evolutivi specifici dell'eloquio e del linguaggio (cause multifattoriali), dell'articolazione (es. dislasia), dell'espressione e della comprensione. In particolare, sono stati ricevuti 205 progetti da enti no profit tramite la piattaforma online di Fondazione Telecom Italia e, dopo un accurato lavoro di selezione, sono stati scelti 3 progetti per un contributo complessivo di circa 400mila euro relativi agli ambiti di intervento autismo, sordità e disturbi del linguaggio. I vincitori sono: Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione – Cnr di Pisa (Progetto Si Do Re Mi. Sistema Domiciliare per la Riabilitazione Espressiva del Movimento e dell'Interazione); Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione – Cnr di Roma (Progetto Vo-LIS. Piattaforma online per la somministrazione di prove di comprensione della lingua dei segni italiana ai bambini) e Azienda Usl di Piacenza – Unità Operativa Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza (Progetto Cinque Petali). In particolare il Progetto Si Do Re Mi ha l'obiettivo di realizzare un sistema informatico basato su un'architettura client-server orientato al controllo gestuale di suoni da parte di bambini affetti da autismo, per stimolarne l'interazione con il mondo circostante, contribuendo a guidare il soggetto alla percezione del sé e degli altri. In Italia, studi recenti stimano che circa 4 bambini su 1000 presentano disturbi dello spettro autistico. All'interno delle abitazioni dei bambini affetti dal disturbo autistico verranno installati dei dispositivi (sensori) in grado di rilevare i movimenti del corpo. Uno di questi dispositivi avrà una precisione tale da rilevare angoli e posizioni dei singoli arti e sarà collegato direttamente ad un calcolatore munito di altoparlanti. Il bambino, sotto la guida di un familiare opportunamente istruito, si muoverà liberamente davanti a questo dispositivo producendo e controllando suoni in tempo reale. L'insieme dei dati proveniente da tutti questi sensori, utilizzando la tecnologia cloud, permetterà di raccogliere ed elaborare gli stessi dati a fini diagnostici e di fornire consulenza audiovisiva a distanza ai genitori dei soggetti. Inoltre, il protocollo realizzato sarà reso disponibile in modalità Application Program Interface.