



HOME

CHI SIAMO ▾

ORGANIZZAZIONE ▾

ATTIVITÀ ▾

SERVIZI E UTILITÀ ▾

NEWS

EVENTI

[Home](#) / [Eventi](#) / Presentazione del progetto "Stringhe - piccoli numeri in movimento"

EVENTO

Presentazione del progetto "Stringhe - piccoli numeri in movimento"

Il 28/01/2021 ore 14.30 - 16.00

On line

Insieme a Ivana di Martino, coach professionista e runner, testimonial del progetto, e con la partecipazione di Fabio Ravezzani, giornalista e conduttore televisivo, giovedì 28 gennaio si svolge on line la presentazione di **"Stringhe - piccoli numeri in movimento"** progetto nazionale realizzato dall'Associazione Onlus Mission Bambini in collaborazione con l'Istituto per le tecnologie didattiche (ItD) del Consiglio nazionale delle ricerche, e selezionato dall'impresa sociale "Con i Bambini" nell'ambito del Fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile.

"Stringhe" è il primo progetto in Italia che unisce educazione digitale e motoria: di durata quadriennale, è rivolto a bambini dai 5 agli 11 anni che vivono in contesti di fragilità. Beneficiari sono ogni anno circa 2600 bambini di età 5-11 anni, 200 famiglie e 200 operatori fra educatori ed insegnanti di 10 scuole dell'infanzia e primarie in periferie con conclamate fragilità: Quarto Oggiaro, Bruzzano e Niguarda a Milano; Scampia e Secondigliano a Napoli; Librino a Catania.



Immagine

Il progetto coniuga discipline apparentemente non connesse tra di loro - coding, robotica educativa, psicomotricità, sport - per dare vita a nuovi strumenti per contrastare la **povertà educativa**. L'obiettivo è, infatti, mettere a punto una nuova metodologia educativa, replicabile ed economicamente sostenibile, che sia capace di integrare attività motoria e attività digitale per favorire l'acquisizione di una serie di *soft skill* e competenze cognitive e relazionali fondamentali per i bambini, ma che spesso sono difficili da far raggiungere a tutti gli alunni, specie nei contesti caratterizzati da **povertà educativa** diffusa. Nelle scuole coinvolte saranno realizzate nuove attività curriculari ed extra-curriculari, come ad esempio laboratori di attività motoria e laboratori di robotica educativa. Al termine sarà predisposto un vero e proprio *toolkit* che permetterà anche ad altre scuole di introdurre questa metodologia nei propri programmi didattici. Le stesse attività si svolgeranno anche presso le *Smart Gym*, luoghi di aggregazione già presenti sul territorio e aperti a bambini che non frequentano le scuole aderenti al progetto ma che in questo modo avranno l'opportunità di beneficiare del progetto.

Giovedì 28 gennaio, a partire dalle 14.30, sarà possibile seguire in diretta sulla piattaforma Zoom la corsa solidale di Ivana Di Martino, che correrà 9,3 km lungo un percorso elaborato durante un primo laboratorio digitale di coding applicato all'attività sportiva, che ha coinvolto 7 bambini che frequentano la quarta elementare.

Molti gli ospiti che interverranno durante la diretta:

Molti gli ospiti che interverranno durante la diretta:

- Marco Rossi-Doria – vicepresidente impresa sociale "Con i Bambini"
- Suor Edoarda Pirò – presidente associazione Celus (Napoli)
- Giovanni Ghidini – coordinatore educativo Fondazione Laureus
- Igor Guida – vicepresidente e direttore scientifico del Stripes Digitus Lab, Cooperativa Stripes
- Manuel Gentile – ricercatore dell'Istituto per le tecnologie didattiche (Cnr-ItD)
- Giuliana Gianino – presidente associazione Talità Kum (Catania)
- Giorgio Galanti – dirigente scolastico Istituto Comprensivo Statale "Trilussa" (Milano)
- Marina Querciagrossa – docente e responsabile Progetto "Stringhe", Istituto Comprensivo Statale "Trilussa" (Milano)
- Sara Di Bruno – psicopedagogista e coordinatrice Servizi Educativi, Cooperativa Stripes

- Alessandra Stella – psicologa, Fondazione Laureus

Per iscriversi gratuitamente e per il programma completo dell'evento: <https://www.missionbambini.org/connettiti/informati/evento-stringhe>

Organizzato da:

Cnr-ltd

Cooperativa Stripes, Palestra per la Mente, Fondazione Laureus, CNR, Avanzi, Associazione Celus, Comune di Catania, Comune di Milano, Comune di Napoli, Fondazione Aquilone, Fondazione Sala, Scuola Cantù, Scuola Dusmet, Scuola Parini, Scuola Locatelli Quasimodo, Scuola Trilussa, Associazione Talità Kum

Referente organizzativo:

Simona Ottaviano

Cnr - ltd

simona.ottaviano@itd.cnr.it

Modalità di accesso: registrazione / accreditato

Link per la registrazione sarà attivo da qualche minuto prima delle 14:30 del 28 gennaio: <https://www..org/connettiti/informati/evento-stringhe>

TROVA SUBITO	CANALI	AREE TEMATICHE	SEGUICI SU
Chi siamo	Cittadini	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	
Dove siamo	Imprese	Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente	
Contatti	Scuole	Scienze fisiche e tecnologie della materia	
URP	Ricercatori	Scienze bio-agroalimentari	
Bandi e gare	Giornalisti	Scienze biomediche	
Concorsi	Personale	Ingegneria, ICT e tecnologie dei trasporti	
RSS		Scienze umane e sociali	

Accetti privacy e cookie policy?

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella [privacy e cookie policy](#).

Seleziona i cookie che accetti

Cookie tecnici

Google Analytics

Accetto i cookie

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185
 Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 02118311006 - Il Cnr è soggetto
 Indirizzo Posta Elettronica Certificata (PEC) istituzionale [protocollo-amministrativo@cnr.it](#)