



COMUNICATO STAMPA

"PER - PLAY EXPLORE RESEARCH", UN GIRO DEL MONDO PER PROMUOVERE IL RAPPORTO TRA GIOCO E APPRENDIMENTO CON FONDAZIONE REGGIO CHILDREN E FONDAZIONE LEGO

Si parte da Reggio Emilia giovedì 16 novembre con la prima conferenza internazionale e la lectio di Mitchel Resnick del MIT Media Lab di Boston

Venerdì 17 novembre, con Resnick e Lifelong Kindergarten, anteprima nazionale di "OctoStudio", nuova app di programmazione per bambini, e laboratori con gli insegnanti

Un giro del mondo per promuovere **il rapporto tra il diritto al gioco e il diritto all'apprendimento per tutti**, insieme al **diritto a un'educazione di qualità**. È questo l'obiettivo del progetto **PER Play, Explore, Research** di **Fondazione Reggio Children**, nata dall'esperienza educativa di Reggio Emilia, con **The LEGO Foundation**, che in qualità di **finanziatore ha reso possibile questo progetto**.

Il progetto **PER Play, Explore, Research** partirà iniziando dall'Italia con il doppio appuntamento a Reggio Emilia **il 16 e 17 novembre** al **Centro Internazionale Loris Malaguzzi**. Sarà la prima di **sette conferenze internazionali** che si terranno in due anni nei **cinque continenti**, con eventi in **Europa, Sud America, Nord America, Africa, Oceania e Asia**.

Agli incontri dedicati a **insegnanti, educatori, ricercatori, genitori e policy maker** seguiranno esperienze e **workshop, pubblicazioni e progetti** per combattere la povertà educativa, sensibilizzare e diffondere l'importanza del rapporto tra gioco e apprendimento.

Un progetto che mira a dialogare con i sistemi educativi di tutto il mondo, muovendosi in armonia con l'**Obiettivo di Sviluppo Sostenibile 4 dell'Agenda 2030**: "Garantire un'istruzione di qualità inclusiva ed equa e promuovere opportunità di apprendimento permanente per tutti".

Il programma dell'evento di lancio del progetto

Il programma del lancio del progetto al Centro Internazionale Loris Malaguzzi di Reggio Emilia prevede **giovedì 16 novembre**, dalle ore 17.30, gli interventi di **Luca Vecchi**, Sindaco di Reggio Emilia e presidente di Anci Emilia-Romagna, **Carla Rinaldi**, presidente di Fondazione Reggio Children, **Sidsel Marie Kristensen**, CEO di The LEGO Foundation, **Vanna Iori**, Istituto Toniolo - già professore ordinario di Pedagogia all'Università Cattolica di Milano e **Mitchel Resnick**, professore LEGO Papert di Ricerca sull'Apprendimento al Media Lab del Massachusetts Institute of Technology (MIT) di Boston, direttore del team di ricerca Lifelong Kindergarten, membro del Comitato



Fondazione
Reggio Children
Centro Loris Malaguzzi

Scientifico di Fondazione Reggio Children. Con Lifelong Kindergarten ha creato **Scratch**, il linguaggio di programmazione per bambini più popolare al mondo.
Modererà l'incontro **Eugenio Bruno**, giornalista, Sole 24 Ore.

Anteprima nazionale di OctoStudio e workshop

Il giorno successivo, **venerdì 17 novembre**, alle ore 17, sempre al Centro Internazionale Malaguzzi, il professor **Resnick** e il gruppo di ricerca **Lifelong Kindergarten** presenteranno a insegnanti, educatori e genitori, **per la prima volta in Italia** la loro nuova app di programmazione, gratuita e rivolta ai più giovani, **OctoStudio**, che offrirà una nuova esperienza di apprendimento creativo sul cellulare attraverso il gioco. La presentazione sarà seguita da **workshop** per il pubblico di docenti, educatori e ricercatori, che saranno i primi a sperimentare le nuove possibilità dell'app.

Obbligatoria l'iscrizione, riconoscimento aggiornamento

Per gli insegnanti la partecipazione è riconosciuta come corso di aggiornamento. Per partecipare agli appuntamenti, il 16 e il 17 novembre, **è necessaria l'iscrizione online**, che prevede un breve questionario obbligatorio ai fini della ricerca: <https://bit.ly/PER-PlayExploreResearch>

Dottorato di Ricerca e Ricerca su Sostenibilità e Digitale nell'ambito del progetto PER

La ricerca sul rapporto tra gioco e apprendimento sarà portata avanti con il supporto di The LEGO Foundation insieme ad alcuni tra i più significativi progetti della Fondazione Reggio Children.

Innanzitutto sarà coinvolto nella ricerca sull'apprendimento e il gioco il **Dottorato di Ricerca in Reggio Childhood Studies**, cui hanno dato vita Fondazione Reggio Children e il Dipartimento di Educazione e Scienze Umane dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

In secondo luogo, un ampio spazio accanto al Centro Internazionale, all'ex "Caffarri", di cui è in corso il recupero, sarà allestito con il contributo di The LEGO Foundation come centro di ricerca educativa con attività di laboratorio e atelier. Si tratta di una vecchia falegnameria che ospiterà il **progetto scintillae**, su gioco e apprendimento nell'era digitale, realizzato da Fondazione Reggio Children con The LEGO Foundation, e il progetto su educazione e sostenibilità **Remida-Centro di Riciclaggio Creativo**, del Comune di Reggio Emilia, Istituzione Scuole e Nidi d'Infanzia, con Iren, e gestito da Fondazione Reggio Children.

Infine, la creazione di reti e l'approccio al progetto PER si ispireranno ai valori espressi da Fondazione Reggio Children nella carta sull'istruzione di qualità in risposta all'emergenza educativa "**Educazione di qualità, una sfida globale**", lanciata nel 2022 dopo la pandemia.

Info:

www.frchildren.org fb <https://www.facebook.com/frchildren>
www.learningthroughplay.com