

# CODING AND LEARNING

## Presentazione della ricerca sul modello pedagogico per sviluppare il pensiero computazionale nella scuola primaria e secondaria

### Coding, Pensiero computazionale e Didattica: il senso del progetto in una prospettiva pedagogica

Pier Cesare RIVOLTELLA, professore ordinario di Didattica generale, Università Cattolica del Sacro Cuore, direttore del CREMIT

Simona FERRARI, professore associato di Didattica e Tecnologie dell'istruzione, Università Cattolica del Sacro Cuore, vicedirettore del CREMIT

### Investire nell'educazione per contrastare la Povertà Educativa Digitale, il caso di ST Foundation

Giovanna BOTTANI, Director of Operations, ST Foundation

### L'esperienza del Coding come strumento per la didattica inclusiva e la sua applicazione ai temi della sostenibilità ambientale e della cittadinanza globale

Giulia ZIVIERI, Coordinatrice Area Education, Settore Italia Europa, ONG ACRA

### Le evidenze della ricerca, l'impatto nelle scuole e le competenze sviluppate dai formatori

Federica PELIZZARI, PhD Student in Education, Università Cattolica del Sacro Cuore

### La definizione di un modello di intervento media-educativo sul Coding come rinforzo contro la Povertà Educativa Digitale

Michele MARANGI, docente a contratto di Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento, Università Cattolica del Sacro Cuore

## Giornata di studi

Venerdì 11 novembre 2022

Aula G.152 Edificio Lanzone 18, ore 9.30-12.30

Largo A. Gemelli, 1 - Milano

### Informazioni



L'evento si svolge in dual mode. Per partecipare in presenza è obbligatoria l'iscrizione, entro il 9 novembre e fino ad esaurimento dei posti, tramite il [form online](#)



Per partecipare in diretta sulla piattaforma Microsoft Teams **CLICCARE QUI**  
Contatti: [cremit@gmail.com](mailto:cremit@gmail.com)



**CREMIT**  
Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media all'Innovazione e alla Tecnologia



**UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore**

