

# I MERCOLEDÌ DI

# LA SCUOLA CHE SARÀ

I mercoledì di “La scuola che sarà” è un percorso di quattro appuntamenti mensili che **si rivolge a insegnanti, formatori, educatrici/educatori e a tutta la cittadinanza** per favorire lo scambio su alcuni temi chiave riguardanti **la scuola di oggi e, soprattutto, quella che prenderà forma domani**. Gli incontri si strutturano come dialoghi aperti in cui esperti/e si confrontano su bisogni, sfide ed esperienze di coloro che in città si occupano, a vario titolo, di educazione.

## COME SARÀ LA SCUOLA DI DOMANI? DIALOGHI SUL FUTURO

**15 MARZO 2023 | ORE 17:30**  
SALABORSA LAB “ROBERTO RUFFILLI”  
VICOLO BOLOGNETTI 2

### MODERA:

**Stefano Laffi**

Ricercatore presso l'agenzia di ricerca sociale Codici

### INTERVENGONO:

**Daniele Barca**

Dirigente scolastico dell'I.C. 3 Modena, esperto di tecnologie per la didattica e collaboratore di enti e agenzie formative

**Eugenia Carfora**

Dirigente scolastica dell'I.S. “F. Morano”, Caivano (Napoli), in prima linea nel contrasto alla dispersione scolastica

**Martina Moramarco**

Insegnante presso l'I.T.T. “G. Giorgi”, Brindisi, divulgatrice sul tema della progettazione per competenze

A seguire è prevista un'attività laboratoriale, per immaginare con i/le partecipanti la scuola del futuro.

Conclusioni di **Veronica Ceruti**

Dirigente dell'Area Educazione, Istruzione e Nuove Generazioni del Comune di Bologna

L'ingresso è libero fino ad esaurimento posti, è necessaria l'iscrizione compilando il presente **modulo**.

Gli incontri sono realizzati nell'ambito di “La scuola che sarà”, il percorso progettato da Archilabò e Fondazione Innovazione Urbana e promosso dal Comune di Bologna per immaginare la scuola di domani insieme a sessanta ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di secondo grado di Bologna che realizzeranno un Festival dedicato al tema.

Liquid Lab è un progetto di Archilabò, coordinato dal Settore Biblioteche e Welfare Culturale del Comune di Bologna, cofinanziato dall'Unione Europea – FSE – PON METRO 14-20.