



## Primo incontro: 7 maggio 2025

1) Introduzione metodologica alla filosofia con bambine/i e adolescenti

2) Come scegliere i punti di partenza per le conversazioni filosofiche e come svilupparle in più direzioni



### Secondo incontro: 10 maggio 2025

- 3) Tecniche e suggerimenti per condurre una conversazione filosofica e per documentarla
- 4) Come coniugare le conversazioni filosofiche con l'educazione alla cittadinanza
- 5) Come integrare le conversazioni filosofiche ad attività ed esplorazioni *outdoor*

7 maggio h. 17-20 10 maggio h. 9-12 Gli incontri sono ospitati sulla piattaforma *Teams* dell'Università di Pisa.

Per partecipare e ottenere il *link* agli incontri occorre iscriversi compilando il modulo a questo *link* (codice QR a lato):





https://forms.office.com/e/N3GChAXcew

# FILOSOFIA CON BAMBINI E ADOLESCENTI APPLICATA ALL'EDUCAZIONE CIVICA: IDEE E STRUMENTI



Facendo tesoro di quasi vent'anni di esperienze condotte in centinaia di scuole di diverse regioni italiane, questo corso mostra che proporre conversazioni filosofiche nelle scuole primarie e secondarie di primo grado non solo è possibile, ma anche appassionante, come può essere appassionante un viaggio in spazi di scoperta inesplorati, dove il linguaggio e il pensiero trovano innumerevoli occasioni di esercizio e dove ci si può allenare a pensare meglio "con la propria testa" insieme agli altri. Il corso presenta idee, esempi di lavoro dettagliati e strumenti essenziali per progettare esperienze e conversazioni filosofiche.

### Luca Mori

è Ricercatore di Storia della filosofia presso il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa

#### Elena Falaschi

è Professoressa associata di Pedagogia generale e sociale presso il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa

€ 60
entro il 13 aprile 2025
e € 75
dal 14 al 20 aprile 2025
(termine iscrizioni)

Al termine verrà rilasciato un attestato di partecipazione Il corso è inserito nella piattaforma SOFIA ed è acquistabile tramite Carta del Docente



