



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Molise

Sviluppo del pensiero critico negli istituti tecnici e professionali

Evento di conclusione della sperimentazione
nell'ambito dell'educazione civica

1 giugno 2023

Ore 10.00 – 11.00 Presentazione dell'iniziativa

Saluti istituzionali INDIRE e Ministero dell'Istruzione e del Merito

USR Toscana, Roberto Curtolo

USR Piemonte, Stefano Suraniti

USR Molise, Marco Di Paolo

Intendenza di lingua italiana di Bolzano, Andrea Felis

INDIRE, Matteo Borri e Samuele Calzone

Ore 11.00 – 11.30 Sintesi delle esperienze regionali a cura di INDIRE

PIEMONTE, Virginia Stefania Bettanin e Caterina Mazza

TOSCANA e BOLZANO, Veronica Forni e Chiara Zanoccoli

MOLISE, Rosalba Manna e Francesco Messuri

Ore 11.30 – 13.00 Alcune esperienze delle scuole sulla sperimentazione

I.I.S. "G. Boccardi - U. Tiberio" di Termoli, Chiara Tavarone

IIS "B. Vittone" di Chieri, Ermanna Re e Nadia Tozzoli

Istituto Professionale "Luigi Einaudi" di Pistoia, Andrea Amerighi e Chiara Domenichini

IISS "Cesare Battisti" di Bolzano, Simona Zanchettin

Ore 13.00 – 13.15 Conclusioni

Caffè di benvenuto a partire dalle 09:30

[Per partecipare all'evento che si terrà online registrarsi al seguente link: https://bit.ly/41AcMbb](https://bit.ly/41AcMbb)

Durante l'incontro verranno presentati i risultati della sperimentazione "sviluppo del pensiero critico negli istituti tecnici e professionali" legati all'approccio filosofico PATHS. La proposta, in continuità con le indicazioni del documento "Orientamenti per l'apprendimento della filosofia nella società della conoscenza" (MIM), è stata inserita nell'ambito dell'educazione civica.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web del progetto <https://formazione.indire.it/paths/home> o scrivere al team di progetto all'indirizzo paths@indire.it.