



Liceo Statale "Enrico Fermi" - Cecina (Li)

Scuola Polo Formazione Ambito Toscana 12

SEMINARIO DI FORMAZIONE LSS/LS

DIDATTICHE INTEGRATE PER LA COSTRUZIONE DI PERCORSI INNOVATIVI

DALLA SCUOLA DELL'INFANZIA ALLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

LABORATORI DEL SAPERE SCIENTIFICO e LABORATORI DEL SAPERE

Giovedì 11 Dicembre 2025

DALLE 15.00 ALLE 18.00

PRESSO LICEO "E. FERMI" CECINA - SEDE DI VIA NAPOLI

INTERVERRANNO

Prof.ssa Silvia Baldaccini - dirigente referente rete LSS

Prof.ssa Tania Pascucci - dirigente Liceo Fermi Cecina

Dott.ssa Serena Goracci - ricercatrice INDIRE

Dott.ssa Sara Mele - dirigente della Regione Toscana settore Istruzione

PROGRAMMA

Presentazione dei percorsi

"Il pomodoro" - **Chiara Brugnano, Cristina Rossetti**

IC E. Solvay - D. Alighieri ROSIGNANO S. - Scuola dell'infanzia, Scienze

"Alla scoperta degli oggetti e dei materiali" - **Patrizia Pinzuti**

IC G. CARDUCCI - G. FATTORI ROSIGNANO M.mo - Scuola primaria, Scienze

"Dal favo all'esagono" - **Serena Nobili**

IC G. MARCONI VENTURINA - Scuola infanzia, Matematica e Scienze

"Algebriamo?" - **Daniela Gasperini**

IC C. CASSOLA Scuola secondaria I grado, Matematica

"Teorema" - **Umberto Bartoli**

IC MARCONI VENTURINA - Scuola Secondaria I grado, Matematica

"Quantità di moto ed energia: un approccio innovativo" - **Federica Sarri, Sonia Santucci, Alessio Barbensi**

LICEO E. FERMI CECINA Scuola Secondaria II grado, Fisica

"Realismo magico: come osservare e scrivere le emozioni" - **Veronica Bendinelli**

LICEO E. FERMI CECINA Scuola Secondaria di II grado, Italiano

Coffee break ore 16.30

Sintesi e conclusione dei lavori ore 17.30 - 18.00

ISCRIZIONI CODICE SOFIA: **102094** oppure TRAMITE FORM: <https://forms.gle/MEVctFLbqp4m86RG9>