

Fase 3 - Testimonianze e diffusione. Seminario.



STEM FOR FUTURE

Percorsi innovativi per una società inclusiva

PROGRAMMA



Venerdì 6 ottobre 2023
14.00-18.15



Università di Verona –
Polo universitario Santa Marta
Via Cantarane, 24, 37129 Verona
Piano terra aula SMT6

14.00 STEM FOR FUTURE. Percorsi innovativi per una società inclusiva.

Fabio Banali | Insegnante e consulente Cim&Form

14.30 Saluti istituzionali

Barbara Bissoli | Vice Sindaca del Comune di Verona

14.45 STEM for future: approccio valutativo a supporto di un sistema territoriale sulla parità di genere

Juliana Raffaghelli | Ricercatrice in pedagogia sperimentale e metodologia della ricerca educativa (M PED04) - Università degli Studi di Padova

15.30 Le competenze STEM: uno strumento per superare i divari di genere

Silvia Oliva | Ricercatrice Senior Fondazione Nord Est

16.00 Orientamento inclusivo: nuovi modelli e stato dell'arte

Massimiliano Badino | Associate Professor of Logic & Philosophy of Science - Università degli Studi di Verona

16.30 Pausa

16.45 Tavola rotonda: STEM A CONFRONTO

con il contributo di:

ISSIS M.O. Dal Cero | Associazione CFP CNOS-FAP S. Zeno | Istituto Salesiano San Zeno | Fondazione ITS Academy Meccatronico Veneto | Università degli Studi di Verona | Gruppo Giovani Imprenditori di Confindustria Verona | Umana | Ordine degli Architetti della Provincia di Verona

18.15 Dibattito e conclusioni finali



CONTATTI



p.bendinelli@confindustria.vr.it

s.previdi@confindustria.vr.it

m.rossi@confindustria.vr.it

Per iscrizioni clicca [qui](#)