



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



gennaio
/marzo
2026

STIMA *PER* LE STEAM

Corso di formazione per docenti (III ed.)
dedicato alle **discipline STEAM**
(Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)
secondo il modello STIMA (LabTalent-Unipv)
che include **anche gli aspetti socio-emotivi**
(Sicurezza/Socialità, Talento, Intelligenza emotiva, Motivazione, Autostima)

Direzione scientifica prof.ssa M.Assunta Zanetti

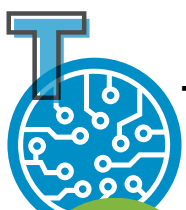


SCIENZA & Sicurezza/Socialità

- Con le prof.sse Simona Collina e Teodora Bavaro, e la dott.ssa Valeria Cavalloro (Dip.to di Scienze del Farmaco, Unipv) → AOD: classe di Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Esperienze: dott.sse Ilaria Canobbio e Cecilia Osera (Sharper Night Unipv)
- Dott.ssa Alice Lizzori (LabTalent)

30 e 31
gennaio

Per docenti
di scuola primaria
secondaria



TECNOLOGIA & Talento

- Con il prof. Marco Carnevale (Dip.to Ingegneria industriale e dell'Informazione, Unipv) → AOD: classe di Robotica e IA
- Esperienze: FEM-Future Education Modena
- Dott.ssa Elena Carelli (LabTalent)

13 e 14

febbraio

4 moduli
con **Formula weekend**
(venerdì pomeriggio +
sabato mattina e
pomeriggio)

Modalità Online

Disponibile su
piattaforma Sofia
(Bonus docente)



INGEGNERIA & Intelligenza emotiva

ARTE & Autostima

- Con la prof.ssa Olimpia Niglio (Dip.to Ingegneria Civile e Architettura, Unipv)
- Esperienze: dott.ssa Silvana Castellucchio e arch. Massimo Negri (arteterapisti, Dueeventi)
- Dott.ssa Elisa Tamburnotti (LabTalent)

27 e 28
febbraio

Per ogni modulo 3
sezioni:

- Docenti Unipv* ed esperti STEAM;
- Testimonianze, laboratori e best Practices (Esperienze);
- Esperti LabTalent

MATEMATICA & Motivazione

- Con la prof.ssa Raffaella Guglielmann e il prof. Davide Duma (Dip.to di Matematica, Unipv) → AOD: classe di Matematica
- Esperienze: prof.ssa Lorella Carimali (SteamOrienta)
- Dott.ssa Sara Martelli (LabTalent)

13 e 14
marzo

*con i/le docenti delle
classi virtuali di
Academy of Distinction
(AoD)

Programma completo, info e iscrizioni su
LabTalent.unipv.it

in collaborazione con

