



Educare con cura



La formazione professionale e l'approccio alle fragilità

Incontro per genitori e famiglie di studenti del 2° e 3° anno della scuola secondaria di I grado

in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Territoriale e l'ASST di Lodi

L'iniziativa nasce per raccontare alle famiglie degli studenti con BES - e nello specifico con disabilità, Disturbi Specifici dell'Apprendimento, svantaggio socioeconomico, linguistico, culturale - che frequentano gli ultimi due anni della scuola secondaria di I grado il **metodo didattico personalizzato e innovativo** che caratterizza il mondo della **formazione professionale** nel Lodigiano, aiutandole ad orientare meglio i loro figli che si avvicinano alla **scelta della scuola superiore**.

L'incontro è promosso dal progetto TiLab (Talent Innovation Lab), che punta alla valorizzazione della formazione professionale sul territorio lodigiano e coinvolge: il **CFP Calam** come capofila; i 5 istituti partner **CFP ASFOL**, **CFP Fondazione Clerici**, **CFP San Giuseppe-Canossa**, **leFP Codogno** e **leFP Volta**; l'Ufficio di Piano-ACSI e il CPIA Lodi, con il sostegno dell'Ufficio Scolastico Territoriale e delle Associazioni di Categoria.

L'incontro si svolgerà **Lunedì 20 Gennaio 2025** alle ore 18.30
c/o **Aula magna IIS "A. Volta"** - Viale Giovanni XXIII, 9 - Lodi

È prevista la possibilità di partecipare on line. Seguiranno indicazioni per l'accesso.

PROGRAMMA

Le opportunità della formazione professionale oggi

Referenti Progetto TiLab

Orientamento territoriale e bisogni educativi speciali (BES)

Dott.ssa Caterina Viola Referente inclusione Ufficio Scolastico Territoriale

Formazione professionale e studenti/esse con disabilità

Eugenio Boiocchi Educatore Professionale ASST Lodi

Al termine dell'incontro (dalle ore 19.30) è previsto un ampio spazio di dialogo e confronto

COME REGISTRARSI:

- inviando una mail a: info@tilablodi.it
- compilando il modulo disponibile su: <https://www.tilablodi.it/registrati-evento>
- inquadrando il QR Code riportato a fianco

