



**ISTITUTO COMPRENSIVO
"COLLEGNO MARCONI"**

Circolare n.152

ISTITUTO COMPRENSIVO - "MARCONI"-COLLEGNO
Prot. 0013850 del 20/11/2025
I-1 (Uscita)

Al personale Docente
della scuola Primaria
e Secondaria di I grado
Al DSGA
al sito web
agli atti dell'istituto

Oggetto: CORSO DI FORMAZIONE "EDUCARE AL DIGITALE: DAL PROBLEM SOLVING AL PENSIERO ARTIFICIALE"

Si comunica ai docenti dell'Istituto che, nell'ambito delle azioni di formazione promosse da **Scuola Futura – PNRR NextGenerationEU**, è attivato il percorso formativo **"Educare al digitale: dal problem solving al pensiero artificiale"** con ID percorso: **428145**

- **Tipologia:** Blended (incontri online e in presenza)
- **Durata complessiva:** 8 ore
- **Periodo di svolgimento:** dal **16 dicembre 2025** al **28 febbraio 2026**

Sedi di svolgimento

- Domodossola (VCO) – Direzione Didattica 2° Circolo, plesso Scuola primaria Kennedy, via San Francesco 44
- Collegno (TO) – I.C. Collegno Marconi, via Donizetti 30

Finalità

Il corso intende accompagnare i docenti in un percorso laboratoriale di scoperta e sperimentazione che, partendo dal **pensiero computazionale**, attraversa il **Coding** e la **robotica educativa**, fino ad introdurre i concetti base di **Intelligenza Artificiale**, in un'ottica di didattica innovativa, creativa, consapevole ed inclusiva.

Iscrizioni dal 24 novembre 2025 al 15 dicembre 2025 esclusivamente tramite l'area riservata del portale **Scuola Futura**.

Si invitano i docenti interessati a procedere con l'iscrizione entro i termini indicati.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Anna Di Natale
(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del D.L. n. 39/1993)