

CODING E ROBOTICA EDUCATIVA

Coding e Pensiero Computazionale per la Scuola Primaria

Vuoi introdurre il mondo della programmazione in modo coinvolgente e adatto ai bambini della scuola primaria? Questo corso è ciò che fa per te!

DURATA

20 ore, suddivise in sessioni flessibili da concordare con la scuola. Possono variare da sessioni di 2 ore a weekend formativi (ad esempio, da giovedì a sabato).

DESTINATARI

Docenti di scuola primaria.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso è disponibile in modalità online sincrona. Eventuali corsi ibridi o in presenza saranno confermati successivamente a una verifica della disponibilità di formatori nella località indicata

NUMERO PARTECIPANTI

Minimo 15 partecipanti per edizione.

CONOSCENZE IN USCITA

Coinvolgimento delle Aree DigCompEdu, principalmente:

- **Area 2:** Risorse digitali.
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento.
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti.
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

LIVELLI RAGGIUNTI

Da A1 a C1, con personalizzazione dei livelli caso per caso.

Il corso permetterà di acquisire conoscenze fondamentali nell'insegnamento della programmazione ai bambini della scuola primaria, consentendoti di creare un ambiente educativo innovativo e coinvolgente e fornendo ai tuoi studenti una solida base nel campo del coding e del pensiero computazionale fin dalla scuola primaria!