

Corsi online CODING

Il pensiero computazionale e l'Intelligenza artificiale

Per insegnanti della Scuola primaria e Secondaria di I grado

Il Coding è l'utilizzo didattico di strumenti di programmazione visuale per favorire lo sviluppo del pensiero computazionale. Il pensiero computazionale è la capacità di individuare un procedimento costruttivo, fatto di passi semplici, che ci porta alla soluzione di un problema complesso.

Il percorso formativo 100 h (30 giorni) è arricchito nella parte finale dall'Intelligenza artificiale (AI), con materiali propedeutici ed esercitazioni dedicate. Software proposto: Scratch 3.0

Formazione online	30 ore
Studio individuale e approfondimenti metodologici	20 ore
Esercitazioni sull'utilizzo di Scratch	30 ore
Esercitazioni sull'utilizzo degli strumenti per AI	15 ore
Prova finale	5 ore
Totale ore certificate	100 ore

VANTAGGI PER I DOCENTI DI 2° E 3° FASCIA

I corsi on-line permettono il riconoscimento di 0,5 punti (Corsi di 100 h) nelle graduatorie d'Istituto

Quota di partecipazione:

- ✓ 220,00 € Corso CODING (100 h)
- ✓ Sconto di 20 euro per l'iscrizione a due corsi sulle Tecnologie didattiche

E' possibile utilizzare la [Carta del docente](#) o effettuare un bonifico bancario a favore di:
OPPI Via Console Marcello 20 – Milano – NUOVO IBAN IT92M0306909606100000007212

Calendario e Iscrizione

Inizio del corso: 1° settimana di Novembre 2020

Compilare la scheda di iscrizione sul sito <https://tinyurl.com/201TECDIDA>

Il corso verrà avviato per un gruppo di minimo 6 corsisti.

OPPI è Ente accreditato al M.I.U.R.

Sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido ai fini dell'obbligo formativo.