

IL CODING nell'educazione alla Cittadinanza Globale

Martedì 16 e 23 maggio
dalle ore 16 alle 18 su zoom

CORSO GRATUITO DI FORMAZIONE DOCENTI

*Utile per la costruzione del
curriculum di Educazione Civica*



Obiettivi:

- **Offrire stimoli e proposte per la costruzione del curriculum** di Educazione Civica, secondo le Linee Guida del MIUR.
- **Promuovere l'ECG come approccio trasversale** nell'insegnamento e come pratica quotidiana per gli studenti e le studentesse.
- **Migliorare le competenze** nell'utilizzo di strumenti ed approcci (come il CODING) per sfruttare al meglio il digitale nella didattica quotidiana.
- **Fornire strumenti per supportare le nuove generazioni** nell'affrontare la complessità del contesto globale promuovendone l'autonomia, la cooperazione e il senso di responsabilità come cittadini e cittadine.

Partecipanti:

- **Docenti di scuola primaria**
- **Docenti di scuola secondaria di 1° grado**

Il corso è aperto a docenti di ogni disciplina o ambito di insegnamento e non sono richieste competenze o conoscenze specifiche pregresse.

Struttura:

- **2 incontri online di 2 ore ciascuno**

Modalità:

Laboratori con scambio di esperienze e buone pratiche.

Suddivisione per gruppi di lavoro, per adattare le proposte ai diversi ordini e gradi di scuola di appartenenza.

Materiali:

- Materiali, strumenti e bibliografia di approfondimento in formato digitale;
- 2 percorsi laboratoriali già strutturati e replicabili in classe (uno per la primaria e uno per la secondaria di 1° grado).

Info e iscrizione:

Per info scrivere a scuola@acra.it
Per iscriversi compilare il form:

[CLICCA QUI](#)



Attestato:

Alla fine del percorso verrà rilasciato **Attestato di partecipazione.**

ARGOMENTI DEL CORSO

- **ALFABETO PER LA CITTADINANZA GLOBALE**
Educazione civica e Agenda 2030.
- **IL CODING: cos'è e perché utilizzarlo a scuola**
Coding e coding unplugged.
Idee e strumenti per un approccio al coding multidisciplinare
- **E se usassimo il CODING per fare Educazione Civica?** Coding e sostenibilità ambientale - proposta di percorso per la scuola primaria
Coding per abbattere le barriere - proposta di percorso per la scuola secondaria di 1° grado