

CHIAMIAMO GLI INSEGNANTI D'OGNI MATERIA A UN VIAGGIO AVVENTUROSO!

Ti interessa rendere più avvincenti le tue lezioni?
Cerchi di introdurre i principi della programmazione nella tua aula,
ma non sai da dove cominciare? Partecipa alla settimana europea
della programmazione e aiuta i tuoi studenti a muovere i primi passi
verso la creatività digitale! Ecco come si inizia:

CodeWeek. 2019

5-20 OTTOBRE 2019

#CodeWeek

1 Inizia ed organizza un'attività

- ▶ Un'attività può essere una lezione, un seminario, una giornata a porte aperte o un evento online. Non dovrai far altro che scegliere un argomento e un pubblico di destinazione e [aggiungere la tua attività](#) alla [mappa](#).
- ▶ Dai uno sguardo alla [pagina del "come si fa"](#) per avere maggiori informazioni o contatta il tuo [ambasciatore della settimana europea della programmazione](#) per rivolgergli delle domande.

2 Migliorati sul piano professionale e accedi a risorse innovative e gratuite

- ▶ Visita il sito Internet della settimana europea della programmazione per accedere gratis a:
 - ▶ [Moduli di formazione](#) con piani delle lezioni per ogni età.
 - ▶ Risorse per [l'apprendimento](#) e [l'insegnamento](#).
 - ▶ [Toolkit](#) con materiali utilissimi per organizzare e promuovere la tua attività.
- ▶ Corsi online aperti e di massa (Massive Open Online Courses - MOOC) organizzati dalla settimana della programmazione per aiutarti nel miglioramento professionale.

3 Cerchi una sfida più stimolante?

- ▶ Partecipa alla [sfida Code Week 4 All](#) e unisci le forze con innovativi colleghi insegnanti in tutt'Europa ed oltre. Metti insieme 500 studenti, 10 attività e/o 3 paesi per aggiudicarti il Certificato di eccellenza!

LA SETTIMANA EUROPEA DELLA PROGRAMMAZIONE CONSENTE AGLI INSEGNANTI DI:

- ▶ Migliorarsi sul piano professionale e sperimentare concetti e pratiche nuovi
- ▶ Essere premiati con distintivi e certificati digitali
- ▶ Far squadra con i colleghi di tutt'Europa

LA SETTIMANA EUROPEA DELLA PROGRAMMAZIONE CONSENTE AGLI STUDENTI DI:

- ▶ Sviluppare il pensiero critico, la risoluzione dei problemi e le competenze collaborative
- ▶ Costruire la fiducia in se stessi e la capacità di esprimersi in un mondo digitale
- ▶ Diventare utenti e creatori di tecnologia attivi

Ti servono altre info?
Visita il sito Internet della settimana europea della programmazione:
<http://codeweek.eu/schools>

 [@codeEU](#)  [@CodeWeekEU](#)

