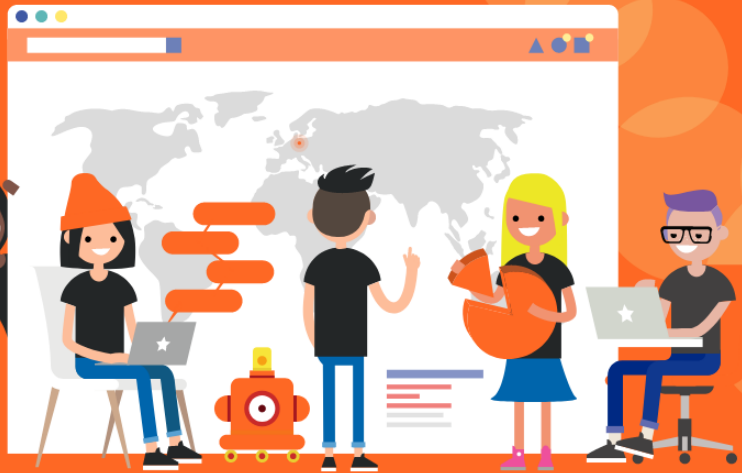


#CodeWeek

Dal 9 al 24 ottobre
2021

Imparare a programmare ci aiuta a dare un senso al mondo che cambia rapidamente intorno a noi, ad ampliare la nostra comprensione di come funziona la tecnologia e a sviluppare abilità e capacità al fine di esplorare nuove idee e innovare.



Save the date
9-24 October 2021

CodeWeek.it



Per tutte le informazioni sull'iniziativa: <https://codeweek.eu/>

Per le attività proposte dall'organizzazione italiana sarebbe opportuno affrettarsi:
<http://www.codeweek.it/>

Codice Codeweek4all challenge

Per chi abbia già registrato o voglia registrare un'attività in autonomia, il codice da inserire per ricevere il Certificato di Eccellenza in alfabetizzazione informatica è il seguente: **cw21-FWoh3**

Dovrò elaborare un report finale e gentilmente

CHIEDO A TUTTI DI COMPILARE IL MODULO AL LINK:

<https://forms.gle/E4MSsh5dhsWJ7VW58>

Iscriverò io stessa chi non lo avesse già fatto o avesse difficoltà o non conoscesse l'iniziativa

Qui di seguito vi indico un elenco di possibili attività da svolgere con i vostri alunni. Dovete solamente inventare un titolo. L'importante è iscriversi. Svolgeremo le attività con tranquillità. Naturalmente sono a disposizione di tutti per incontrarvi e supportarvi. Con le insegnanti delle classi V svolgeremo un percorso di continuità.

<http://www.codeweek.it/cody-roby/> coding unplugged per la Primaria e la Secondaria

<http://codemooc.org/codycolor/> coding unplugged per l'Infanzia e la Primaria

<http://codemooc.org/codyfeet/> coding unplugged per l'Infanzia

<https://code.org/> on line per scoprire il mondo della programmazione con personaggi dei cartoni e dei videogiochi

<https://scratch.mit.edu/ideas> on line per scoprire il mondo di Scratch

Grazie, come ogni anno, per l'entusiastica partecipazione.
Paola Semprini