



Dal 15 al 23 ottobre 2016 si svolge la settimana europea della programmazione, Europe Code Week, arrivata alla quarta edizione. Nel corso della settimana si svolgeranno migliaia di eventi in ogni parte d'Europa per offrire a giovani e giovanissimi l'opportunità di iniziare a programmare! Non si tratterà di semplici seminari, ma di vere e proprie esperienze di programmazione, che consentiranno anche ai più piccoli di divertirsi in modo costruttivo vedendo le proprie idee prendere forma.

Per la partecipazione al CODEWEEK, si invitano i docenti delle classi/sezioni che hanno aderito all'iniziativa a visionare il materiale disponibile attraverso i link:

<http://codeweek.it/cody-roby/>

<http://codeweek.it/cody-roby/kit-fai-da-te/>

<http://codeweek.it/cody-roby/seguimi/>

<http://codeweek.it/cody-roby/duello/>

<http://codeweek.it/cody-roby/corsa/>

<http://codeweek.it/cody-roby/turista/>

<http://www.programmailfuturo.it/media/docs/Lezione-03-Pensiero-Computazionale.pdf>

<http://www.programmailfuturo.it/media/docs/Lezione-04-Programmazione-su-carta-a-quadretti.pdf>

<http://www.programmailfuturo.it/media/docs/Lezione-06-Algoritmi.pdf>

<http://www.programmailfuturo.it/come/ora-del-codice/frozen>

<http://www.programmailfuturo.it/come/ora-del-codice/minecraft>

<http://www.programmailfuturo.it/come/ora-del-codice/flappy-bird>

<http://www.programmailfuturo.it/come/ora-del-codice/l-artista>

Buon CODE WEEK a tutti!

## Sitografia di riferimento

<https://code.org/>

<https://scratch.mit.edu/>

<http://www.programmailfuturo.it/>

<http://codeweek.it/>

<http://codemooc.org/>

<http://www.icnovellinatalucci.it/index.php/news/780-progetto-coding-e-robotica-classi-prime>

[http://forum.indire.it/repository\\_cms/working/export/6604/#/29](http://forum.indire.it/repository_cms/working/export/6604/#/29)

<http://maestralimda.blogspot.it/p/coding-programmazione.html>

<http://bambinicheimparanoaprogrammare.blogspot.it/>

<http://www.wired.it/mobile/app/2015/10/23/10-app-programmare/>

<http://schoolkit.istruzione.it/>

<http://www.robotiko.it/coding-e-pensiero-computazionale/>

<http://www.robertosconocchini.it/coding.html>

## Infanzia

<http://www.scuolaetecnologia.it/2016/01/22/francesca-lazzari/coding-alla-materna-yes-we-can/>

<https://sites.google.com/site/infanziahanselgretel/coding-alla-scuola-dell-infanzia>

## Primaria

<http://www.wired.it/mobile/app/2015/10/23/10-app-programmare/>

<http://www.fastweb.it/web-e-digital/insegnare-la-programmazione-ai-bambini-consigli-e-trucchi/>

<https://blockly-games.appspot.com/>

## Secondaria di I° grado

<https://code.org/>

<https://scratch.mit.edu/>