



Dal 4 al 12 marzo in tutta Italia e all'estero, si svolgerà la quarta edizione de

["La Settimana del Rosa Digitale"](#), in occasione della giornata internazionale della donna e ha lo scopo di abbattere le disuguaglianze tra uomo e donna nella tecnologia.

L'iniziativa è composta da eventi, chiamati "petali", che si svolgono per tutto il mese di marzo, durante i quali è possibile raccontare storie ed esempi di grandi donne che hanno fatto la differenza nel mondo della tecnologia e delle STEM e che tuttora cooperano attivamente per la società rendendola più innovativa.

Per partecipare registrare il proprio petalo sul seguente [sito](#)

Di seguito alcuni strumenti utili ai docenti per organizzare gli eventi.

Nel mese simbolicamente dedicato alle donne e a La settimana del Rosadigitale arriva **#RagazzeTw**.

Un gioco di social reading su Betwyll e su Twitter dedicato alle vite di quattro donne di scienza per appassionarci alle materie STEM.

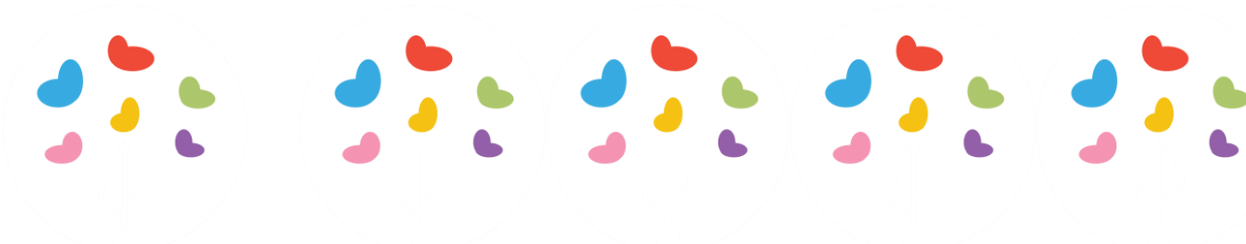
Il gioco si svolgerà da lunedì 4 a venerdì 29 marzo 2019.

[Ragazze con i numeri](#)

**Evento internazionale: "Remixa il tuo Petalo in Rosa Digitale"**.

L'iniziativa dell'Isa1 di La Spezia: "Remixa il tuo Petalo in Rosa Digitale con Scratch", si rivolge a tutti gli ordini di scuola e media partner italiani ed esteri e consiste nel collegarsi all'ambiente di programmazione Scratch e remixare indicando città e altre informazioni a vostro piacere.

[Remixa il tuo petalo](#)



### **Programma il Futuro percorsi didattici.**

- **Lezioni tecnologiche**  
[Lezioni tecnologiche-Programma il futuro](#)
- **Lezioni tradizionali attività unplugged**  
[Lezioni tradizionali offline](#)

Per diventare buoni cittadini digitali è necessario che gli alunni acquisiscano non solo i concetti base dell'informatica, ma anche le competenze per muoversi in modo responsabile in Internet e quindi perché non leggere la "Guida alla cittadinanza consapevole" e registrare questo come evento ?

[Guida alla cittadinanza consapevole-attività per la scuola primaria](#)

Rai Cultura racconta il coding a scuola in 20 puntate condotte da Alessandro Bogliolo, coordinatore di Europe Code Week. Insegnanti e alunni iniziano giocando insieme con noti strumenti di coding e finiscono per familiarizzare con i principali elementi della programmazione applicandoli in classe durante le normali attività didattiche.

[raiscuola](#)

Blockly, giochi con un linguaggio di programmazione molto semplice nato come risposta a Scratch.

[Giochi](#)

Code Org . Fate Coding partendo da zero! Con giochi e video imparate a vincere le sfide e a risolvere i problemi.

[Impara l'informatica non i nostri corsi](#)



ZaplyCode

È una piattaforma visuale facile, creativa, divertente e alla portata di tutti, è uno strumento di programmazione visuale per coinvolgere i bambini nel fantastico mondo del Coding.

[zaplycode](http://zaplycode.com)

Scratch per imparare la programmazione ai bambini e non solo

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

Tynker è il modo più semplice per imparare la codifica

I bambini imparano a codificare utilizzando blocchi di codice visivo che rappresentano concetti di programmazione reali.

[Il modo più semplice per imparare il coding](#)

**Strumenti di coding unplugged, CodyFeet ,CodyColor , CodyRoby**

- **CodyFeet** è un metodo di coding unplugged per età dell'infanzia  
[Per la scuola dell'infanzia](#)
- **CodyColor** è un metodo di coding unplugged che si presta a concepire giochi e attività adatti ad ogni età  
[Giochi per tutte le età](#)
- **CodyRoby** - il kit fai da te  
[Divertirsi con la programmazione senza computer](#)

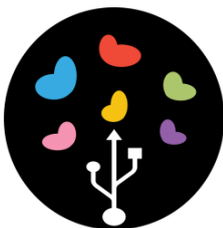
- [Canva](#)

È un software che permette di creare grafiche in modo semplice. Ci si può registrare gratuitamente online!

Ma cosa si può fare con il programma in occasione della giornata internazionale della donna?

Realizzare con i propri alunni delle immagini che raffigurano: l'uguaglianza di genere, le grandi donne pioniere della tecnologia passate o contemporanee, oppure ancora, creare delle semplici regole per sensibilizzare alle pari opportunità di genere.

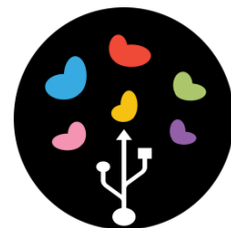
<https://www.canva.com/>



ROSADIGITALE



ROSADIGITALE



ROSADIGITALE