

Hai voglia di scoprire e creare cose nuove?

Ti piace la tecnologia e vuoi sperimentare strumenti innovativi?

Girls Code It Better

è l'esperienza che fa per te!

Candidati su www.girlscodeitbetter.it nella sezione contatti/candidature girls

La scuola che avrà il maggior numero di candidature (minimo 30) riceverà in premio una dotazione tecnologica composta da

La consegna dei premi avverrà durante l'evento finale di Girls Code It Better.

Girls
Code
It
Better

6 dispositivi portatili!

Cos'è?

E' un **Club di ragazze** che, un pomeriggio alla settimana, si ritrova, quasi sempre a scuola, per immergersi nel digitale e svilupparne le potenzialità.

Girls Code it Better non è un corso di coding! E' un club dove si sperimenta il digitale attraverso una formazione innovativa.

Grazie al metodo Lepida Scuola, impareremo: a ideare, a progettare, a lavorare in team, a risolvere problemi, a presentare le nostre idee e a comunicare efficacemente.

Cosa faremo?

Insieme a due coach, un insegnante e un maker, esprimeremo la creatività attraverso uno di questi percorsi:

- 1 Arduino e automazione:** il passepartout per le invenzioni.
- 2 Progettazione, modellazione e stampa 3d:** dal disegno alla stampa di modelli reali.
- 3 Programmazione APP e gaming:** per creare app e video game da condividere con gli amici.
- 4 Realtà virtuale e aumentata:** una finestra sui nuovi mondi.
- 5 Web design e web development:** l'arte di creare un sito proprio come vuoi tu.

Come partecipare?

Per partecipare è sufficiente essere **appassionate e curiose** di tutto ciò che è tecnologico: sei benvenuta se non hai alcuna competenza tecnologica di base. Nessuna precedente esperienza in informatica è necessaria.

Sono invitate a candidarsi le ragazze disponibili a frequentare con continuità il **programma completo di 45 ore** (16/20 incontri pomeridiani di circa 2 ore) da novembre ad aprile.

Tra tutte le ragazze che presenteranno la candidatura ne saranno sorteggiate 20 in ogni scuola.

Quando?

Inizio laboratori del CLUB: indicativamente prima settimana di novembre 2019.

Fine laboratori: aprile 2020.

Il percorso dura complessivamente: 45 ore.

Seguici!



Un'iniziativa

In collaborazione con:

Con il sostegno di:

Referenti per la valutazione d'impatto:

