

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!

Cos'è?

È 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! È 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:

- **Automazione e Arduino.**
Il passepartout per le invenzioni.
- **Fabbricazione digitale.**
Dal disegno alla stampa di modelli 3D.
- **Web design e web development.**
L'arte di creare un sito proprio come vuoi tu.
- **Programmazione APP e gaming.**
Per creare app e video game da condividere con gli amici.

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 2018.

Fine laboratori: aprile 2019.

Il percorso dura complessivamente: 45 ore.

Per avere tutte le informazioni ci vediamo nella scuola _____ in via _____ il giorno _____ alle ore _____
Vieni insieme ai tuoi genitori, potrai conoscere l'equipe di Girls code it Better. Per qualsiasi informazione: Info@girlscodeitbetter.it

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Un ringraziamento a:

