

08.07 - 19.07

Lugo

Bioingegneria

Rd⁺

RAGAZZE DIGITALI 
DIGITAL GIRL POWER



08.07 - 19.07

Lugo

Bioingegneria

Durante il summer camp, le partecipanti esploreranno il connubio tra biologia, elettronica e informatica, usando tecnologie come Arduino e stampanti 3D per creare strumenti per l'analisi genetica. La realtà virtuale sarà impiegata per simulare le fasi delicate dei protocolli prima dell'esecuzione in laboratorio.

#bioingegneria #Arduino #stampa3D
#realtàvirtuale #analisi genetica

Per chi: 25 ragazze delle classi di 3° e 4° delle scuole secondarie di II grado della Regione Emilia-Romagna

Dove: Liceo Scientifico Statale "G. Ricci Curbastro"—viale degli Orsini 6, 48022 Lugo

Quando: 8-19 luglio 2024, ore 9-13 (43 ore totali)

Per informazioni: info@g-lab.eu