

# "VICINI AL FUTURO": LABORATORI CON METODI INNOVATIVI



Quattro laboratori interattivi a impatto zero condotti con un approccio informale. I temi sono l'ecologia e la tutela dell'ambiente affrontati con il supporto delle più recenti tecnologie di fabbricazione digitale. Gli incontri sono modulati a seconda del livello scolastico. Ogni scuola può scegliere a quanti e a quali laboratori iscriversi.

Progetto **dedicato alle scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado.**

**Durata dell'attività:** due ore circa

**Luogo:** presso FabLab - Lungadige Galtarossa 21, Verona o in classe

**Periodo:** da Ottobre a Giugno

**Iscrizioni:** entro il 31/10/2023 scrivendo a [servizioscuole@amiavr.it](mailto:servizioscuole@amiavr.it)



## 3D: NUOVA FORMA AI RIFIUTI

Quanti rifiuti produciamo? E' possibile dare nuova forma alla plastica? Con la stampante 3D scopriamo come è possibile trasformare i rifiuti di plastica.





## **TAGLIO LASER: NUOVA FORMA AI RIFIUTI**

Grazie alla tecnologia del taglio laser e alla creatività utilizziamo i cartoni per creare dei nuovi oggetti.



## **NUOVA VITA ALLA PLASTICA**

Scopriamo insieme quanti tipi di plastica esistono, come è possibile riciclarla e quali oggetti possiamo creare.



## **COME CAMBIANO I RIFIUTI**

Capiamo insieme come devono essere smaltiti i rifiuti in discarica e programmiamo un robot per smaltirli correttamente