

## METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

# Making e Tinkering

Il corso di Making e Tinkering mira a coinvolgere gli insegnanti nell'impiego di strumenti digitali per la creazione di manufatti, nonché nell'implementazione dell'apprendimento sperimentale attraverso il tinkering.

### **DURATA**

20 ore, suddivise in sessioni flessibili da concordare con la scuola. Possono variare da sessioni di 2 ore a weekend formativi (ad esempio, da giovedì a sabato).

### **DESTINATARI**

Docenti di ogni ordine e grado.

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO**

Il corso è disponibile in modalità online sincrona. Eventuali corsi ibridi o in presenza saranno confermati successivamente a una verifica della disponibilità di formatori nella località indicata

### **NUMERO PARTECIPANTI**

Minimo 15 partecipanti per edizione.

### **CONOSCENZE IN USCITA**

Coinvolgimento delle Aree DigCompEdu, principalmente:

- **Area 2:** Risorse digitali.
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento.
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti.
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

### **LIVELLI RAGGIUNTI**

Da A1 a C1, con personalizzazione dei livelli caso per caso.

Il corso di Making e Tinkering rappresenta un'opportunità per gli insegnanti di introdurre metodologie innovative, incoraggiando gli studenti a esplorare, sperimentare e creare attraverso l'uso creativo degli strumenti digitali, promuovendo così una formazione più pratica e coinvolgente.