

SOSTENIBILITÀ ED ENERGIA RINNOVABILE

FAD - FRUIZIONE A DISTANZA

TITOLO	Sostenibilità ed energia rinnovabile
MATERIA	Tecnologia
DURATA	8 ore
COSA FACCIAMO?	Realizza un modello in 3D di un impianto idroelettrico
COME SI FA?	Guarda l'esempio: Impianto idroelettrico sul territorio 1. Segui le istruzioni dell'insegnante all'interno della classe di Tinkercad; 2. Progetta il tuo manufatto e aspetta il feedback dell'insegnante per procedere alla stampa 3D in classe.
COMPITO FINALE	Realizza un modello in 3D di un impianto idroelettrico.
VERIFICA E VALUTAZIONE	Presenta il tuo lavoro in classe.

L'attività è stata ideata e realizzata nell'ambito del Programma Regionale per la Scuola Digitale in Friuli Venezia Giulia 2021/2024.