

PERCORSO STEM

orientamento formazione e potenziamento in ambito tecnico scientifico

1. Fogli di calcolo

Introduzione all'uso del programma, operazioni base, gestione dati, uso delle formule, impostazione grafici

3. Disegno 2D e 3D con Sketchup

Introduzione, strumenti di modellazione, esercizi di disegno tecnico, costruzione di oggetti, rilievo e restituzione di un edificio, stampa ed esportazione

2. Giochi matematici

Potenziamento pensiero logico-creativo in ambito scientifico ed economico, utilizzo GEOGEBRA

“Piccole opportunita' sono spesso l'inizio di grandi imprese” Demostene

“Do it for your future self”

