

# SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY  
IN ADDITIVE MANUFACTURING



## Quali sono le skill per il 3D printing?

1

**Pensare in 3D :** abilità di usare la geometria spaziale

2

**Design Vision :** creatività nella progettazione di nuovi componenti specifici per l'additive manufacturing.

3

**Intelligenza nella meccanica :** Conoscenze in statica, dinamica, forza e metallurgia delle polveri

4

**Comprensione della precisione :** Capacità di fornire misurazioni precise e di determinare le tolleranze

5

**Passare dal digitale al fisico :** Capacità di coordinare i dati 3D virtuali e l'oggetto fisico reale.

6

**Ottimizzazione della topologia :** capacità di applicare la matematica della topologia in AM.

### Partner del progetto :



Visita il sito web del progetto :

[www.Skills4am.eu](http://www.Skills4am.eu)

Co-finanziato dal  
Programma Erasmus+  
dell'Unione Europea



Questo progetto è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette solo le opinioni dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.