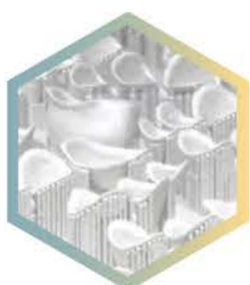


SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING



Dove viene utilizzata la stampa 3D?



Odontoiatria

- Ponti
- Protesi
- Corone
- Apparecchi ortodontici
- Allineatori Dentali
- Protesi Dentarie



Settore Medico

- Impianti
- Apparecchi Acustici
- Protesi
- Modelli Chirurgici
- Impianti Bio-Tissutali
- Medicina su nanoscala



Settore Aerospaziale

- Profili Alari
- Palette di guida
- Pale di turbine
- Ugelli e sistemi di carburante
- Serbatoi di propellente per satelliti



Settore automobilistico

- Ricambi
- Prototipazione funzionale
- Sensori Integrati
- Componenti del Motore
- Progettazione e Prototipazione
- Parti interne a basso volume



Beni di Consumo

- Gioielli
- Strumenti musicali
- Prodotti Personalizzati
- Antenne
- Attrezzature sportive
- Parti interne a basso volume, Personaggi dei giocattoli Statuette

Partner del progetto :



Visita il sito web del progetto :
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.