



Caro lettore, cara lettrice,

l'Additive Manufacturing (AM, produzione additiva) è in continua evoluzione e desideriamo condividere con te le ultime scoperte e le future attività di progetto per la promozione delle competenze in questo campo.

Seguici sui nostri social media per tenerti costantemente aggiornato sulla formazione, gli eventi e letteratura di SAM!

Il team di progetto SAM

IN QUESTO NUMERO

1. **Le ultime scoperte nella produzione additiva: I risultati pubblici di SAM**
2. **Prossimi eventi e attività**
3. **Articoli sul progetto**
4. **Partecipa**

1. Le ultime scoperte nella produzione additiva: I

risultati pubblici di SAM

LA ROADMAP DELLA STRATEGIA PER LE COMPETENZE DI SETTORE

gamma di settori industriali. Nel progetto sono già stati coinvolti diversi stakeholder che hanno approvato la strategia per lo sviluppo delle competenze e delle qualifiche nel campo dell'Additive Manufacturing.

La rete di piattaforme per la produzione additiva, i produttori di apparecchiature, le organizzazioni di ricerca e tecnologia e la formazione Gli obiettivi e le attività della Strategia sono stati validati anche da altri enti di rilievo. È stata individuata una serie di **sette "Gap Drivers" come sfide chiave** per cui si pongono **obiettivi strategici**, corredati da motivazioni specifiche per le **azioni di supporto** pianificate per [l'attuazione dei singoli piani strategici. Scopri la European AM Skills Strategy Versione breve - Opuscolo.](#)

PIETRE MILIARI GLOBALI E SOCIALI

Leggi il nostro rapporto sulle [Global and Societal Milestones](#), che si propone di definire gli sviluppi globali e sociali fino al 2030, comprese tutte le trasformazioni che possano avere impatto diretto o indiretto sul settore e sulle competenze della produzione additiva, e la Strategia europea per le competenze nel campo della produzione additiva necessaria per queste trasformazioni.

Il rapporto completo sulle pietre miliari globali sociali è disponibile [qui](#). Una sintesi del rapporto è disponibile [qui](#).

PIANO TECNOLOGICO A LUNGO TERMINE

Il [Technological Long-Term Industrial Plan](#) è un piano tecnologico industriale a lungo termine volto a definire e raccogliere i principali progressi tecnologici attesi nei prossimi 10 anni, fino al 2030.

In seno all'AM Observatory, lo European AM Industrial Council si occuperà di produrre aggiornamenti biennali sulle tendenze tecnologiche. Una sintesi di questo rapporto è disponibile [qui](#)

ROADMAP DEI PROFILI PROFESSIONALI / INSIEME DELLE COMPETENZE

La [Professional Profiles/Set of Skills' Roadmap](#) analizza i profili professionali attuali ed emergenti richiesti dal settore della produzione additiva. Quanto esposto dal documento si basa sull'analisi della letteratura sui professionisti del mondo industriale e sui dati provenienti dagli annunci di lavoro e dalle fonti europee disponibili.

Il rapporto riflette un punto intermedio tra le competenze esistenti e quelle future, fornendo risultati e formulando ipotesi importanti per orientare il futuro lavoro sulla valutazione delle competenze attuali e attese nel campo della produzione additiva.

2. Prossimi eventi e attività

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

È uscito il primo episodio del podcast SAM incentrato sull'importanza della standardizzazione nella produzione additiva. Il secondo episodio uscirà a giugno.

Consultate il sito [SAM website](#).

SERIE DI WEBINAR DI SAM

YOUNG EXPERTS AND MANAGERS IN AM

Opportunities and Obstacles for students and young professionals

SPEAKERS:

- Aydin Yagmur
EOS GmbH
- Anke Kaletsch
RWTH Aachen
- Adeayo Sotayo
Brunel University

SAM
SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING

WEBINARS

27 April
10:00 - 11:30
(CEST)

This project has been funded with support from the European Commission. The Commission does not bear any responsibility for the content or for any use of the information provided herein.

- **Il 27 aprile si è tenuto il terzo webinar di SAM** : [Professional Profiles/Set of Skills' Roadmap](#): sessione informativa in cui giovani esperti e manager del settore della manifattura additiva che hanno avuto successo in questo campo hanno illustrato la propria esperienza e dato consiglio.

[CLICCA QUI per accedere alle registrazioni e alle presentazioni dei relatori](#)

- **Registrati ora GRATUITAMENTE per il 26 maggio**: [Transforming Industry with women in Additive Manufacturing](#); si parlerà di che cosa significa essere donne nella produzione additiva ascolteremo i consigli sulla Deposizione Diretta di Energia dei maggiori esperti europei.
- Registrati al [seminario EPMA AM nell'ambito del progetto SAM](#), online **l'11 e il 12 maggio 2021**. Nel seminario di quest'anno sull'Additive Manufacturing, ospitato in collaborazione con il Fraunhofer IGCV, si affronteranno i temi dei particolari e componenti intelligenti con sensori integrati e delle innovazioni digitali dell'Industria 4.0

Altri eventi sono in programma per maggio e giugno! Tieni d'occhio [l'AM Observatory](#) per essere sempre aggiornati sulle ultime novità e sugli eventi nel campo della produzione additiva!

CORSI PILOTA e FORMAZIONE

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

- Il business della produzione additiva
- Certificazione, qualificazione e standardizzazione
- Designer per la qualificazione dei polimeri

I dettagli saranno pubblicati a breve nella sezione [Training Section](#) del sito dell'Observatory.

Il materiale formativo **GRATUITO** è scaricabile anche dal sito internet di SAM, nella sezione [Results](#).

2. Articoli sul progetto

Leggi le nostre ultime pubblicazioni:

1. [Relevance of new AM developments for AM Supply Chain in terms of Powder Supply - aprile 2021](#)
2. [3DADEPT - SAM's European Skills Strategy unveils key verticals that will benefit from collaborative skill solutions in the Additive Manufacturing sector - aprile 2021](#)
3. [3DADEPT - About becoming SAM Associated Partner - April 2021](#)
4. [Bridging the skills gap in Additive Manufacturing: The European Sector Skills Strategy Roadmap to 2030 is now out to support the growth and competitiveness of the sector | EURACTIV PR - febbraio 2021](#)
5. [SAM: The solution to Additive Manufacturing skills shortage in Europe](#)
6. [The impact of the project objectives on the Industrial ecosystem](#)
7. [SAM An opportunity to enhance AM educational programs through training centers and universities](#)
8. [SAM surveys identify the current and future skill-gaps in the 3D printing industry's workforce](#)
9. [Lack of awareness on Additive Manufacturing among young people: a concrete barrier to industry and workforce match-making](#)
10. [3D printing know-how for trainees and design engineers](#)
11. [Encouraging the next generation of students to study STEM subjects](#)

Lavorate con la tecnologia di produzione additiva? La vostra azienda sta implementando processi di stampa 3D? State sviluppando un processo innovativo o volete sostenere la nostra strategia per il riconoscimento delle competenze nell'Additive Manufacturing?

Buone notizie! Puoi partecipare al progetto SAM in tanti modi per partecipare al progetto SAM mettendo a disposizione le tue competenze o il tuo sostegno, oppure facendo entrambe le cose.

Contattaci attraverso [questo modulo](#) e scopri come diventare [partner associato di SAM](#) e sostenere le attività del consorzio di progetto!

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Questo progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione rispecchia esclusivamente le opinioni del suo autore e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso delle informazioni in essa contenute.

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

Copyright © 2023 SAM - Sector Skills Strategy for Additive Manufacturing, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can update your preferences or unsubscribe from this list.

