

WEBINAR 8 settembre 2022

“Soluzioni per anticipare criticità e come leva competitiva negli acquisti – progettazione”

AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, EIT RawMaterials - Developing raw materials into a major strength for Europe e ADACI - Associazione Italiana Acquisti e Supply Management con il patrocinio di Fondazione UCIMU, 33.BI-MU e piùAdditive, assieme per un webinar che esplora soluzioni possibili per anticipare le criticità negli acquisti e progettazione. Imperdibile per tutti coloro che operano a vario titolo negli acquisti e progettazione. Il webinar sarà incentrato sulle principali opportunità e soluzioni anche in termini di sostenibilità:

- *economica*
- *ambientale*
- *sociale*

E valutare come sia possibile a potenziali soluzioni allo skills shortage che affliggono tutte le aziende.

Scopo del webinar è informare e sensibilizzare gli attuali e potenziali stakeholders con l'intervento di primari player del settore.

Verrà presentato anche piùAdditive, evento espositivo nell'ambito di 33.BI-MU dedicato alla filiera delle tecnologie additive.

Programma

14,00 - 14,05 Saluti Gaslini e presentazione piùAdditive 2022

14,05 - 14,20 Alberto Tremolada – Metatech Group e Erma (European Raw Materials Alliance)
Project design cross stakeholders come leva competitiva negli acquisti

14,20 - 14,35 Pierluigi Franceschini – Eit RawMaterials

14,35 - 14,50 Enrico Annacondia – AITA ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
Le tecnologie additive e il loro ruolo nella sostenibilità

14,50 - 15,15 Round table “Approvvigionamenti cosa ci aspetta”

15,15 - 15,30 Q&A

Partecipazione gratuita previa registrazione all'indirizzo <https://shop.adaci.it/webinar-adaci-aita-8-set-22.html>

Relatori disponibili per approfondimenti diretti con i partecipanti nei giorni successivi al webinar previa richiesta tramite email.

Contatti webinar:

ADACI - Dr.ssa Letizia Minato (comunicazione@adaci.it)

AITA - Dr. Enrico Annacondia (segreteria@aita3d.it)

Eit RawMaterials - Dr. Pierluigi Franceschini (pierluigi.franceschini@eitrawmaterials.eu)