



fieramilano

13-16/10/2026

**“ADDITIVE FUTURE LAB”: IL NUOVO CONCORSO DI MANIFATTURA ADDITIVA E PROGETTAZIONE DIGITALE
DEDICATO AGLI STUDENTI DEGLI ITS ITALIANI.
PREMIAZIONI IN PROGRAMMA VENERDÌ 16 OTTOBRE NEL CONTESTO DI 35.BI-MU.**

In occasione di **35.BI-MU**, la biennale della macchina utensile in programma a **fieramilano Rho dal 13 al 16 ottobre**, **AITA** - Associazione Italiana Tecnologie Additive, in collaborazione con **EFIM** - ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, lancia **“Additive Future Lab”, il concorso nazionale rivolto agli studenti degli Istituti Tecnici Superiori (ITS) italiani, con l’obiettivo di promuovere innovazione, competenze tecniche e progettuali nel campo della manifattura additiva e della progettazione digitale.**

Ideata per valorizzare il ruolo strategico degli ITS nel sistema industriale italiano, l’iniziativa favorisce il dialogo tra formazione e imprese e contribuisce alla diffusione delle tecnologie additive nei processi produttivi. In un contesto industriale in rapida evoluzione, la stampa 3D si conferma infatti una leva chiave di trasformazione, con applicazioni sempre più diffuse nei principali settori manifatturieri.

Il concorso, alla prima edizione, prevede la progettazione e la realizzazione di un componente o di un sistema innovativo sviluppato attraverso tecnologie di additive manufacturing.

Ogni ITS potrà partecipare presentando - entro il 30 giugno, tramite apposito invio della documentazione necessaria - un solo progetto sviluppato da un team di studenti affiancati da docenti. **I progetti candidati saranno valutati rispetto a grado di innovazione, qualità tecnica e applicabilità industriale**, integrando aspetti quali sostenibilità, digitalizzazione dei processi e design orientato alla produzione additiva.

La valutazione finale dei progetti sarà affidata a una **commissione giudicatrice** composta da rappresentanti del mondo industriale e accademico che selezionerà i **tre team vincitori**, i quali riceveranno il riconoscimento ufficiale e premi in voucher destinati all’acquisto di materiali o a percorsi formativi.

La cerimonia di premiazione si terrà venerdì 16 ottobre nell’ambito di 35.BI-MU, all’interno di AMITALY, l’area della manifestazione dedicata all’additive manufacturing. Durante l’evento, ogni ITS premiato avrà l’occasione di presentare il proprio progetto attraverso uno speech.

Ulteriori informazioni e bando disponibili sulla pagina dedicata al [concorso](#).

Cinisello Balsamo, 25 maggio 2026

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Comunicazione e Eventi, 0226255.299, +393482618701, c.mastrogiuseppe@ucimu.it
Filippo Laonigro, Direzione Comunicazione e Eventi Ufficio Stampa, 0226 255.225, f.laonigro@ucimu.it
Elisa Giussani, Direzione Comunicazione e Eventi Ufficio Stampa, 0226255.319, e.giussani@ucimu.it

[bimu.it](#)

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 35.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 55 860
bimu.info@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 35.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 55 860
bimu.info@ucimu.it

