

**TENDENZE**

NUOVE SFIDE TECNOLOGICHE

di Ezio Zibetti

AITA: DIECI ANNI DI ATTIVITÀ

AITA - ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE COMPIE 10 ANNI. UN TRAGUARDO IMPORTANTE CARATTERIZZATO DA ANNI DI LAVORO INTENSO FINALIZZATO ALLA PROMOZIONE DELLE TECNOLOGIE ADDITIVE IN ITALIA. AITA SARÀ IL MOTORE DI PIÙ ADDITIVE, L'AREA ESPOSITIVA ORGANIZZATA ALL'INTERNO DI 34.BI-MU.

Uno dei momenti di un evento realizzato durante l'ultima edizione di piúAdditive



di AITA, l'Associazione Italiana per la promozione della tecnologia meccanica, è un'associazione che promuove e diffonde la cultura della meccanica, attraverso gli strumenti del dialogo, del confronto, dell'informazione e della collaborazione. L'obiettivo è quello di creare un ambiente di lavoro e di studio che favorisca lo sviluppo tecnologico, industriale e della ricerca, promuovendo la collaborazione e la cooperazione tra i diversi settori della meccanica, attraverso la partecipazione attiva e la cooperazione. AITA, l'Associazione Italiana per la promozione della tecnologia meccanica, è un'associazione che promuove e diffonde la cultura della meccanica, attraverso gli strumenti del dialogo, del confronto, dell'informazione e della collaborazione. L'obiettivo è quello di creare un ambiente di lavoro e di studio che favorisca lo sviluppo tecnologico, industriale e della ricerca, promuovendo la collaborazione e la cooperazione tra i diversi settori della meccanica, attraverso la partecipazione attiva e la cooperazione.

Quali sono le sfide della meccanica oggi?
 La meccanica è una disciplina che ha subito un cambiamento radicale negli ultimi anni. La sfida principale è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica deve essere in grado di progettare, produrre e distribuire prodotti e servizi che siano in grado di competere con i prodotti e i servizi offerti dalla tecnologia digitale.

Quali sono le opportunità della meccanica oggi?
 La meccanica ha molte opportunità di crescita e sviluppo. Una delle principali opportunità è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica può anche beneficiare della crescita della tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi.

La meccanica ha molte opportunità di crescita e sviluppo. Una delle principali opportunità è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica può anche beneficiare della crescita della tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica ha molte opportunità di crescita e sviluppo. Una delle principali opportunità è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica può anche beneficiare della crescita della tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi.

Quali sono le prospettive della meccanica per il futuro?
 La meccanica ha molte prospettive di crescita e sviluppo per il futuro. Una delle principali prospettive è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica può anche beneficiare della crescita della tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi.

La meccanica ha molte opportunità di crescita e sviluppo. Una delle principali opportunità è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica può anche beneficiare della crescita della tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi.

Quali sono le sfide della meccanica per il futuro?

La meccanica ha molte sfide per il futuro. Una delle principali sfide è quella di integrare la tecnologia meccanica con la tecnologia digitale, attraverso la creazione di nuovi prodotti e servizi. La meccanica deve essere in grado di progettare, produrre e distribuire prodotti e servizi che siano in grado di competere con i prodotti e i servizi offerti dalla tecnologia digitale.



Luigi Galdabini, Presidente di AITA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099



TENDENZE

+ADDITIVE



Il logo di piùAdditive, che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024



Nell'ambito di piùAdditive, AITA sarà presente con un proprio stand e curerà direttamente le iniziative della manifestazione



Un'ampia rappresentazione di AITA dalle imprese coinvolte in tecnologia e design per il settore

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

piùAdditive è l'evento che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

piùAdditive è l'evento che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

piùAdditive è l'evento che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

...che si svolgerà all'interno dell'edizione di BI-MU 2024, che sarà curata direttamente dalle iniziative della manifestazione

059099