

## COMUNICATO STAMPA

Al via il primo webinar interamente dedicato ai produttori di macchinari industriali

A hand holding a camera lens against a blurred background of a lake and mountains. The lens is the central focus, with a reflection of the landscape inside it. The background is a mix of blue and green tones, suggesting a natural setting.

 HOLONIX®  
BRING THINGS TO LIFE

LIVE WEBINAR | 22 GIUGNO 2021 - h10

**PRODURRE MACCHINARI INTELLIGENTI E COMUNICANTI.**  
**Quali sono i benefici e i vantaggi per il produttore?**

**RELATORI:** **Ing. Enrico Annacondia** | Responsabile Direzione Tecnica @ UCIMU  
**Ing. Marcello Colledani** | Associate Professor Dipartimento di Meccanica @ PolIMI  
**Ing. Jacopo Cassina** | CEO @ Holonix

**MODERATORE:** **Andrea Lawendel** | Freelance writing and consulting

FONDAZIONE UCIMU  

Meda, 03 giugno 2021 | Al via il primo webinar interamente dedicato ai produttori di macchinari industriali interessati a comprendere nel concreto quali vantaggi possono trarre dalle tecnologie 4.0.

Al centro dell'attuale rivoluzione digitale occupano un ruolo di rilievo i produttori di macchinari industriali e le loro macchine intelligenti. Ma i machine builder devono necessariamente passare all'azione, focalizzandosi sulle opportunità offerte dal digitale per essere sempre un passo avanti rispetto alla concorrenza. Grazie all'utilizzo di soluzioni IoT, Big Data Analytics, AI e Machine Learning, gli OEM hanno la possibilità di aumentare efficienza, performance e sicurezza della loro offerta e di intraprendere nuove strade e nuove strategie di business.

Il webinar, organizzato da **Holonix SRL**, PMI Innovativa che da sempre si occupa di tecnologie e prodotti software Internet of Things e Augmented Intelligence, in collaborazione con il **Patrocinio della Fondazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e di prodotti a questi ausiliari, mira ad approfondire queste tematiche grazie ad un panel di relatori proveniente dalle più importanti realtà del settore.

Aprirà l'evento l'*Ing. Enrico Annacondia*, Responsabile Direzione Tecnica di UCIMU, l'Associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e di prodotti a questi ausiliari (CN, utensili, componenti, accessori) con uno speech dal titolo "Piano di Transizione 4.0: la ripresa dei produttori di macchinari industriali"; intervnerà poi l'*Ing. Marcello Colledani*, Associate Professor Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano, con un intervento dedicato ai 10 anni di Industria 4.0 e ai benefici e vantaggi derivanti delle nuove Tecnologie Abilitanti; concluderà il webinar, con un focus su quali sono gli strumenti che permettono di soddisfare le nuove necessità

del mercato, l'Ing. *Jacopo Cassina*, CEO di Holonix, evidenziando gli strumenti chiave della nuova Trasformazione Digitale dell'industria e del business. Ampio spazio sarà poi lasciato al Q&A.

L'evento si terrà online tramite **piattaforma Zoom il 22 giugno 2021** dalle ore 10.00 alle ore 11.30

Tutte le info per iscriversi gratuitamente all'evento e l'agenda della giornata sono disponibili sul sito:

<https://www.holonix.it/live-webinar/>



### **Holonix Srl.**

Address: Corso Italia n°8, 20821 Meda (MB)

Tel: (+39) 0362 1582033

Tel: (+39) 0362 1582029

Mail: marketing@holonix.it

**www.holonix.it**