

## LUCA MANUELLI È IL NUOVO PRESIDENTE DEL CLUSTER FABBRICA INTELLIGENTE

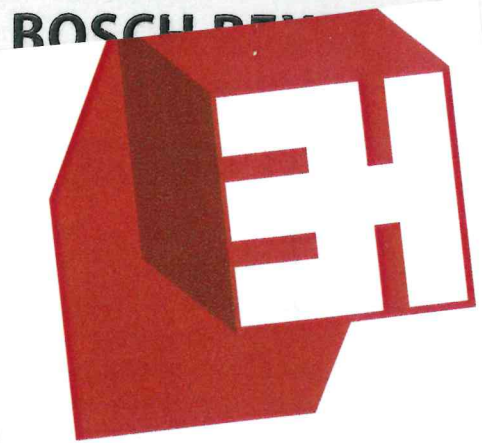


Luca Manuelli di Ansaldo Energia è il nuovo Presidente del Cluster Fabbrica Intelligente

Luca Manuelli, Chief Digital Officer di Ansaldo Energia, è stato nominato nuovo Presidente del CFI (Cluster Fabbrica Intelligente), l'associazione riconosciuta dal MIUR che unisce oltre 300 tra imprese di grandi e medio-piccole dimensioni, università e centri di ricerca, associazioni imprenditoriali e stakeholder del manufacturing avanzato. La VI assemblea generale ordinaria del Cluster Fabbrica Intelligente si è svolta alle Fiere di Parma il 29 marzo 2019 nei saloni MecSpe della Meccanica

Specializzata, il principale evento di riferimento del manifatturiero 4.0, confermando Tullio Tolio come Presidente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e nominando come membri del CTS Gianluigi Viscardi, per due mandati alla guida del CFI, Marco Taisch, Sauro Longhi e Paolo Calefati.

«Essere il nuovo Presidente di una squadra che ha saputo raggiungere risultati così positivi è un forte stimolo a dare ulteriore impulso allo sviluppo del Cluster Fabbrica Intelligente nella direzione della continuità», ha dichiarato il neoeletto Presidente Luca Manuelli, aggiungendo: «Potere contare sulla leadership e la competenza di Gianluigi Viscardi, di Tullio Tolio e di tutti coloro che hanno contribuito al raggiungimento di tali traguardi è un importante asset in tale direzione. Il Cluster Fabbrica Intelligente è un esempio di come il Sistema Paese, rappresentato dal mondo della ricerca e dalle grandi, medie e piccole imprese, quando fa squadra può affrontare con fiducia le sfide dell'economia globale creando valore per il complessivo sistema economico». Manuelli, laureato in Economia e Commercio alla LUISS con un Master in Business Administration, è dal 2012 in Ansaldo Energia dove ricopre il ruolo di Chief Digital Officer & SVP Quality, IT and Process Improvement. In tale ruolo coordina il processo di definizione e implementazione della strategia di trasformazione digitale dei prodotti e dei processi di Ansaldo Energia, che ha portato tra l'altro alla selezione del sito produttivo di Genova quale primo Lighthouse Plant del Piano Industria 4.0 del MiSE. Tra le attività legate all'innovazione tecnologica è membro del CdA del Centro di Competenza START 4.0, focalizzato sulla tecnologia digitale a supporto della sicurezza e resilienza delle infrastrutture strategiche; del Comitato degli esperti coordinato dal MiSE, che ha supportato il lancio e l'implementazione del Piano Industria 4.0 e che sta lavorando alla definizione di un framework europeo integrato Industry 4.0 nella Trilaterale Germania/Francia/Italia. Fa inoltre parte dell'Osservatorio Nazionale per la Cybersecurity, Resilienza e Business Continuity dei Sistemi Elettrici e dell'Advisory Board dell'Osservatorio Industria 4.0 del Polimi.



SISTEMI PER PRODURRE

TECNOLOGIE  
MECCANICHE



Anno 50° | Maggio 2019, n° 5

DB Information  
digital, business & publishing

SO  
PER  
PRO



www.bigkaiser.com

Visitateci alla Tornitura  
13-15 | 06 | 2019  
Pad. B Stand A4

i circa 6,2 mil  
te. In Germa  
4 miliardi d  
realizzato in E  
ssivo. L'azie  
area Asia-F  
quasi un  
America, c  
ha visto un  
ca, Engin  
no state s  
all'espe  
Xeroth  
automa  
digitalizza  
a costit