

INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI & NEWS SU ECONOMIA REALE, INNOVAZIONI, DIGITAL TRANSFORMATION

DIRETTORE FILIPPO ASTONE



Cad/Plm, Realtà Virtuale, manifattura additiva: a Bologna Nuovamacut porta l'Era Digitale 4.2

10 ottobre 2018

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Modera il direttore di Industria Italiana, Filippo Astone. Sessioni formative per gli operatori del settore

Ritorna il 30 ottobre Nuovamacut Live, l'appuntamento autunnale per le piccole e grandi imprese che vedono nell'integrazione delle tecnologie e nella digitalizzazione dei processi manifatturieri i driver per vincere le sfide più difficili lanciate dai mercati nazionali ed internazionali. TS Nuovamacut (una Società TeamSystem), uno dei maggiori System integrator, leader nell'ambito delle tecnologie a supporto dei processi aziendali, nonché fra i principali partner di Dassault Systèmes a livello mondiale, ha scelto per il proprio evento annuale la regione dell'Emilia Romagna, fiore all'occhiello per l'industria manifatturiera: un'economia ancora in crescita, con +2,4% del volume di produzione rispetto allo stesso periodo del 2017 – questo è quanto emerge dall'indagine congiunturale relativa al secondo trimestre 2018 di Unioncamere e Confindustria Emilia-Romagna. Guardano il trend a livello nazionale, il settore manifatturiero ha avviato un processo di rinnovamento che interessa l'intero paese, restituendo un sistema industriale con aziende più competitive e con un upgrading tecnologico di altissimo livello. Sarà la meccanica, per l'anno in corso, a sperimentare un tasso di crescita decisamente superiore alla media +4,2% come si legge dal Rapporto Analisi dei Settori Industriali di maggio 2018 di Prometeia.

L'evento

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Nuovamacut; a seguire **Filippo Astone**, giornalista economico e direttore di “*Industria Italiana*”, coinvolgerà il pubblico in un coinvolgente storytelling che vedrà alternarsi sul palcoscenico gli ospiti in programma:

Guido Porro, VP World Wide Value Solutions Dassault Systèmes, **Davide Ferrulli** Country Leader 3D Printing di **HP Italy – 3D Printing**, **Matteo Arduini**, CEO di **Faster SpA**, **Gilberto Nobili**, Operation Manager e Membro del team di **Luna Rossa Challenge**, partecipante all’America’s Cup 2021, **Caterina Turrisi**, CTO di **Qura**, una start-up che produce dispositivi medici per la circolazione extracorporea, **Davide Centomo**, Direttore Tecnico di TS Nuovamacut. **Gianpaolo Bassi** Ceo SolidWorks, che arriverà per l’occasione direttamente dalla sede di Boston di Dassault Systèmes, condividerà, con i presenti la strategia e la visione di un’azienda che guarda sempre e costantemente al futuro. Un percorso verso una rivoluzione di carattere culturale che muterà le routine aziendali, perché non basta solo investire tempo e denaro in nuove tecnologie, ma diventa urgente aggiornare le competenze professionali delle risorse interne e ridefinire la customer experience.

I temi principali

L’**Automazione del lavoro** che ha portato velocità, efficienza, riduzione degli errori con un aumento del ROI. L’**Informatizzazione** che ha introdotto e potenziato con l’evoluzione dell’hardware e del software una nuova intelligenza nel governo dei processi. La **Dematerializzazione** che ha innescato il circolo virtuoso dell’informazione, inaugurando nuove logiche di integrazione e di condivisione tra i lavoratori. La **Virtualizzazione** che grazie a una programmazione software di nuova generazione le risorse fisiche si trasformano in risorse logiche gestite da un unico cruscotto centralizzato. Il **Computing** che vede spostare la gestione dell’Hardware e del Software sulla Rete, attraverso nuovi modelli di fruizione ed erogazione, inaugurando l’era dell’As a Service, del pay per use e dell’on-demand. Ed infine il **Mobile**: i dispositivi mobili che oggi, più che mai, rafforzano la produttività individuale portando maggiore disponibilità e flessibilità nel mondo del lavoro.

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER



Gli operatori potranno trovare a Bologna oltre **20 sessioni formative** per aggiornare le proprie conoscenze con un'anteprima nazionale delle soluzioni SolidWorks 2019 in ambito CAD/PLM, testare in una sala dedicata la Realtà Virtuale, vedere dal vivo le applicazioni del 3D Printing & Additive manufacturing, per avere una panoramica completa sulle migliori tecnologie finalizzate a ridurre i tempi e i costi di produzione, mantenendo alte le performance qualitative. «Questo evento – dice **Maria Lanzetta**, Direttore Marketing TS Nuovamacut – nasce come un'occasione di formazione e confronto per le aziende e gli operatori del settore che vogliono crescere per far parte delle eccellenze italiane che tutto il mondo ci invidia. Proprio per quelle aziende che vedono nella continua innovazione la chiave del loro successo, Ts Nuovamacut propone le migliori soluzioni affiancandole in ogni fase del loro percorso di rinnovamento». Sul tema centrale di questa edizione *L'era digitale – un'avventura 4.2* – Lanzetta continua dicendo – «Si tratta di una provocazione, ma per i nostri clienti, (8.280 aziende nel 2017), l'anno ZERO della quarta rivoluzione industriale è già passato da un paio di anni, siamo chiamati a guardare ancora avanti perché la rivoluzione in atto, non si può e non si deve arrestare».

Durante l'evento il pubblico potrà partecipare, oltre alle sessioni formative pomeridiane, anche ad un networking con i partner approfondendo, all'interno dell'area espositiva, gli aspetti più innovativi delle loro soluzioni. Main Partner sono HP per il 3D Printing & Additive Manufacturing, **Tacton** leader mondiale in configurazione di prodotto e configurazione commerciale, **BeanTech** leader nella virtualizzazione delle workstation grafiche (VDI), **Esprit** leader global nel computer – aided- manufacturing (CAM), software ad alte prestazioni. Partner Exhibitor: **3D Connexion**, **BNP Paribas**, **Exemplar**, **Faremeccanica**, **Lenovo**, **Sigmathek**, **Virtalis**. L'evento si svolge in collaborazione con **Team System**, **Dassault Systemès**, **SolidWorks**. Maggiori informazioni sul programma e modalità di registrazione [qui](#).

CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO SUI SOCIAL NETWORK

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

TAGS: 3D PRINTING ADDITIVE MANUFACTURING BEANTECH

BNP PARIBAS CAD/PLM CATERINA TURRISI D CONNEXION

DASSAULT SYSTÈMES. DAVIDE CENTOMO DAVIDE FERRULLI

ESPRIT EXEMPLAR FAREMECCANICA FASTER SPA

FILIPPO ASTONE GIANPAOLO BASSI GILBERTO NOBILI

GUIDO PORRO HP ITALY - 3D PRINTING LENOVO

LUNA ROSSA CHALLENGE MARIA LANZETTA MATTEO ARDUINI

NUOVAMACUT LIVE PROMETEIA QURA SAURO LAMBERTI

SIGMATEK SOLIDWORKS. START-UP TACTON TEAM SYSTEM

TS NUOVAMACUT VIRTUALIS

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Ma la digital transformation può veramente scatenare un Rinascimento Industriale?

Dassault Systemès in Cina spiega il “Rinascimento dell’ industria” mondiale

Le strategie di Dassault Systemès nella guerra sul terreno italiano di software e industria 4.0

LASCIA UN COMMENTO

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

PUBBLICA IL COMMENTO

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.](#)

[◀ PREVIOUS STORY](#)

Nuova acquisizione internazionale per Gi Group: Grafton Recruitment

[NEXT STORY ▶](#)

Fincantieri e Leonardo insieme per il Sistema Paese

LATEST FROM IN BREVE

Viaggio nell' Industry 4.0

Tre appuntamenti organizzati da Il Sole 24 ORE per raccontare alle Pmi

Bonomi, Gallina, Mondini: Tav e Terzo Valico opere fondamentali per il Paese

Per il mondo delle imprese lo stop a queste grandi opere costituirebbe

Parlano cinese i nuovi robot Abb

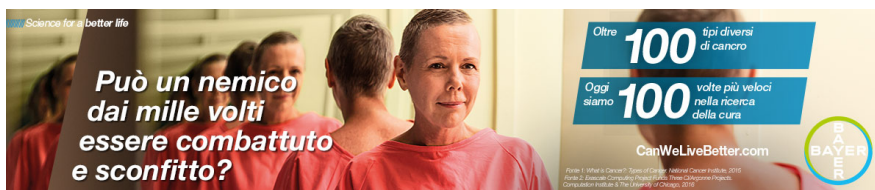
ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Da Leonardo sistemi di artiglieria navale per la Marina tedesca

Le nuove corvette della Bundeswehr saranno equipaggiate con il sistema di difesa

Repower, la multinazionale svizzera che punta alla mobilità elettrica italiana

di Luigi Dell' Olio ♦ Il mercato è ancora difficile, ma molti



I N D U S T R I A I T A L I A N A

di Filippo Astone
e Belisario Merolle

Testata registrata al Tribunale di Milano in data 25 gennaio 2016,
numero 18

Direttore responsabile
e Legale rappresentante
Filippo Astone

info@industriaitaliana.it

Realizzazione editoriale
Consulenza
e servizi editoriali srl,
via Vittorio Amedeo 6, 10121 Torino

Raccolta pubblicitaria: info@cse.it

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

ottobre 2018

settembre 2018

agosto 2018

luglio 2018

giugno 2018

maggio 2018

aprile 2018

marzo 2018

febbraio 2018

gennaio 2018

dicembre 2017

novembre 2017

ottobre 2017

settembre 2017

agosto 2017

luglio 2017

giugno 2017

maggio 2017

aprile 2017

marzo 2017

febbraio 2017

gennaio 2017

dicembre 2016

novembre 2016

ottobre 2016

settembre 2016

agosto 2016

luglio 2016

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

 **Menu**

aprile 2016

marzo 2016

febbraio 2016

gennaio 2016

ARTICOLI RECENTI

Per le macchine utensili una botta di vita! Però nel futuro...

Cisco è Leader in tre Quadranti Magici di Gartner nell'ambito della collaboration

Ma la digital transformation può veramente scatenare un Rinascimento Industriale?

Lventure Group punta all'ebitda positivo e a 80 partecipazioni in portafoglio

"Forse non tutti sanno che..." la brugola è andata in orbita

TAG

Abb **AI** **Aim** **Amazon** **Assolombarda** automotive **Big Data** **Blockchain** **Borsa****Italiana** **Carlo Calenda** **Cisco** **Cloud** **Confindustria** Digital Magics**digital transformation** Eni Fca **Filippo Astone** **Giuliano Busetto** **Google**Hewlett Packard Enterprise Hpe **Ibm** **Industria 4.0** **Industry 4.0** Innovazione**Intelligenza Artificiale** Internet of Things **IoT** Kpmg **Leonardo** **Machine**Learning **Microsoft** Microsoft Italia **Pmi** **Politecnico di****Milano** Prysmian Group robot Sap **Siemens** Siemens Italia software start-upStefano Venturi vincenzo boccia

SEZIONI

Seleziona una categoria 

IL PIÙ LETTO

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER



Smart Manufacturing by Omron: ecco i mattoni della fabbrica 4.0

di Marco de' Francesco ♦ La multinazionale giapponese dell'automazione industriale e dell'elettronica racconta il percorso per rendere la manifattura smart: ... [More](#)



@ 2016 Consulenza e servizi s.r.l.s. - Via Vittorio Amedeo, 6 -
10121 - Torino(TO) P.I.: 10982070012

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER