



NUOVAMACUT LIVE 022

10 | 11 NOVEMBRE 2021

PROGRAMMA

▶ 10 NOVEMBRE 2021 ◀

09:45 - 11:15

PLENARIA

PALCO PLENARIA

Trasformazione Digitale e sostenibilità: le opportunità per le imprese

MODERA **Sebastiano Barisoni** - Vice Direttore Radio 24

Giulio Guidi CEO di Sida Group

Il sostegno all'innovazione digitale e tecnologica: il piano 4.0 e il PNRR

Lorenzo Veronesi Associate Research Director di IDC Manufacturing Insights

Panoramica sui trend delle aziende italiane ed europee in fatto di investimenti, per riconfigurare le infrastrutture produttive in modo sostenibile aumentando la loro efficienza

Ospiti - L'esperienza di alcune importanti aziende italiane raccontate dalla voce dei loro manager

Sauro Lamberti CEO di TS Nuovamacut

Trasformazione digitale e green una scelta obbligata ma possibile grazie alle tecnologie abilitanti

Roberta Bonacossa President and Co-Founder di Change for Planet

Be part of the Change. Come le aziende possono attivare uno sviluppo sociale, ambientale ed economico

11:15 - 12:00

SOLIDWORKS

PALCO 1

What's new 2022: SolidWorks e 3DEXPERIENCE Works

RELATORE **Roberto Casanova**, SolidWorks Project Manager di TS Nuovamacut

Oltre 200 nuove funzionalità di SolidWorks: ecco i segreti della 30° release. Da singolo strumento di modellazione si è evoluto negli anni fino ad abbracciare l'intero processo di progettazione. Scopri come ottenere il massimo, ogni giorno, con le ultime funzionalità di SolidWorks e di 3DEXPERIENCE Works.

12:00 - 12:45

SOLIDWORKS

PALCO 2

È davvero così costoso ottimizzare ed innovare i tuoi progetti?

RELATORE **Francesco Rustichelli**, Product Master Simulazione e Documentazione - SolidWorks Elite AE - di TS Nuovamacut

Con gli strumenti di simulazione i progettisti hanno la possibilità di condurre test illimitati in ambiente virtuale per prevenire problemi, migliorare un progetto o semplicemente per sviluppare nuove idee senza dover creare prototipi reali, risparmiando tempo e materiali.

12:45 - 13:15

INDUSTRY 4.0

PALCO 1

Strumenti avanzati per la gestione e la simulazione della produzione

RELATORE **Fabio Dotti**, Enterprise Presales Specialist di TeamSystem

Pianificazione e Schedulazione della Produzione con strumenti avanzati per la gestione e la simulazione della produzione.

NUOVAMACUT LIVE 022

PROGRAMMA

▶ 10 NOVEMBRE 2021 ◀

12:45 - 13:15

AGEVOLAZIONI FISCALI

PALCO 2

Il sostegno all'innovazione digitale e tecnologica: il piano 4.0 e il PNRR

RELATORE **Alessandro Stecconi**, Team Leader Corporate Finance di Sida Group

Un approfondimento su sostegno e innovazione digitale. Il piano 4.0 e il PNRR come opportunità per le imprese.

14:15 - 15:00

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INTEGRATA

PALCO 1

Fabbrica digitale: integrazione della progettazione e della produzione in un'unica piattaforma

RELATORE **Adriano Garella**, Euromed Customer Process DELMIA Sales Expert di Dassault Systèmes

La fabbrica digitale è innovativa, sostenibile ed interconnessa. L'integrazione delle tecnologie digitali, dalla progettazione fino alla produzione migliorano la produttività, la qualità e le prestazioni dei prodotti. Con il virtual twin puoi raggiungere obiettivi di sostenibilità ambientale attraverso l'uso più efficiente delle materie prime e delle risorse. Scopriamo come la trasformazione digitale sia un cambio di paradigma necessario anche all'interno della tua azienda.

15:00 - 15:45

SOLIDWORKS

PALCO 1

Gestione documentale: non solo per file CAD

RELATORI **Gabriele Lasagni**, Process Service Manager e **Massimo Masiero**, Technical Content Manager, di TS Nuovamacut

Use Case di gestione documentale completa con esempi pratici all'interno di un unico ambiente integrato. Vediamo insieme come gestire e condividere in modo razionale ed efficiente tutti i documenti relativi e necessari alle varie attività aziendali.

15:45 - 16:15

SOLIDWORKS

PALCO 1

Collaborazione in cloud: come gestire il processo di modifica ed approvazione

RELATORI **Alessandro Tornincasa**, SOLIDWORKS TTM e **Marco Esposito**, Euromed Territory Technical Manager, di Dassault Systèmes Italia

Le soluzioni di governance della piattaforma 3DEXPERIENCE sono pensate per gli utenti che devono promuovere l'innovazione attraverso una maggiore collaborazione tra reparti aziendali. Vediamo con alcuni esempi pratici come la collaborazione in Cloud permetta di gestire e risolvere i problemi attraverso processi di modifica approvati digitalmente.

16:15 - 17:00

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INTEGRATA

PALCO 2

Analisi complesse e potenza di calcolo aumentata: la nuova frontiera della simulazione

RELATORI **Rosario Mazzitelli**, Application Engineer CAD/Simulazione di TS Nuovamacut e **Alessandro Bellini**, Industry Process Consultant Senior Specialist di Dassault Systèmes

Verifica la fattibilità dei prototipi virtuali con i nuovi strumenti di Cloud Computing per una convalida del prodotto sempre più rapida e precisa. Per te accessibilità e flessibilità, ovvero avere ciò che serve quando serve.

17:00 - 17:45

ADDITIVE MANUFACTURING

PALCO 2

La Stampa 3D a supporto della produzione di articoli sportivi: l'esperienza di Union Binding

RELATORI **Pier Patriarca**, R&D di Union Binding, **Giacomo Wilhelm**, Designer e Professore al Politecnico di Milano, **Marco Martelli**, Responsabile Divisione Additive Manufacturing di TS Nuovamacut

Un webinar per scoprire come la stampa 3D ha agevolato il processo di R&D e industrializzazione dei prodotti di Union Binding, Azienda leader nella produzione di attacchi Snowboard.



NUOVAMACUT LIVE 022

PROGRAMMA

▶ 10 NOVEMBRE 2021 ◀

17:45 - 18:30

ADDITIVE MANUFACTURING

PALCO 2

I vantaggi della fibra continua nei pezzi stampati in 3D: casi applicativi

RELATORE **Alessandro Facca**, Divisione Additive Manufacturing di TS Nuovamacut

Grazie alla tecnologia Markforged è possibile realizzare componenti con fibra continua che possono sostituire componenti fatti in metallo. Analizziamo i casi applicativi più significativi.

17:45 - 18:15

REALTÀ VIRTUALE

PALCO 1

L'Extended Reality applicata ai processi aziendali

RELATORE **Mario Margotta**, Account & Digital Project Manager di Vection

Grazie ad una panoramica sulle tecnologie di extended reality, scoprirai le potenzialità di questa tecnologia applicata ai processi aziendali.

▶ 11 NOVEMBRE 2021 ◀

10:00 - 10:25

SOLIDWORKS

SESSIONE REGISTRATA*

SolidWorks 2022 ancora più potente con 3DEXPERIENCE Works

RELATORE **Gian Paolo Bassi**, CEO di Dassault Systèmes SOLIDWORKS

La piattaforma collaborativa che ti consente di lavorare in sicurezza da ovunque. La soluzione più innovativa per il tuo sviluppo prodotto. Perché la tua azienda dovrebbe adottarla, secondo la vision di Gian Paolo Bassi, CEO Dassault Systèmes SOLIDWORKS.

*Durante la LIVE, il video sarà visibile entrando nella sessione dedicata

10:00 - 10:45

SOLIDWORKS

PALCO 1

Progettazione elettrica: non è una fase secondaria

RELATORE **Aurelio Trofè**, Senior Application Engineer di TS Nuovamacut

Scopri come eliminare alla radice le discrepanze e gli errori di progettazione derivanti dalla mancata collaborazione tra reparti. Smetti di lavorare a compartimenti stagni lasciando la gestione dei cablaggi direttamente alla produzione e trai vantaggio anche tu da una soluzione totalmente integrata.

10:45 - 11:30

SOLIDWORKS

PALCO 1

La gestione del dato tecnico: una strategia per il successo

RELATORE **Gianluca Romano**, Application and Technical Consultant di TS Nuovamacut

Gestire i dati di progettazione in modo razionale si traduce in un considerevole risparmio di tempo e di denaro. Esploriamo insieme come le capacità di un software di gestione dati possa contribuire a migliorare la redditività aziendale.

NUOVAMACUT LIVE 022

PROGRAMMA

▶ 11 NOVEMBRE 2021 ◀

11:00 - 11:45

SOLIDWORKS

PALCO 2

Come risolvere le criticità nel processo di creazione della documentazione

RELATORE **Matteo Alaimo**, Application Engineer di TS Nuovamacut

Le aziende sono limitate da processi obsoleti e da concrete difficoltà di produzione della documentazione tecnica, presenti già dalle fasi iniziali dello sviluppo di un prodotto. Snellisci il processo e velocizza i tempi di creazione e di condivisione dei contenuti per essere più competitivo.

11:45 - 12:15

INDUSTRY 4.0

PALCO 1

TeamSystem AM Asset | Facilities | Space Management nel Cloud

RELATORE **Francesco Bianchi**, Evangelist - Superbonus, Building Management & CDE di TeamSystem

Scopri gli strumenti a tua disposizione per gestire nel cloud gli asset, le facilities e tutto lo space management.

12:15 - 12:45

INDUSTRY 4.0

PALCO 1

Cloud Smart Manufacturing: Il monitoraggio e il controllo dei processi industriali

RELATORE **Fabio Dotti**, Enterprise Presales Specialist di TeamSystem

Scopri come con il Cloud Smart Manufacturing puoi monitorare e controllare i processi industriali.

12:45 - 13:15

INDUSTRY 4.0

PALCO 1

TeamSystem IDSign per i tuoi processi di firma elettronica e identificazione

RELATORE **Daniele Nova**, Senior Program Manager di TeamSystem

TeamSystem IDSign per i tuoi processi di firma elettronica e identificazione, in presenza, self, da remoto, in mobilità e per la gestione delle Pec aziendali.

14:00 - 14:45

SOLIDWORKS

PALCO 1

Nuovi strumenti di progettazione in cloud per le sfide di domani

RELATORI **Alessandro Tornincasa**, SOLIDWORKS TTM di Dassault Systèmes Italia, **Fabrizio Lunardon**, Senior Applications Engineer di TS Nuovamacut

Se sei un utente SolidWorks o un progettista alla ricerca di nuove idee, puoi usare un ricco portafoglio di applicazioni CAD basate su browser web in un ambiente totalmente integrato. Dai sfogo alla tua creatività con le Applicazioni di modellazione 3D basate sul cloud, in un ambiente estremamente flessibile che favorisce l'automazione e la continuità digitale.

14:45 - 15:30

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INTEGRATA

PALCO 1

Manufacturing BOM: come controllare e gestire le modifiche tra i vari dipartimenti in modo efficiente

RELATORI **Adriano Garella**, Euromed Customer Process DELMIA Sales Expert e **Lucia Messina**, ENOVIA Brand Sales Expert di Euromed Dassault Systèmes

Progettazione e Produzione pur rimanendo separate tra loro devono mantenere un controllo condiviso delle distinte. Le modifiche della distinta lato produttivo non sempre si applicano anche alla progettazione 3D. Le modifiche del progetto in Ufficio tecnico devono essere invece trasferite alla distinta di manufacturing. Spostare la distinta dal gestionale in un unico ambiente di lavoro ti permette di avere una visione completa del progetto e un maggiore controllo su quanto viene prodotto rispetto a quanto viene progettato. Potrai inoltre tenere sotto controllo le modifiche e il loro impatto sui vari dipartimenti.

NUOVAMACUT LIVE 022

PROGRAMMA

▶ 11 NOVEMBRE 2021 ◀

15:30 - 16:15

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INTEGRATA

PALCO 1

X Builder: come virtualizzare funzioni e processi per essere più competitivi

RELATORE **Andrea Conte**, Euromed CPE key account e PSM Sales expert di Dassault Systèmes

La sfida dei costruttori di macchine e linee è riuscire ad innovare prodotti ed attrezzature per renderle affidabili e progettate per funzionare in condizioni estreme. La pressione per fornire soluzioni di automazione industriale ancora più connesse continua a crescere man mano che l'ambiente di produzione si sviluppa. Questa sessione esplorerà le tendenze del settore orientate a simulare virtualmente il funzionamento di una macchina o di un impianto complesso prima che vengano messi in opera, in modo da testare in anticipo l'intera linea e ridurre eventuali errori e costose rielaborazioni.

16:00 - 16:45

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INTEGRATA

PALCO 2

La collaborazione nell'era dell'Experience Economy

RELATORE **Luca Franco**, ENOVIA Euromed GEO Leader di Dassault Systèmes, **Andrea Conte**, Euromed CPE key account e PSM Sales expert di Dassault Systèmes

Scoperta, coinvolgimento, consumo e servizi, sono i pilastri della Experience Economy. Tutte le fasi dello sviluppo prodotto devono rispondere a questi quattro fondamentali. Scopriamo come collegare progetti, risorse e dati in modo semplice con gli strumenti cloud based per ricevere feedback in tempo reale. Controlla lo stato di avanzamento dei lavori dalla progettazione, alla produzione, fino al cliente in un unico ambiente integrato.

16:45 - 17:30

ADDITIVE MANUFACTURING

PALCO 2

Come integrare la stampa 3D in produzione. Esempi pratici e casi di successo

RELATORI **Stefania Minnella**, Application Engineer di HP, **Marco Martelli**, Responsabile Divisione Additive Manufacturing di TS Nuovamacut

Da 5 anni la tecnologia HP è stata implementata nei processi produttivi di tantissimi aziende manifatturiere. Scopriamo assieme a Stefania Minnella i casi di successo più significativi.

17:30 - 18:00

CONFIGURAZIONE DI PRODOTTO

PALCO 2

Tacton e la Configurazione di Prodotto

RELATORE **Silvia Siri**, Principal Sales Engineer di Tacton e **Klås Harlin**, Senior Sales Engineer di Tacton

Dalla progettazione alla vendita: come ottimizzare il processo con il configuratore Tacton.

 Nuovamacut

NUOVAMACUT LIVE 022

ISCRIVITI ORA

nmlive.nuovamacut.it

#NMLive022