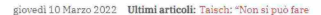
INNOVATIONPOST.IT

Pagina

Foglio 1/5





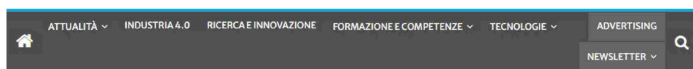














Industry 4.0 360 Summit al via domani: tutti gli ospiti e i temi della giornata

9 Marzo 2022 1 Michelle Crisantemi 35 Views 0 Commenti eventi, industria 4.0, industry 4.0

360 summit





CERCA NEL SITO







andrà in onda in live streaming giovedì 10 marzo 2022.

Un summit che si presenta come **"evento di eventi"**, con diversi panel, sessioni di approfondimento e interviste, pensato per offrire un formato agile, che consente di seguire soltanto gli eventi a cui si è interessati. Eventi che saranno poi disponibili on demand dopo la live.

Dalle sfide delle Twin revolutions, alle opportunità che si aprono con i fondi del PNRR e gli incentivi a sostegno degli investimenti 4.0 delle imprese, ad approfondimenti incentrati sulle tecnologie 4.0 – come robotica, Internet of Things, Intelligenza Artificiale 5G – con i vantaggi che abilitano e le sfide di implementazione per le aziende: sono tanti **i temi in programma** che verranno discussi con esperti del mondo dell'industria ed ospiti d'eccezione.

Industry 4.0 Summit, il programma e gli ospiti della mattina

Il Summit inizierà alle 8:30 con una breve introduzione per spiegare brevemente come si svolgerà la giornata e gli strumenti a servizio dei partecipanti.

Alle 8:40 l'evento entrerà nel vivo con la **prima sessione**: un'intervista di Franco Canna e Mauro Bellini, direttori delle testate organizzatrici, a Marco Taisch, professore del Politecnico di Milano e Scientific chairman del World Manufacturing Forum. Una sessione che si incentrerà su **capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura circolare**, i tre pilastri dell'industria del futuro.



Seguirà una sessione di scenario incentrata sulle **Twin revolutions**, dove Mauro Bellini e Franco Canna discuteranno delle sfide che questa duplice transizione pone alle aziende, ma anche delle opportunità e dei benefici che si aprono con il passaggio a un'economia sempre più digitale e circolare.

DIGITAL TRANSFORMATION



Bureau Veritas promuove un master di alta formazione dedicato alla Digital Transformation in un periodo storico in cui l'avanzamento tecnologico sta avendo un effetto determinante sulle caratteristiche del mercato del lavoro odierno. Cybersecurity, programmazione robotica, Digital Twin, Lean 4.0 i principali obiettivi formativi...

Continua a leggere

AUTOMAZIONE E ROBOT



Cresce la domanda di robot industriali a livello globale: spinta dalla pandemia, trainata dagli incentivi fiscali messi a disposizione dell'industria dal Governo nella Legge di Bilancio 2022, e accelerata dalla profonda trasformazione tecnologica in essere delle attività produttive, la robotizzazione si afferma essere uno dei temi caldi dell'automazione anche in Italia...

Continua a leggere

089587





Interverranno Agostino Santoni, presidente di Confindustria Digitale, Claudio Melchiorri, professore dell'Università di Bologna e membro del consiglio direttivo di i-RIM, l'Istituto di robotica e macchine intelligenti, Marco Olivotto, direttore del LEF – Lean Experience Factory 4.0, la fabbrica modello che si trova a San Vito al Tagliamento–, Andrea Maffioli di Bosch Rexroth e Alberto Bastianon di DELL Technologies.

Il programma della mattina continua con un **tech talk** (con inizio alle ore 10:00) moderata da Franco Canna e incentrata sul ruolo e il contributo delle **tecnologie della robotica e dell'automazione** nell'abilitare processi di fabbrica sempre più integrati e flessibili. Se ne parlerà con Andrea Maria Zanchettin del Politecnico di Milano; Riccardo Pati, Product Manager & Business Development Specialist di Fanuc; Simone Farruggio, Product Specialist Engineer Robot Factory Automation Division di Mitsubishi Electric Factory Automation e Giacomo Pallucca, Business Development Specialist di Omron.

A seguire un altro tech talk, moderata dal Direttore di Internet4things, Maria Teresa Della Mura, che si incentrerà sull'**Additive Manufacturing**, una tecnologia ormai matura e pronta (anche) per la produzione in serie. L'analisi di Maria Teresa Della Mura e Massimo Zanardini (Università degli Studi di Brescia) sarà arricchita dall'intervento di Stefania Minnella, 3D Printing Application Engineer per HP Italy, che parlerà anche del ruolo che l'Additive Manufacturing può assumere nell'**abilitare una produzione più sostenibile**.

Alle 11:30 vi sarà una sessione di approfondimento speciale intitolata "Le opportunità per le aziende manifatturiere tra AI, ESG ed economia circolare", che sarà curata da Nicola Saccani (Università degli Studi di Brescia), insieme a Mauro Bellini, con interventi di Claudia Angelelli, Senior Manager Solution Engineering per VMware, Antonio Gentile, EMEA Data Centric Workload SAP Specialist Presales per Dell Technologies e Walter Riviera, AI Technical Lead EMEA presso Intel.

Il programma della mattinata si chiude con un tech talk che avrà inizio alle 12:15. La sessione, dal titolo "Dal prodotto al servizio: nuovi modelli di business, innovazione della Supply Chain, sostenibilità e ESG" sarà moderata da Mauro Bellini e vedrà la partecipazione di Federico Adrodegari (Università degli Studi di Brescia), Roberto Spagnolo, Account Executive per Jaggaer, Stefano Butti, Ceo e co-founder di Servitly e Giorgio Ferrandino, General Manager di SEW-Eurodrive Italia e Cofondatore di Industrial Innovation Lab.

CIDER SECURITI



Non è sempre possibile ridisegnare una rete di fabbrica cresciuta nel tempo (a volte anche in decenni di intenso e soddisfacente utilizzo) per fronteggiare le minacce di oggi: il rischio informatico (ovvero Cyber) un tempo affrontato solo in casi in cui erano a repentaglio impianti ed infrastrutture critiche, solo di recente inizia ad essere percepito come "presente" anche da parte di molte aziende con sistemi di automazione e controllo in tutti i settori industriali...

Continua a leggere

INDUSTRY 4.0 360 SUMMIT



Si rinnova il prossimo 10 marzo l'appuntamento con l'Industry 4.0 360 Summit. Il titolo dell'edizione 2022 è: "Industria 4.0: Produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR - Sfide, opportunità e incentivi che danno forma al futuro della manifattura italiana". A sessioni con focus sulle tecnologie abilitanti (Industrial IoT, Robotica, Cloud, Additive ecc.) si affiancheranno delle sessioni di analisi incentrate su approfondimenti tematici trasversali: Manifattura circolare e ESG, Nuovi modelli di business - Servitization, Formazione, competenze e occupazione. Non mancheranno anche momenti di approfondimento sulle opportunità offerte dal PNRR e dal piano Transizione

Leggi il programma!

Il programma del pomeriggio

L'evento continua nel pomeriggio con una sessione dedicata alle **politiche e agli** incentivi a supporto di innovazione 4.0 e transizione ecologica moderata da Franco Canna (a partire dalle 14:00).

La sessione, che quindi parlerà del PNRR ma non solo, vedrà la partecipazione di Fabrizio Scovenna, Presidente, ANIE Automazione, Piergiorgio Zuffi, Direttore commerciale di Innova Finance, Alfredo Mariotti, Direttore, UCIMU – Sistemi per Produrre, e di Patrick Beriotto, Marketing and Communication Director, Warrant Hub – Tinexta Group.

Seguirà una sessione di approfondimento moderata da Michelle Crisantemi che si incentrerà sulle **sfide della convergenza tra IT e OT**, il futuro dell'automazione e i vantaggi della "servitizzazione" del prodotto nell'era dell'Industria 4.0.

Interverranno Lorenzo Zerbi, Responsabile Product and Segment Marketing Automation and Electrification Solutions per Bosch Rexroth; Graziano Galletti, CEO, EDF Europe e Cesare Bornaghi, CTO di Vision System.

Seguirà alle ore 15:45 una tech talk dal titolo "Industrial IoT, tecnologie e piattaforme per la data-driven enterprise", moderata da Maria Teresa della Mura, con la partecipazione di Andrea Bacchetti, Ricercatore @UNIBS, CEO & Partner @IQ Consulting (spin-off di UNIBS), Carlo Di Nicola, Sales Area Manager – Sistemi e Soluzioni per l'Industria 4.0 di IFM, Simone Ferriani, Account Manager e IIoT Expert per IXON Cloud e Federico Mastropietro, Digital Sales Consultant per SICK.

Il Summit proseguirà con un'altra tech talk moderata da Maria Teresa della Mura sulle **tecnologie di frontiera per una fabbrica intelligente e sicura**, quindi 5G, AI, ma anche Blockchain e Cyber Security. Interverranno Stefano Cattorini, Direttore Generale, di BI-REX, Davide Giustina, AD di Up Solutions per il Gruppo Retelit e Mario Testino, Chief Operation Officer di ServiTecno.

L'evento si concluderà con una **sessione di scenario incentrata sull'evoluzione delle competenze** e l'impatto sull'occupazione moderata da Franco Canna. Interverranno Mariasole Bannò (Università degli Studi di Brescia), Marco Bentivogli (Base Italia), Paolo Manfredi (Confartigianato Imprese), Sergio Scicchitano (INAPP).

Qui il link per registrarsi all'Industry 4.0 360 Summit

PNRR



L'economia italiana nel 2021 rimbalza e fa +6,5% di Pil, la crescita più alta dal 1976



Industry 4.0 360 Summit: produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR



Filippo Girardi è il nuovo presidente della Federazione Anie: "Il 2022 sarà un anno decisivo per il futuro del Paese"

CARICA ALTRI ▼

PIANO TRANSIZIONE 4.0 2023-2025



Nella legge di bilancio 2022 viene disposto il rinnovo degli incentivi previsti dal piano Transizione 4.0 per il periodo 2023 - 2025, sia per l'acquisto di beni strumentali 4.0 sia per le attività di ricerca e sviluppo (queste ultime fino al 2031), innovazione e design. In entrambi i casi c'è una pesante rimodulazione delle aliquote. Mancano inoltre rinnovi per l'ex

INNOVATIONPOST.IT

Pagina

5/5 Foglio



Il programma INDUSTRY 4.0 360 SUMMIT Giovedì 10 marzo 2022 Industria 4.0: Produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR Sfide, opportunità e incentivi che danno forma al futuro della manifattura italiana			
		8:30-8:40	Benvenuto, illustrazione del programma e istruzioni per fruire al meglio della giornata
		8:40-09:05	INTERVISTA A MARCO TAISCH
			I tre pilastri di un'industria pronta per il futuro: capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura circolare
		09:05-10:00	SCENARIO
	La sfida delle Twin revolutions: opportunità e benefici concreti della transizione digitale ed ecologica		
10:00-11:00	TECH TALK		
	Robotica e automazione per una fabbrica sempre più flessibile e integrata		
11:00-11:30	TECH TALK		
	L'Additive Manufacturing: una tecnologia ormai matura e pronta (anche) per la produzione in serie		
11:30-12:15	APPROFONDIMENTO SPECIALE		
	Le opportunità per le aziende manifatturiere tra AI, ESG ed economia circolare		
12:15-13:00	TECH TALK		
	Dal prodotto al servizio: nuovi modelli di business, innovazione della Supply Chain, sostenibilità e ESG		
14:00-15:00	SCENARIO		
	Non solo PNRR: politiche e incentivi a supporto di innovazione 4.0 e transizione ecologica		
15:00-15:45	APPROFONDIMENTO SPECIALE		
	La sfida della convergenza tra IT e OT e le nuove frontiere dell'automazione		
15:45-16:45	TECH TALK		
	Industrial IoT, tecnologie e piattaforme per la data-driven enterprise		
16:45-17:30	TECH TALK		
	Dal 5G all'AI, dalla Blockchain alla Cyber Security: tecnologie di frontiera per una fabbrica intelligente e sicura		
17:30-18:15	SCENARIO		

superammortamento e per la Formazione 4.0. Nell'articolo il testo aggiornato delle norme.

Continua a leggere

PIANO TRANSIZIONE 4.0 2021-



La legge di bilancio 2021 dispone proroga e rafforzamento del Piano Transizione 4.0 per il periodo 2021-2022 (conconsegne fino a giugno 2023). Tra le novità più attese l'aumento di tutte le aliquote dei crediti d'imposta per l'acquisto di beni strumentali per il primo anno, l'aumento di alcuni massimali e l'introduzione di un incentivo anche per gli investimenti in software non 4.0. Nell'articolo tutti i 16 commi del testo, commentati.

Continua a leggere

POLITICHE PER L'INDUSTRIA



LEGGITUTTI ► contrasto al caro energia all'Automotive, ecco i provvedimenti presi dal



Trasformazione digitale e green, il Mise stanzia 2,5 miliardi a supporto di start-up e PMI innovative



IPCEI Salute, aperta la call per progetti innovativ<mark>i</mark> per un'industria farmaceutica e medicale più resiliente



Accordi per l'Innovazione, firmato il decreto che semplifica la procedura

CARICA ALTRI ▼

PODCAST 1 - POLITICHE E INCENTIVI

Da oggi l'informazione di Innovation Post è disponibile anche in Podcast! Ascolta tutte le novità sugli incentivi e le





L'evoluzione delle competenze e l'impatto sull'occupazione

destinatario, non riproducibile.

esclusivo del

osn

ad

Ritaglio stampa