riproducibile.

destinatario, non

del

esclusivo

osn

www.ecostampa.it

NETWORK DIGITAL 360

I NOSTRI SERVIZI

APPUNTAMENTI

Industry 4.0 360 Summit: appuntamento al 10 marzo con Industria 4.0, produttività, sostenibilità e PNRR

Home > Digital For ESG

Condividi questo articolo



L'agenda, i temi, i relatori, le aziende e i protagonisti dell'evento organizzato da Innovation Post, Industry4busuness e ESG360 del network Digital 360 in live streaming il prossimo 10 marzo

25 Feb 2022

Argomenti trattati

Approfondimenti

- D decarbonizzazione
- E Environmental Social Governance
- sostenibilità
- S Sviluppo sostenibile
- T trasformazione digitale

Articoli correlati

Sostenibilità

ESG: tutto quello che c'è da sapere per orientarsi su Environmental, Social, Governance

30 Gen 2021

Eventi

Opportunità e innovazione per l'ESG: verso una sostenibilità come vantaggio competitivo

20 Dic 2021

Eventi

Sostenibilità sostenibile: ecco come l'ESG si mette al servizio della competitività

29 Giu 2021

Sustainable Services

Servitization, economia circolare e sostenibilità: prospettive di sviluppo e casi concreti

23 Nov 2021

i avvicina l'appuntamento con la nuova edizione di **Industry**4.0 360 Summit che quest'anno affronta i temi

dell'innovazione e della sostenibilità con un evento dal titolo:

"Industria 4.0: Produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR – Sfide, opportunità e incentivi che danno forma al futuro della manifattura italiana".



riproducibile

nou

destinatario,

del

esclusivo

osn

Con l'organizzazione delle testate Innovation Post, Industry4business e ESG360 del network Digital 360 il confronto, gli approfondimenti e i dibattiti saranno in live streaming il prossimo 10 marzo 2022. A questo link per registrarsi subito al convegno

Il palinsesto della giornata conta su impostazione "modulare" impostata su sessioni di scenario, tech talk e approfondimenti speciali della durata massima di 60 minuti. L'evento conta su un programma che vuole permettere a tutti la massima flessibilità di scelta nel seguire gli eventi di specifico interesse nell'arco della giornata e di poter poi seguire in una fase successiva (dopo il live del 10 marzo, tutte le sessioni saranno disponibili on demand) gli interventi che non è stato possibile seguire il giorno dell'evento.

Indice degli argomenti

- Si inizia con capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura circolare
- Robotica, automazione, fabbrica flessibile ed economia circolare
- PNRR. politiche e incentivi
- Competenze e occupazione: quali prospettive

Si inizia con capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura circolare

Marco Taisch, professore del Politecnico di Milano e Scientific chairman del World Manufacturing Forum intervistato da Franco Canna e Mauro Bellini, affronta i temi della trasformazione industriale: capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura circolare. Lo scenario disegnato dal professor Marco Taisch offrirà anche una serie di spunti alla prima tavola rotonda: "La sfida delle Twin revolutions: opportunità e benefici concreti della transizione digitale ed ecologica". E su questi temi si confronteranno 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, Andrea Maffioli di Bosch Rexroth e Alberto Bastianon di DELL Technologies.



riproducibile

destinatario, non

del

esclusivo

osn

INFOGRAFICA

Orientati tra le opportunità del Piano **Nazionale Transizione** 4.0

- # IoT
- ## Manifatturiero/Produzione

Robotica, automazione, fabbrica flessibile ed economia circolare

Il percorso dell'evento si articola poi nel primo Tech Talk: "Robotica e automazione per una fabbrica sempre più flessibile e integrata" con la moderazione di Franco Canna e i contributi del professor Andrea Maria Zanchettin del Politecnico di Milano e i rappresentanti di Fanuc, Mitsubishi e Omron. Si entra poi nell'ambito dell'Additive Manufacturing con il contributo di Massimo Zanardini di P4I, di HP e la moderazione di Maria Teresa Della Mura, direttrice di Internet4Things.

Con "Le opportunità per le aziende manifatturiere tra AI, ESG ed economia circolare" si entra nel primo approfondimento speciale che vede l'analisi del professor Nicola Saccani dell'Università degli Studi di Brescia, gli interventi di Dell Technologies, Intel e VMware e la moderazione di Mauro Bellini.

Si prosegue poi nel segno dell'innovazione dei modelli di business, della sostenibilità e dell'innovazione delle catene del valore con il Tech Talk "Dal prodotto al servizio: nuovi modelli di business, innovazione della SupplyChain, sostenibilità e ESG" che vede il contributo del professor Federico Adrodegari dell'Università degli Studi di Brescia, gli interventi di Jaggaer, Industrial Innovation Lab e Servitly e la moderazione di Mauro Bellini.

PNRR, politiche e incentivi

Con "Non solo PNRR: politiche e incentivi a supporto di



www.ecostampa.it

innovazione 4.0 e transizione ecologica" il summit propone una sessione guidata da Franco Canna che punta a chiarire il quadro dal punto di vista normativo, con una analisi degli scenari per le imprese che vedono un ruolo speciale di digitalizzazione e sostenibilità. Luca Onnis di Warrant Hub e Piergiorgio Zuffi di Innova Finance si confronteranno con Barbara Colombo, presidente di Ucimu – Sistemi per Produrre e con Fabrizio Scovenna, presidente di Anie Automazione.

"La sfida della convergenza tra IT e OT e le nuove frontiere dell'automazione" è il titolo della sessione successiva guidata da Michelle Crisantemi con Bosch Rexroth, Vision System e EDF Europe. Mentre l'analisi del professor Andrea Bacchetti dell'Università degli Studi di Brescia e la moderazione di Maria Teresa Della Mura stimoleranno il confronto con IFM, Ixon Cloud e Sick nel Tech Talk "Industrial IoT, tecnologie e piattaforme per la data-driven enterprise". E sarà sempre Maria Teresa Della Mura a moderare la sessione "5G, Al, Blockchain e Cyber Security con un esponente di un Competence Center Nazionale unitamente a Retelit e Servitecno.

Competenze e occupazione: quali prospettive

La sessione finale sarà dedicata all' evoluzione delle competenze e al loro impatto sull'occupazione e vedrà al "tavolo" la professoressa Mariasole Bannò dell'Università degli Studi di Brescia, Marco Bentivogli di Base Italia, Paolo Manfredi di Confartigianato Imprese e Sergio Scicchitano di INAPP con la moderazione di Franco Canna.

Per registrarsi al convegno

Il programma

INDUSTRY 4.0 360 SUMMIT Giovedì 10 marzo 2022

Industria 4.0: Produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR



destinatario, non riproducibile.

del

esclusivo

osn

Ritaglio stampa

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

INTERVISTA A MARCO TAISCH

I tre pilastri di un'industria pronta per il futuro:

8:40-09:05 capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura

circolare

SCENARIO

La sfida delle Twin revolutions: opportunità e 09:05benefici concreti della transizione digitale ed 10:00 ecologica

TECH TALK

10:00-Robotica e automazione per una fabbrica sempre più 11:00 flessibile e integrata

TECH TALK

11:00-L'Additive Manufacturing: una tecnologia ormai 11:30 matura e pronta (anche) per la produzione in serie

APPROFONDIMENTO SPECIALE

Le opportunità per le aziende manifatturiere tra Al, 11:30-12:15 ESG ed economia circolare

TECH TALK

Dal prodotto al servizio: nuovi modelli di business, 12:15-13:15 innovazione della SupplyChain, sostenibilità e ESG



esclusivo del destinatario, non riproducibile.

nso

Ritaglio stampa

Foglio	6 / 6
	SCENARIO
14:00-	Non solo PNRR: politiche e incentivi a supporto di
15:00	innovazione 4.0 e transizione ecologica
	APPROFONDIMENTO SPECIALE
15:00-	La sfida della convergenza tra IT e OT e le nuove
15:45	frontiere dell'automazione
	TECHTALK
	TECH TALK
15:45-	Industrial IoT, tecnologie e piattaforme per la data-
16:45	driven enterprise
	TECHTALK
	TECH TALK
	Dal 5G all'AI, dalla Blockchain alla Cyber Security:

16:45-	Dal 5G all'Al, dalla Blockchain alla Cyber Security:
10.45	tecnologie di frontiera per una fabbrica intelligente e
17:30	technologie ar monther a per ana rabbillea intenigente e
	sicura

SCENARIO

17:30-	L'evoluzione delle competenze e l'impatto
18:15	sull'occupazione

■ WHITEPAPER

IoT Platform: trasforma le promesse del 4.0 in realtà

io i iiiuusti ia 4.0	#	ΙοΤ	#	Industria 4.0
----------------------	---	-----	---	---------------

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Articolo 1 di 5

