



FORMAZIONE E COMPETENZE ~

ADVERTISING TECNOLOGIE ~

NEWSLETTER ~

Q



INDUSTRIA 4.0: PRODUTTIVITÀ, SOSTENIBILITÀ E TECNOLOGIE **ABILITANTI NEL SOLCO DEL PNRR**

EVENTO DIGITALE - 10 marzo 2022

Industry 4.0 360 Summit, tutti i temi e il programma dell'evento del 10 marzo

🗂 24 Febbraio 2022 ASSIGNA 25 Febbraio 🚺 Innovation Post 👁 58 Views 🗩 0 Commenti 🖠 additive manufacturing, AI, competenze, industrial IoT, industry 4.0 360 summit, Robotica



CERCA NEL SITO

Cerca

SICUREZZA INFORMATICA



Il backup è un pilastro fondamentale per la protezione dei dati aziendali. Ecco come scegliere tra una soluzione on premise e una in cloud

Continua a leggere





"Industria 4.0: Produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR -Sfide, opportunità e incentivi che danno forma al futuro della manifattura italiana" è il titolo dell'edizione 2022 dell'Industry 4.0 360 Summit, l'evento organizzato da Innovation Post, Industry4bisuness e ESG360, tre testate del network Digital 360 che andrà in onda in live streaming il 10 marzo 2022.

L'agenda della giornata è particolarmente ricca: tra sessioni di scenario, tech talk e approfondimenti speciali - tutte di durata non superiore ai 60 minuti - il summit è infatti stato concepito come un "evento di eventi", una narrazione modulare che consentirà a tutti di seguire tutti (e solo) gli argomenti di proprio interesse. In più, dopo la live del 10 marzo, l'intero evento sarà accessibile on demand, sessione per sessione.

Transizione digitale ed ecologica, automazione, robotica, additive, economia circolare

Il primo appuntamento della mattinata sarà un'intervista che Franco Canna e Mauro Bellini, direttori delle testate organizzatrici, faranno a Marco Taisch, professore del Politecnico di Milano e Scientific chairman del World Manufacturing Forum. Con lui si discuterà dei tre pilastri di un'industria pronta per il futuro: capitale umano, sistemi intelligenti e manifattura circolare.

A seguire la prima tavola rotonda di scenario della giornata dal titolo "La sfida delle Twin revolutions: opportunità e benefici concreti della transizione digitale ed ecologica". Tra gli ospiti ci saranno 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 primo Tech Talk si intitolerà "Robotica e automazione per una fabbrica sempre più flessibile e integrata". Ad inquadrare le tematiche ci sarà il professor Andrea Maria Zanchettin del Politecnico di Milano, mentre a discuterne ci saranno, con la moderazione di Franco Canna, tre tra le più importanti aziende fornitrici di tecnologie in questo ambito: Fanuc, Mitsubishi e Omron.





The Future of Industry. La robotica, il cuore

pulsante del Rinascimento digitale.



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!

PNRR

L'economia italiana nel

esclusivo del destinatario, non riproducibile.

nso

ad

Ritaglio stampa



Si parlerà poi di Additive Manufacturing, una tecnologia ormai matura e pronta (anche) per la produzione in serie e che avrà un ruolo importante anche in ottica sostenibilità. L'analisi di Massimo Zanardini (Università degli Studi di Brescia) e Maria Teresa Della Mura, direttrice di Internet4Things, sarà accompagnata dal contributo portato da HP, uno dei player di riferimento per la stampa 3D in ambito industriale.

Executive Program "Alta Formazione sulla Sicurezza informatica e Blockchain"



Il primo approfondimento speciale sarà curato da Nicola Saccani (Università degli Studi di Brescia) insieme a Mauro Bellini e vedrà protagoniste Dell Technologies, Intel e VMware. Il titolo della sessione è "Le opportunità per le aziende manifatturiere tra AI, ESG ed economia circolare".

A chiudere la mattinata un interessante Tech Talk intitolato "Dal prodotto al servizio: nuovi modelli di business, innovazione della SupplyChain, sostenibilità e ESG" moderato da Mauro Bellini insieme a Federico Adrodegari (Università degli Studi di Brescia). Ospiti della tavola saranno Jaggaer, Industrial Innovation Lab e Servitly.

Incentivi 4.0, convergenza IT-OT, Industrial IoT, 5G, AI, Blockchain e Cyber Security

Il pomeriggio si apre con una tavola rotonda di scenario condotta da Franco Canna. Il titolo è "Non solo PNRR: politiche e incentivi a supporto di innovazione 4.0 e transizione ecologica". A tracciare il quadro dal punto di vista normativo, presentando le opportunità per le imprese legate a digitalizzazione e sostenibilità saranno due specialisti di eccezione, Luca Onnis di Warrant Hub e Piergiorgio Zuffi di Innova Finance. Il commento e l'analisi politico-industriale saranno invece di Barbara Colombo, presidente di Ucimu – Sistemi per Produrre, e Fabrizio Scovenna, presidente di Anie Automazione.

A seguire ci sarà una sessione di approfondimento moderata da Michelle Crisantemi intitolata "La sfida della convergenza tra IT e OT e le nuove frontiere dell'automazione". Le aziende sedute intorno al tavolo digitale saranno Bosch Rexroth, Vision System e EDF Europe.



+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 V

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

Continua a leggere

PIANO TRANSIZIONE 4.0 2021-2022



080587



Il primo Tech Talk del pomeriggio sarà sul tema "Industrial IoT, tecnologie e piattaforme per la data-driven enterprise". Con le analisi di Andrea Bacchetti (Università degli Studi di Brescia) e la moderazione di Maria Teresa Della Mura ne discuteranno esponenti di IFM, Ixon Cloud e Sick.

A seguire si parlerà di tecnologie di frontiera per una fabbrica intelligente e sicura: 5G, AI, Blockchain e Cyber Security. Ne discuteranno Maria Teresa Della Mura, un esponente di un Competence Center Nazionale, Retelit e Servitecno.

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

La chiusura della giornata sarà particolarmente effervescente: si discuterà infatti di evoluzione delle competenze e dell'impatto sull'occupazione.

A farlo saranno, in una sessione di scenario moderata da Franco Canna, Mariasole Bannò (Università degli Studi di Brescia), Marco Bentivogli (Base Italia), Paolo Manfredi (Confartigianato Imprese), Sergio Scicchitano (INAPP). Qui trovate un'anteprima degli interessantissimi contenuti di questa sessione.

Questo è il link per registrarsi all'Industry 4.0 360 Summit

Il programma

	INDUSTRY 4.0 360 SUMMIT
	Giovedì 10 marzo 2022
Industria 4.0:	Produttività, sostenibilità e tecnologie abilitanti nel solco del PNRR
Sfide, opport	unità 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 dell transizione digitale ed ecologica



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

esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

ad

Ritaglio stampa

POLITICHE PER L'INDUSTRIA



Dal
contrasto al caro energia
all'Automotive, ecco i
provvedimenti presi dal
Governo



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 innovativi 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



INNOVATIONPOST.IT

Pagina

Foglio 5/5



www.ecost

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
12:15-13:15	TECH TALK Dal prodotto al servizio: nuovi modelli di business, innovazione della SupplyChain, 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 L'evoluzione delle competenze e l'impatto sull'occupazione

Da oggi l'informazione di Innovation Post è disponibile anche in Podcast! Ascolta tutte le novità sugli incentivi e le politiche per Industria 4.0 - Impresa 4.0



PODCAST 2 – TECNOLOGIE ABILITANTI

Ascolta il nostro Podcast sulle tecnologie abilitanti per l'Industria 4.0!



۵















COMPETENCE CENTER



Al via le iscrizioni alla terza edizione della CIM4.0 Academy, l'iniziativa per la formazione del Competence Center torinese



Big data for manufacturing, la piattaforma per estrarre valore dai dati industriali



AWMS ed Azzurrodigitale entrano nell'ecosistema dell'innovazione promosso dal

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Innovation Post

Innovation Post è un portale di informazione e approfondimento dedicato alle politiche e alle tecnologie per l'innovazione nel settore manifatturiero. Il portale è nato alla fine di settembre 2016 e si è affermato come riferimento d'elezione per chi vuole informarsi su industria 4.0, automazione, meccatronica, Industrial IT, Cyber security industriale, ricerca e formazione, domotica e building automation. Innovation Post è una testata del Network Digital 360 diretta da Franco Canna