







TECNOLOGIE DIGITALI E PROCESSI INDUSTRIALI VIRTUOSI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Giovedì 26 NOVEMBRE 2020 · ore 15:00 > 16:30

La XXXIV edizione del festival della scienza Futuro Remoto, che si svolge dal 20 al 29 novembre, propone un viaggio attraverso le metamorfosi del nostro Pianeta dovute al cambiamento climatico e ai grandi eventi di dimensione planetaria. Lo farà con mostre, laboratori, incontri e numerosi eventi, sia "on-site" alla Città della Scienza di Napoli sia "on-line" sulla rete, dando voce al mondo della scienza, della ricerca nazionale e internazionale che giocano un ruolo fondamentale per fronteggiare queste che sono ormai realtà ed emergenze che riguardano tutti Noi, in ogni parte del globo.

L'urgenza di agire per contrastare i cambiamenti climatici impone oggi un cambio di paradigma nel nostro modo di produrre senza più aspettare, utilizzando anche tutte le tecnologie digitali a disposizione per accelerare un processo di trasformazione industriale già in corso verso modelli di crescita e sviluppo più sostenibili e rispettosi dell'ambiente.

In occasione di Futuro Remoto, Città della Scienza e Unione Industriali Napoli, propongono un evento per le imprese che vogliono proiettarsi nelle tecnologie del futuro, più green e più rispettose dell'ambiente.

L'evento avrà come ospite d'eccezione, Reimund Neugebauer Presidente del Fraunhofer-Gesellschaft, principale istituto di ricerca tedesco la cui mission è quella di trasformare le conoscenze scientifiche in soluzioni innovative per le imprese rinforzandone la loro qualità e competitività.

Scopo dell'incontro è lo scambio di esperienze e di vedute, sul contributo della ricerca scientifica a questi processi di modernizzazione delle imprese, e su come le tecnologie digitali possono accelerare la transizione energetica degli impianti produttivi, i meccanismi di economia circolare e in generale processi industriali puliti.

PER PARTECIPARE, REGISTRARSI A:

https://www.eventbrite.it/e/biglietti-innovation-green-future-128117995373

PROGRAMMA

BENVENUTO

Riccardo Villari

Presidente Fondazione IDIS-Città della Scienza

Maurizio Manfellotto

Presidente Unione Industriali Napoli

SALUTI ISTITUZIONALI

Valeria Fascione

Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup della Regione Campania

FOCUS GERMANIA: ASSE RICERCA-IMPRESA PER L'ECONOMIA GREEN

Reimund Neugebauer

Presidente del Fraunhofer-Gesellschaft

IL NUOVO CENTRO DI COMPETENZA **PER IL MEZZOGIORNO**

Piero Salatino

Presidente di MediTech Competence Centre I4.0

BEST PRACTICES AZIENDALI

Marco Zigon

Presidente di GETRA, Presidente della Matching Energies Foundation

Massimo Moschini

Presidente e AD di Laminazione Sottile, Membro del Gruppo Tecnico Ricerca e Sviluppo di Confindustria

LA POLITICA INDUSTRIALE DELL'ITALIA PER LA SOSTENIBILITÀ

Maria Cristina Piovesana

Vice Presidente Confindustria per l'Ambiente, la Sostenibilità e la Cultura

MODERA

Luigi Nicolais

Presidente del CTS di Città della Scienza I Presidente del Campania DIH

E' STATO INVITATO

Stefano Patuanelli

Ministro per lo Sviluppo Economico

EVENTO IN DIGITALE

