



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Come l'AI può generare valore per l'azienda. Esempi pratici di ottimizzazione e automazione dei processi.

Giovedì 27 marzo alle 16:00

L'intelligenza artificiale e l'automazione dei processi sono priorità cruciali per ogni azienda per garantirsi **vantaggi competitivi**, supportate a livello nazionale ed europeo con investimenti che beneficiano di **agevolazioni pubbliche** per facilitare l'adozione delle **tecnologie digitali**.

EY supporta le aziende nello sviluppo di **soluzioni di intelligenza artificiale** e nella **Digital Transformation**, aiutandole anche ad accedere a **finanziamenti pubblici**.

La **digitalizzazione** è un imperativo strategico, come evidenziato dal regolamento STEP, che promuove la competitività e la resilienza dell'industria regionale, nazionale ed europea. Esploreremo il terzo pilastro di **Horizon Europe, Innovative Europe**, con un focus sulle **PMI** e strumenti chiave come l'**European Innovation Council** e l'**European Innovation Technology**.

Il **team EY** fornirà una panoramica delle **agevolazioni pubbliche** disponibili e in arrivo nel **settore digitale**.

AGENDA

- **16:00 Saluti di benvenuto**
 - Cesare Tagliapietra, Partner EY
- **16:15 Come l'AI può generare valore per l'azienda: miglioramento ed efficientamento dei processi**
 - Cesare Tagliapietra, Partner EY
 - Manuel Agnellini, Senior Manager EY
- **16:45 Approccio alla Digital Transformation**
 - Cesare Tagliapietra, Partner EY
 - Manuel Agnellini, Senior Manager EY
- **17:00 STEP e Horizon Europe: le misure agevolative per il settore Digital**
 - Giulia Bianchi, Manager EY
 - Alice Meloni, Senior EY

- **17:45** Sessione di Q&A

18:00 Aperitivo di networking

L'evento è organizzato da EY, in collaborazione con Kilometro Rosso.

[REGISTRAZIONE](#)

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
Ragione sociale: Kilometro Rosso Indirizzo: Via Stezzano, 87, 24126 Bergamo BG Sito: https://www.kilometrorosso.com/	Nome: Manuel Medau E-mail: manuel.medau@kilometrorosso.com