Data

Foalio



Il convegno

L'intelligenza artificiale e il futuro dell'industria

Quanto cambierà il mondo del lavoro con l'accelerazione nell'uso delle intelligenze artificiali? E, soprattutto, quale potrebbe essere il suo utilizzo pratico nell'industria? A queste domande risponderà il convegno "Oltre ChatGPT: applicazioni reali dell'IA nell'industria manifatturiera", in programma il 12 luglio alle 17.30 nella sede di UNIS&F LAB, società di servizi e formazione del Sistema Confindustria. Presentando casi di studio concreti che illustreranno come l'IA possa essere applicata nell'industria manifatturiera, l'incontro mostrerà come questa rivoluzione possa cambiare nel futuro prossimo il modo in cui le imprese opereranno. Assieme alle migliori pratiche e strategie per l'implementazione di soluzioni basate sull'IA, il convegno fornirà a manager e imprenditori una panoramica delle applicazioni industriali dell'IA, aiutandoli a cogliere le opportunità offerte da queste metodologie innovative per migliorare le prestazioni aziendali e ottenere un vantaggio competitivo sul mercato. Il programma

dell'incontro prevede un primo speech del professor Daniele Gamba, sullo "Stato dell'arte dell'intelligenza artificiale", cui seguirà una tavola rotonda sui temi delle 'Tecnologie, business case e data governance" con la partecipazione dello stesso Gamba assieme a Manuel Zambelli data scientist manager di Sdg Group, e Riccardo Borsari, professore di diritto penale presso il dipartimento di diritto pubblico, internazionale e comunitario dell'Università degli Studi di Padova.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

