



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 19 Maggio 2026

Webinar 8 giugno | Pillole di Intelligenza Artificiale ' compliance: come l'AI supporta la progettazione inc

Per info

Marzia Morgantini

Tel. 035 275 230

m.morgantini@confindustriabergamo.it

Andrea Mazzoleni

Tel. 035 275 249

a.mazzoleni@confindustriabergamo.it

Pillole di Intelligenza Artificiale

Dalla verifica alla compliance: l'AI supporta la progettazione

Lunedì 8 giugno 2026



CONFINDUSTRIA
Bergamo

INTESA  SANPAOLO



Prosegue il ciclo “ **Pillole di Intelligenza Artificiale**”, promosso dal Digital Innovation Hub Bergamo per accompagnare appuntamento approfondisce un ambito chiave della value chain, combinando inquadramento metodologico e casi applicati

Il secondo incontro, dal titolo “ **Dalla verifica tecnica alla compliance: come L'AI supporta la progettazione industriale**”, esplora l'intelligenza artificiale nei processi di progettazione industriale, con un focus sulle attività di verifica tecnica, controllo documenti e

Come possono le imprese utilizzare l'intelligenza artificiale per rendere più efficienti i processi di progettazione, ridurre i costi e migliorare la qualità, questa domanda, l'incontro mostrerà come le soluzioni AI possano supportare concretamente gli uffici tecnici nelle attività di

Il webinar si aprirà con un intervento dell' **Università degli Studi di Bergamo**, che offrirà una panoramica sul contributo dell'AI nella

A seguire, attraverso due casi applicativi presentati dal **Consorzio Intellimech**, verranno mostrati esempi concreti di utilità dell'AI a supporto dell'ufficio tecnico per la rilevazione di errori nei disegni e per facilitare attività come la preventivazione e lo sviluppo di nuovi prodotti.

*** **PROGRAMMA** ***

Ore 16.30 Introduzione al ciclo “Pillole di Intelligenza Artificiale”
DIH Bergamo

Ore 16.40 Dalla verifica tecnica alla compliance: il ruolo dell'AI nella progettazione industriale
 Davide Russo, Professore ordinario Università degli Studi di Bergamo

Ore 17.00 Il caso COES | AI per l'ufficio tecnico: rilevazione errori nei disegni e supporto alla preventivazione
 Davide Cesani, Applied AI Researcher Consorzio Intellimech

Ore 17.15 Il caso Lovato | AI e compliance normativa: il controllo dei requisiti nello sviluppo prodotto
 Davide Cesani, Applied AI Researcher Consorzio Intellimech

Ore 17.30 Q&A e conclusione

La partecipazione è gratuita. Registrati a questo link:

[ISCRIVITI](#)