



TECNOPOLO
MODENA
 EMILIA-ROMAGNA



DEMOCENTER

REALTÀ ESTESA (XR) E APPLICAZIONI INDUSTRIALI TECNOLOGIE, CASI D'USO E OPPORTUNITÀ

La realtà estesa (XR), che comprende realtà aumentata (AR), virtuale (VR) e mista (MR), rappresenta una frontiera tecnologica in rapida espansione, capace di trasformare profondamente i processi industriali. Dalla visualizzazione in tempo reale di dati e istruzioni operative, alla simulazione virtuale di ambienti produttivi fino alla manutenzione predittiva, l'XR apre nuove strade per aumentare efficienza, sicurezza e formazione sul campo. Il webinar offre una panoramica introduttiva sulle potenzialità di queste tecnologie attraverso esempi concreti e casi d'uso applicati in ambito industriale.

Intervengono:

- Emanuele **Borasio** - Wear Srl
- Angela **Di Massa** - BSD Design
- Riccardo Karim **Khamaisi** - Dip. di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, Università di Modena e Reggio Emilia

19

MAGGIO
 2025

WEBINAR
H 14:30 / 16:00

