



Intelligenza Artificiale (AI): nuove frontiere e opportunità per l'industria ceramica

30 maggio 2024

Auditorium di Confindustria Ceramica, Via Montesanto 40, Sassuolo

9:00	Apertura dei lavori	11:10	Andrea Piltzer NVIDIA NVIDIA: omniverse soluzioni per i digital twin
	Armando Cafiero (Confindustria Ceramica) Cristina Siligardi (Presidente I.Cer.S) <i>Introduzione e saluti</i>		
9:20	Simone Calderara UNIMORE - DIEF <i>Che cos'è il deep Learning, le reti neurali e la nuova AI (Artificial Intelligence)</i>	11:30	Serena Franzini AMMAGAMMA Intelligenza Artificiale applicata ai processi dell'industria ceramica – casi reali e opportunità
9:40	Lorenzo Baraldi UNIMORE – DIEF <i>L'AI generativa la nuova frontiera e future applicazioni</i>	11:50	Emanuele Riva E4 COMPUTER ENGINEERING <i>La rivoluzione della GenAI in azienda.</i>
10:00	Andrea Mariani DIGITAL DESIGN <i>L'AI nel design delle superfici ceramiche</i> Alberto Vitto, Daniele Barberini FLORIM <i>Anomaly detection e ispezione visuali delle superfici</i>	12:10	Discussione e chiusura dei lavori
10:40	<i>Coffee break</i>		

Si ringrazia Confindustria Ceramica per aver offerto gentilmente il coffee break