



CDO LANCIA MAESTRIA: L'ACADEMY DEDICATA AGLI IMPRENDITORI DELL'AI

COMUNICATO STAMPA

Milano, 30 gennaio 2026 – Questa mattina **Compagnia delle Opere** ha ufficialmente lanciato “**Academy MaestrIA**”, un nuovo percorso di formazione ideato per accompagnare imprenditori e figure apicali delle PMI nell'utilizzo responsabile e consapevole dell'intelligenza artificiale.

La presentazione dell'iter formativo si è svolta alla presenza di importanti figure di riferimento nel settore: **Paolo Casadei**, CEO Zal Telecomunicazioni, **Emanuele Frontoni**, docente presso l'Università politecnica delle Marche, **Ginevra Maiocchi**, Head of EMEA GWS Account Managers e **Anastasia Marcozzi**, Strategic Partnerships Development Manager, e **Davide Sommacampagna**, Manager of Partner Engineering.

In un mercato dell'educazione IA spesso affollato e generico, MaestrIA si vuole distinguere per il suo “come” e il suo “perché”: un approccio artigianale e pragmatico, capace di tradurre strumenti e metodi in applicazioni immediatamente utili per l'impresa. Le iscrizioni al corso sono aperte a tutti, in particolare agli imprenditori del network Cdo. Si suddividerà in 3 moduli, incentrati su 3 macrotematiche: “**IA Mindset & Personal Productivity**”, “**Percorsi Verticali**” e “**IA LAB & STRATEGY**”. Attraverso un totale di quasi 50 ore, Cdo Academy propone il coinvolgimento degli iscritti in sessioni pratiche e progressive, masterclass strategiche, e l'affiancamento di partner di rilievo per accelerare la costruzione di credibilità, contenuti e impatto.

“MaestrIA non è solo formazione, infatti con questo nuovo progetto, la Compagnia delle Opere si è posta l'obiettivo ambizioso di sostenere le imprese in un passaggio storico e decisivo. Non vogliamo limitarci a fornire strumenti su come “usare” l'intelligenza artificiale, ma vogliamo essere parte attiva nell'imparare a governarla con responsabilità, consapevolezza e concretezza, mettendo sempre l'uomo e il lavoro al centro” - ha dichiarato **Andrea Dellabianca, Presidente di Cdo**.