

Sei autoriparatori su dieci vogliono l'AI

Autoriparatori e AI. CNA organizza una tavola rotonda con esperti sul tema **“Come vedi la tua officina nel futuro?”**, in programma sabato 24 maggio dalle 12 alle 13 in occasione della Fiera Internazionale [Autopromotec](#) a Bologna, presso la Sala Ouverture blocco D.

Che ruolo avranno l'innovazione tecnologica e l'intelligenza artificiale?

Il lavoro di carrozzerie, meccatronici, gommisti, concessionari e centri multiservizi è destinato a cambiare.

In occasione di Autopromotec, CNA riunisce esperti e operatori a confronto su vantaggi, rischi, difficoltà, costi e soluzioni associati all'introduzione delle nuove tecnologie digitali.

Interverranno:

Giamprimo Quagliano, Direttore Centro Studi Promotor e professore di Comunicazione d'Impresa all'Università di Bologna

Francesco Cadamuro, Deca Group Pordenone

Francesco Circosta, Presidente Meccatronici CNA

Roberto Montanari, Professore di Human Machine Interface and Interaction Design; cofondatore e responsabile Ricerca e Sviluppo di RE:LAB s.r.l.

Giuseppe Polari, Amministratore Duessegi

Marco Pozzatello, Fondatore ADAS Mobile

Moderà Raffaello Porro – Vice Presidente Associazione CAREGIVER

Durante l'incontro saranno presentati i risultati di un sondaggio condotto tra gli autoriparatori, di cui qui si anticipano alcuni risultati.

Il 58,5% degli intervistati ritiene che la IA possa aumentare la competitività del settore ("molto" il 20,8%, "abbastanza" il 37,7%). Le attività che ne possono beneficiare di più sono l'ottimizzazione dei processi (44,3%), gestione del cliente (41,5%), miglioramento della qualità del servizio (38,7%) e assistenza da remoto (34,9%). Pochi hanno indicato attività più specifiche quali la ricalibrazione ADAS, l'evasione digitale dei danni, la riproduzione di parti danneggiate (tutti sotto il 20%).

Tutti i dettagli qui:
<https://www.cna.it/sei-autoriparatori-su-dieci-vogliono-AI>

[Sei autoriparatori italiani su 10 vogliono l'Intelligenza Artificiale: serve più formazione](#)