

Dopo We Will Work! ecco il nuovo podcast di Quotidiano Nazionale sul ruolo e il futuro della Ue

Raccontare l'Europa che vogliamo con le voci dei Cavalieri del lavoro

BOLOGNA

Torna l'appuntamento con il podcast di Quotidiano Nazionale che sviluppa e approfondisce i temi e i contenuti del convegno annuale della Federazione dei Cavalieri del Lavoro. L'attenzione quest'anno non poteva che andare sul ruolo e sul futuro dell'Europa. Il nostro continente si è unito ormai quasi 70 anni fa con ideali e obiettivi comuni. Eppure mai come oggi quella spinta unitaria e quella guida sembrano essersi smarrite. Ci sono guerre, dazi, divisioni e nuove incomprensioni che mettono a rischio l'Europa proprio quando dovrebbe invece dimostrarsi forte e coesa. Eppure lo spirito è rimasto lo stesso, così come il desiderio dei popoli europei di sentirsi in una casa comune. Resta soltanto da capire qual è l'Europa che vogliamo ed è da queste mosse che nasce il convegno 2025 della Federazione Nazionale dei Cavalieri del lavoro in programma a Venezia il 7 giugno nei locali della Fondazione Giorgio Cini.

A interrogarsi sulla Ue del presente, che riflette inevitabilmente quella del futuro, ci saranno esperti e analisti a dialogo con i cavalieri del lavoro. Quelle imprenditrici e quegli imprenditori che giorno dopo giorno, e spesso partendo da zero, hanno realizzato il primo dettato costituzionale: «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro». Insigniti di questa grande onorificenza dalle mani del Presidente della Repubblica, come per la prima edizione di We will work! saranno i Cavalieri del Lavoro i protagonisti di ognuna delle tre puntate del podcast, dedicate ai tre panel del convegno di giugno. Il podcast prevede tre puntate, ciascuna di circa 30 minuti ciascuna, con le voci degli ospiti selezionati tra i Cavalieri del Lavoro e gli esperti di ciascun settore.

Alberto Levi

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Maurizio Sella, Presidente della Federazione dei Cavalieri del Lavoro



Inquadra
il QRCode
qui a
fianco per
ascoltare
in nostro
podcast

