



COMUNICATO STAMPA

NAPOLI OSPITA LA 56th EYE CONFERENCE 2026 – ENGINEERING THE TWIN TRANSITION

Dal 7 al 10 maggio l'evento internazionale dedicato ai giovani professionisti tecnici under 40, provenienti da tutta Europa, promosso dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dall'EYE (European Young Engineers) in collaborazione con la Fondazione Opificium e l'Associazione Giovani Periti Industriali

Roma, 6 maggio 2026 – Giovani ingegneri, periti industriali e professionisti tecnici, provenienti da diversi Paesi Ue, riuniti nella splendida cornice di Napoli per quattro giorni all'insegna del confronto, della formazione e della crescita professionale in ambito europeo. Con questo obiettivo, dal 7 al 10 maggio, la città partenopea si trasformerà in un hub europeo di giovani ingegneri che ospiterà la **56th EYE Conference 2026 – Engineering the Twin Transition**, l'evento internazionale dedicato a professionisti tecnici under 40 promosso dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dall'EYE (European Young Engineers) in collaborazione con la Fondazione Opificium e l'Associazione Giovani Periti Industriali, patrocinato dal Comune di Napoli e da ARPA Campania.

Il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali è entrato a far parte dell'EYE, l'associazione che rappresenta oltre 150 mila giovani ingegneri europei, a maggio 2019. Ogni anno la conferenza dell'EYE viene ospitata da una grande città d'Europa. Napoli, quest'anno, sarà la sede dell'edizione italiana e al centro della conferenza 2026 il tema della *Twin Transition*, con un programma di seminari e workshop dedicati alle grandi sfide della transizione digitale ed ecologica. Una tematica importante, posta a centro del Green Deal, per il futuro dell'Europa che necessita di essere affrontata sotto diversi punti di vista in quanto non comporta solo effetti ambientali e sociali di grande rilevanza, ma offre diverse opportunità attraverso la creazione di nuovi mercati e la spinta all'innovazione. Idee, visioni e confronti fra professionisti su temi connessi alla transizione energetica, disegneranno, quindi, il futuro dell'energia e dell'ingegneria. La quattro giorni prenderà il via il 7 maggio con la registrazione dei partecipanti, venerdì 8 maggio, invece, i giovani visiteranno realtà d'eccellenza del territorio (tra queste la Apple Developer Academy) con l'obiettivo di favorire il dialogo tra formazione, professione tecnica, impresa e innovazione, rafforzando il legame tra competenze, sviluppo e visione europea. Nel pomeriggio, poi, visite guidate alla scoperta di Napoli: un viaggio immersivo nell'anima della città dove si intrecciano storia, tradizioni popolari e vita quotidiana. Sabato 9 maggio, in programma la tavola rotonda **“Engineering the Twin Transition”** dedicata alla convergenza tra trasformazione digitale e transizione energetica. Il dibattito coinvolgerà professionisti, esperti e rappresentanti istituzionali, con l'obiettivo di approfondire l'impiego di strumenti quali dati satellitari, intelligenza artificiale, sistemi di monitoraggio ambientale e soluzioni energetiche innovative, a supporto dello sviluppo sostenibile dei territori. La tavola rotonda sarà strutturata su due grandi aree tematiche, con l'obiettivo di offrire una visione tecnica, concreta e comparata delle soluzioni oggi disponibili e delle prospettive per il futuro.

“Siamo orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione della Conferenza, una manifestazione di rilievo europeo, che ha obiettivi che, come Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, da sempre condividiamo: collaborazione, integrazione crescita professionale e sviluppo delle competenze. L'EYE rappresenta una piattaforma strategica per lo sviluppo tecnico, culturale e professionale dei futuri leader del settore e noi, anche attraverso l'ANGPI (Associazione Nazionale Giovani Periti Industriali, la rete nazionale di oltre 400 giovani Periti Industriali iscritti), abbiamo deciso di dare il nostro contributo”, dichiara il Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, **Giovanni Esposito**. “L'evento – continua - offrirà una possibilità privilegiata per creare reti professionali internazionali; partecipare a workshop, sessioni tecniche e tavoli di confronto; oltre a valorizzare competenze e innovazioni locali in un contesto internazionale”. “Siamo davvero soddisfatti del riscontro in termini di adesioni all'evento che abbiamo ottenuto e siamo certi che possa rappresentare anche per i nostri giovani iscritti una significativa opportunità di crescita professionale”, ha infine concluso.

[Scarica il programma](#)

stampa@cnpil.it