



DAL CNI | FIERE |

# CNI in prima fila sulla transizione energetica

A KEY Expo, workshop su efficienza, mobilità elettrica e reti resilienti per aggiornare professionisti e stakeholder

All'inizio del mese di marzo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha preso parte, presso il Rimini Expo Centre, a KEY - The Energy Transition Expo attraverso dei workshop dedicati ai principali temi della transizione energetica. La partecipazione è avvenuta in collaborazione con Rinnovabili Hub. Nel corso delle tre giornate sono stati affrontati alcuni dei nodi strategici che stanno ridefinendo il sistema energetico e il ruolo dell'ingegneria. La prima giornata è stata dedicata al settore building e all'efficienza energetica, con approfondimenti sul recepimento della Direttiva EPBD 4,

sull'elettificazione degli edifici e sull'integrazione di tecnologie come fotovoltaico e pompe di calore, oltre alle opportunità offerte da incentivi come il Conto Termico 3.0 ed alle relative criticità. La seconda giornata ha posto al centro energia e reti, con focus su autoconsumo e Comunità Energetiche Rinnovabili, sistemi di accumulo, gestione intelligente dei consumi e nuove soluzioni energetiche integrate per imprese e territori. La terza giornata ha affrontato le sfide energetiche delle città, analizzando temi come mobilità elettrica e infrastrutture di ricarica, gestione energetica dei data center, resilienza delle reti di

fronte agli eventi climatici estremi e il ruolo dei sistemi di accumulo nello sviluppo del sistema elettrico. Nel complesso sono stati realizzati 12 Panel di approfondimento, con oltre 40 relatori. L'iniziativa ha registrato un'ampia partecipazione: oltre 125.000 visualizzazioni online, 25.000 utenti connessi in streaming, 500 ingegneri in presenza che hanno anche usufruito del biglietto ingresso omaggio. Tre giornate di incontri e confronto che hanno visto istituzioni, professionisti e operatori del settore condividere visioni ed esperienze sulle sfide della transizione energetica.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



134083