Foglio

EVENTI

Il CNI a Remtech Expo 2025

PAG. 22

II CNI a Remtech Expo 2025

Due giornate fitte di appuntamenti che hanno visto protagonisti i Gruppi di Lavoro del Consiglio Nazionale Ambiente-Rifiuti, Dissesto Idrogeologico e Rigenerazione Urbana

Ingegnere

glio Nazionale degli Inge gneri ha partecipato a Ferrara a RemTech Expo 2025, l'Hub Tecnologico Ambientale dedicato ai temi del risanamento, della rigenerazione e dello sviluppo sostenibile dei territori. Per la prima volta il CNI è stato presente con uno stand dedicato e un ricco programma di eventi tecnici, resi possibili dal lavoro dei Gruppi di Lavoro Ambiente-Rifiuti, Dissesto idrogeologico e Rigenerazione Urbana. La partecipazione del CNI è avvenuta grazie anche alla collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara. L'evento è stata un'occasione per il Consiglio Nazionale per promuovere il dialogo e la cooperazione su temi cruciali per il nostro Paese e per sottoporre una serie di proposte concrete, condividendo esperienze e supportando decisioni basate su solide competenze tecniche. Nel corso della giornata inaugurale il CNI, rappresentato dal Consigliere Alberto Romagnoli, ha avuto occasione di incontrare il Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin, confrontandosi su alcune priorità strategiche: semplificazione normativa. qualità progettuale e supporto alle amministrazioni locali, sempre con attenzione a trasparenza e responsabilità.

"Questi giorni - ha affermato Romagnoli - hanno confermato quanto l'Ingegneria debba essere al centro dei processi di transizione ecologica, rigenerazione urbana e cura del territorio. È stato un confronto aperto e concreto, che ci ha permesso di ascoltare esperienze

diverse e di condividere proposte fondate su qualità, trasparenza e responsabilità".

Nelle giornate del 17 e 18 settembre il CNI ha avuto un ruolo attivo in numerose iniziative con la presenza dei propri rappresentanti. Il Gruppo di Lavoro Ambiente e Rifiuti. coordinato dal Consigliere Alberto Romagnoli, ha dato vita a due appuntamenti dedicati alla transizione ecologica, al rapporto tra innovazione e tutela dell'ambiente e al ruolo sempre più strategico dell'ingegnere, consulente e protagonista dei processi di sostenibilità. In particolare, è stata ribadita l'importanza e l'assoluta necessità della figura dell'ingegnere nella gestione di un tema così delicato: la presenza del CNI a uno degli eventi più importanti a livello nazionale in tema ambientale ha sottolineato tale aspetto, confermando l'importanza del confronto con le istituzioni, con le altre categorie professionali e con tutti gli operatori del settore.

Il Gruppo di Lavoro su Dissesto Idrogeologico, coordinato dal Consigliere Domenico Condelli, ha partecipato a una giornata focalizzata sulla prevenzione del dissesto idrogeologico, con la presenza delle voci più autorevoli del settore. Contributi tecnici e casi studio concreti hanno mostrato come l'ingegneria possa diventare strumento efficace di sicurezza e tutela del territorio. "Il CNI ha voluto essere presente al RemTech Expo in quanto il dissesto idrogeologico costituisce una delle criticità strutturali più rilevanti per il territorio nazionale - ha detto



Condelli - con impatti profondi sia sulla sicurezza delle comunità che sulla sostenibilità dello sviluppo socio-economico. L'ingegneria, in particolare, assume un ruolo centrale non solo nella progettazione e realizzazione di interventi di mitigazione, ma anche nella definizione di strategie di prevenzione e gestione del rischio, attraverso l'analisi dei dati, la modellazione dei fenomeni e la promozione di soluzioni resilienti". Il Gruppo di Lavoro Rigenerazione Urbana, coordinato dalla Consigliera Irene Sassetti, infine, ha contribuito con una serie di interventi che hanno offerto uno sguardo corale sul tema: dal quadro normativo nazionale ai casi studio, evidenziando strumenti e progetti che connettono qualità urbana, mobilità sostenibile e infrastrutture innovative. "È importante che all'interno di RemTech Expo sia stata inserita anche la rigenerazione urbana - ha detto Sassetti. Con questo appuntamento prosegue il ciclo di eventi che il CNI sta dedicando a questo tema su tutto il territorio nazionale, con particolare focus sulle buone pratiche e sugli aggiornamenti del disegno

di legge sulla rigenerazione urbana attualmente in discussione. Desidero sottolineare anche la nostra partecipazione al convegno FABRE su "Ponti e Viadotti negli Enti Locali: classificazione del rischio, trasporti eccezionali e infrastrutture critiche", a conferma dell'impegno del Consiglio Nazionale anche in tema di infrastrutture".

La partecipazione a RemTech conferma l'impegno del CNI nel costruire, insieme ai territori e alle istituzioni, percorsi di rigenerazione, qualità urbana e sviluppo sosteni-









non riproducibile.

destinatario,

del

esclusivo

osn

ad

Ritaglio stampa