



L'ingegneria al servizio della prevenzione

Al Dronitaly 2026 il CNI ha evidenziato il ruolo dei droni per la sicurezza e il monitoraggio nei cantieri

PAG. 21

DRONITALY |

L'ingegneria al servizio della prevenzione

Al Dronitaly 2026 il CNI ha evidenziato il ruolo dei droni per la sicurezza e il monitoraggio nei cantieri, integrando tecnologia e ingegneria professionale

Il CNI ha partecipato, il 12 marzo, a Dronitaly 2026, nel corso del quale ha promosso l'evento "Droni nei Cantieri: Sicurezza, Monitoraggio, Ingegneria", dedicato al ruolo dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (UAS) nelle attività professionali e nella gestione delle infrastrutture. La giornata è stata organizzata in collaborazione con l'ing. **Giuseppe Masanotti**, componente del Comitato Tecnico Scientifico di Dronitaly, e si è aperta con i saluti istituzionali dell'ing. **Andrea Gnudi**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna. Nel suo intervento **Tiziana Petrillo**, Consigliera del CNI con delega alla Sicurezza

e alla Prevenzione incendi, ha evidenziato come l'integrazione dei droni nei processi professionali rappresenti una delle evoluzioni più significative per il settore delle costruzioni e per la sicurezza nei cantieri. All'evento hanno portato il loro contributo anche l'ing. **Federico Serri**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia, e l'ing. **Maurizio Sacchetti**, vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Arezzo e componenti del gruppo di lavoro Sicurezza del CNI. È inoltre intervenuta l'ing. **Liliana Rivautella** dell'Ordine degli Ingegneri di Torino. Grazie a queste tecnologie è possibile effettuare ispezioni, rilievi e monitoraggi con

maggiore precisione e in condizioni di sicurezza, riducendo l'esposizione dei lavoratori ai rischi e migliorando la qualità delle informazioni disponibili per progettisti, direttori dei lavori e coordinatori della sicurezza. Dronitaly, giunto alla sua undicesima edizione, si è confermato un appuntamento di riferimento per la filiera dei droni civili a uso professionale, offrendo un'importante occasione di confronto sulle tecnologie e le prospettive di sviluppo del settore. Tecnologia, competenze e responsabilità professionale: tre elementi fondamentali per costruire infrastrutture sempre più sicure.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083