

**BUSINESS, INNOVAZIONE E RICERCA:
DRONITALY A BOLOGNA DALL'11 AL 13 MARZO 2026**

L'undicesima edizione di DRONITALY, unica manifestazione internazionale in Italia dedicata ai droni civili a uso professionale, si svolgerà nell'elegante struttura dell'EX-GAM Congress Center di Bologna dall'11 al 13 marzo 2026.

Bologna, 19 gennaio 2026
Comunicato Stampa

Dronitaly, su richiesta degli operatori, torna in primavera: l'**undicesima edizione** si terrà **dall'11 al 13 marzo 2026** presso l'**EX-GAM del Bologna Congress Center**. Diverso dai padiglioni tradizionali, l'EX-GAM offre un ambiente di design, accogliente e riservato, capace di valorizzare l'esperienza di espositori e visitatori, offrendo un ambiente ideale per incontri mirati e opportunità di collaborazione strategica.

Organizzata da **BolognaFiere Water&Energy** in collaborazione con **Mirumir**, l'edizione 2026 prosegue il percorso avviato con l'**evento speciale ospitato nel settembre 2025 presso il Centro Ricerche ENEA del Brasimone**, confermando il ruolo di Dronitaly come occasione di incontro e confronto tra imprese, istituzioni, Pubbliche Amministrazioni e mondo della ricerca, grazie a un format che integra area espositiva, contenuti di approfondimento e networking qualificato.

L'area espositiva, che vedrà la partecipazione di oltre 40 aziende italiane e internazionali, consentirà di toccare con mano gli strumenti utili allo svolgimento delle attività negli ambiti di applicazione civile individuati con il supporto del Comitato Tecnico Scientifico di manifestazione (<https://www.dronitaly.it/it/Chi-siamo/Comitato-scientifico#comitato>). L'obiettivo è favorire un confronto concreto tra domanda e offerta di soluzioni, anche in chiave **B2B e B2G**, valorizzando competenze e casi d'uso ad alto impatto operativo.

Proseguendo la collaborazione con le principali associazioni di settore, oltre che dei più importanti centri universitari e altri stakeholder interessati al ruolo dei droni all'interno delle loro attività, nell'ambito di Dronitaly sarà realizzato l'**Hub Ricerca e Innovazione**: in questo ampio spazio ricercatori, studenti, start-up saranno invitati a presentare soluzioni innovative che prevedono l'utilizzo dei droni in ambito professionale e civile.

Nelle tre giornate, l'area espositiva sarà affiancata da un importante programma convegnistico nel quale verranno approfonditi i principali ambiti applicativi dei droni civili a uso professionale. I droni si confermano validi strumenti in ambito agro-forestale, nelle attività di sicurezza, nella progettazione, monitoraggio e verifica delle infrastrutture, nelle attività di monitoraggio, ricerca e soccorso, facendo della precisione, dell'abbattimento dei costi e del miglioramento dei risultati i loro punti di forza.

Un'attenzione particolare sarà dedicata all'acquisizione e gestione dei dati raccolti tramite droni e alla loro integrazione con quelli provenienti da altre fonti, anche grazie all'impiego dell'Intelligenza Artificiale.

Il futuro del settore vede i droni entrare anche a far parte di un sistema integrato che avrà come obiettivo l'unione di tre dimensioni operative – terra, aria e orbita – per rendere la logistica più efficiente. In una tavola rotonda di apertura, operatori e rappresentanti della Pubblica

Amministrazione saranno protagonisti di un dibattito volto a capire come questi mezzi possono consentire di ridurre i tempi di consegna, raggiungere aree difficilmente accessibili, abbattere i costi operativi e, soprattutto, rispondere alle nuove esigenze di consumatori e Pubblica Amministrazione.

Il **programma convegnistico** di DronItaly 2026, già disponibile sul sito ufficiale della manifestazione e attualmente in fase di definizione, include alcuni appuntamenti già strutturati con il contributo anche di CNR, ISPRA e Ordine degli Ingegneri, ai quali si affiancheranno ulteriori iniziative (<https://www.dronitaly.it/it/Programma/Calendario#programApp>).

Il CNR curerà tre giornate dedicate a “Droni e Ambiente: Ricerca, Applicazioni e Prospettive”, con focus sulle soluzioni in ambito agro-forestale (11 marzo), sulle soluzioni in ambito geo-ambientale (12 marzo) e su “Droni e Dati: gestione, sicurezza e reti del futuro” (13 marzo).

Nel pomeriggio dell’11 e del 12 marzo, ISPRA proporrà, nell’ambito del convegno “I nuovi ‘occhi’ del monitoraggio ambientale”, due sessioni dedicate all’impiego degli UAS nel Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale e alle sinergie istituzionali per il monitoraggio e il controllo del territorio, la ricerca e il supporto alle emergenze.

L’Ordine degli Ingegneri collaborerà all’organizzazione del convegno “Droni nei Cantieri: Sicurezza, Monitoraggio, Ingegneria” (12 marzo). Il convegno sarà occasione di formazione per i professionisti dell’ingegneria e gli operatori specializzati, chiamati a comprendere come l’impiego degli UAV per raggiungere aree critiche, raccogliere dati in tempo reale ed effettuare controlli possano essere un prezioso supporto per ridurre gli incidenti sul lavoro e ottimizzare tempi e costi per il presidio delle aree a rischio (grandi infrastrutture e cantieri).

DronItaly 2026 si conferma così come un contesto qualificato per sviluppare relazioni, trasferire competenze e costruire progettualità, con un’impostazione orientata ai bisogni reali dei settori utilizzatori e della Pubblica Amministrazione. L’ingresso alla manifestazione è gratuito per i visitatori professionali, previa registrazione online (<https://www.dronitaly.it/it/Area-visitatori>).

BFWE è una joint venture fondata nel 2021 da BolognaFiere e Mirumir con lo scopo di sviluppare un progetto imprenditoriale che contribuisca alla conoscenza e alla condivisione delle tematiche connesse al valore economico e sociale dell’acqua e del mondo dei droni, con focus sulle relative nuove applicazioni tecnologiche (<https://www.bfwe.it>). Rientrano nel portafoglio di BFWE le manifestazioni internazionali ACCADUEO dedicata alla filiera del settore idrico e DRONITALY, evento dedicato al settore dei droni per uso professionale civile.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Comunicazione BFWE: Daniela Pitton +39 346 5941336
// ufficiostampa@mirumir.it // <https://www.bfwe.it>

Immagini a corredo: [CS_dronitaly_200126](https://www.dronitaly.it/it/immagini/CS_dronitaly_200126)