

# Nuove date per gli eventi Accadueo, CH4, Dronitaly, Conferenzagnl, Hese e Fuels Mobility

**Appuntamento dal 6 all'8 luglio presso BolognaFiere**

Il network espositivo di BolognaFiere che, partendo da Accadueo (la Mostra internazionale dell'acqua) e CH4 (il salone dedicato alle tecnologie e ai sistemi per il trasporto e la distribuzione del gas) ha dato via a una piattaforma ad altissimo indice di innovazione, con lo svolgimento in contemporanea di altre quattro iniziative dedicate a mobilità sostenibile, carburanti e nuovi vettori energetici, si sposta di due settimane.

Accadueo, CH4, Dronitaly, ConferenzaGNL, HESE Hydrogen Energy Summit&Expo e Fuels Mobility sono gli eventi protagonisti del network espositivo in programma il 6, 7 e 8 luglio che si completerà con un articolato programma di convegni e webinar. Le nuove date danno ulteriori rassicurazioni in merito all'evoluzione dell'emergenza pandemica che, anche grazie al progredire delle campagne vaccinali, offre maggiori garanzie per lo svolgimento della manifestazione e sulla possibilità di movimento degli operatori del settore.

Il 6, 7 e 8 luglio BolognaFiere offrirà, in un'unica location, una visione integrata e sinergica di settori strategici per il rilancio dell'economia in chiave ambientale, come ribadito anche dalle linee guida della UE, con:

- [Accadueo](#), la Mostra internazionale dell'acqua proporrà in questa edizione percorsi espositivi dedicati a tecnologie, trattamenti e sistemi di distribuzione digitali con un focus centrale alla sostenibilità
- [CH4](#), il salone dedicato alle tecnologie e ai sistemi per il trasporto e la distribuzione del gas
- [HESE - Hydrogen Energy Summit&Expo](#), iniziativa finalizzata allo sviluppo della filiera dell'idrogeno
- [ConferenzaGNL](#), iniziativa finalizzata a promuovere gli usi diretti del GNL nell'area euro-mediterranea
- [Fuels Mobility](#), evento dedicato all'evoluzione delle stazioni di servizio e alla mobilità elettrica
- [Dronitaly](#), evento rivolto alla community italiana del comparto droni, che svilupperà il confronto sui temi più attuali e urgenti riferiti a tecnologie che trovano una sempre più incisiva applicazione nella gestione delle reti e nel presidio ambientale