



NEWSLETTER

CONTATTI



Cerca ...

Cerca

HOME

ARTICOLI ▾

PRODOTTI

AZIENDE

EVENTI

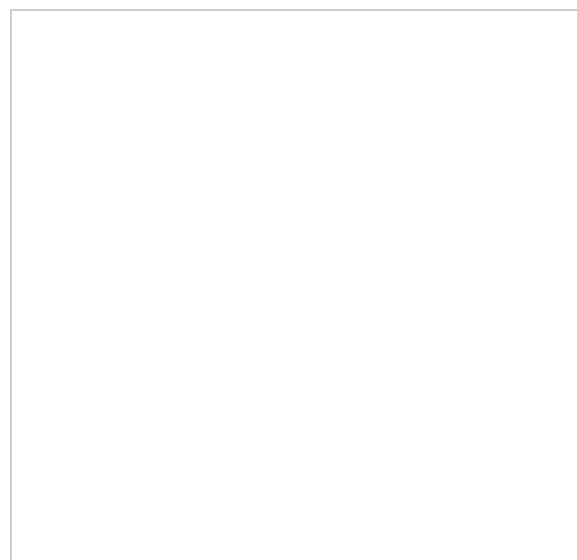
VIDEO

B2BETTER

[Homepage](#) / [Eventi](#) / [ISH 2023, Francoforte \(Germany\)](#)

ISH 2023, Francoforte (Germany)

13 - 17 Marzo 2023



INFO E DETTAGLI

Luogo

Messe Frankfurt, Ludwig-Erhard-Anlage, Francoforte sul Meno, Germania

Sito

[Visita il sito dell'evento](#)

Info

[Manda una mail](#)

PROSSIMI EVENTI

Biogas Italy 2023, Roma (Italy)

8 - 9 Marzo 2023

Oman Sustainability Week 2023, Muscat (Oman)

12 - 16 Marzo 2023

Global ManuChem 2023, Berlino (Germany)

12 - 14 Marzo 2023

ISH 2023, Francoforte (Germany)

13 - 17 Marzo 2023

L'ISH è sia il fiore all'occhiello che il cuore del **settore sanitario e HVAC**. In quanto motore unico di innovazione, è il luogo in cui le **soluzioni per un futuro sostenibile** diventano tangibili.

Wolfgang Marzin, Presidente e Amministratore delegato di **Messe Frankfurt**, lo dice in poche parole: *"Obiettivi socio-politici altamente ambiziosi a livello internazionale ed europeo richiedono un'azione decisa e l'uso di innovazioni e soluzioni praticabili. In qualità di **principale evento sanitario e HVAC internazionale**, ISH mostra quali soluzioni commerciabili l'industria europea sta già sviluppando."* Sotto il motto **"Soluzioni per il futuro"**, l'attenzione a ISH 2023 sarà quindi principalmente sulle soluzioni per un futuro sostenibile.

Il legame tra le due sezioni **ISH, Energia – Calore e Aria – e Acqua**, è formato più che mai dal tema della sostenibilità. Oltre agli aspetti progettuali, la sezione ISH Water 2023 si concentra in particolare su questo argomento. Che si tratti di matericità, produzione o concetti di lunga durata per il design del bagno per tutte le generazioni e le esigenze, il tema della sostenibilità aleggia su tutto. Di particolare interesse qui è l'**installazione sostenibile e la qualità** per la preziosa risorsa dell'acqua, nonché l'**efficienza energetica** nella fornitura di acqua (calda).

Mai prima d'ora siamo stati così consapevoli dell'importanza di un **approvvigionamento energetico e idrico sicuro**. Ma soprattutto: quali conseguenze può avere una dipendenza troppo grande dalle singole fonti di energia e dai fornitori. Le parole d'ordine qui sono **autosufficienza energetica, sicurezza dell'approvvigionamento, igiene dell'acqua potabile e diversificazione delle fonti energetiche** verso una quota ancora



maggiore di **energie rinnovabili**. Come quasi nessun altro evento, l'ISH affronta proprio questi temi e, per il 2023, punta soprattutto sulle **soluzioni per il raggiungimento degli obiettivi dell'Accordo di Parigi sulla protezione del clima**, ma anche sull'importanza di una gestione intelligente dell'energia che colleghi riscaldamento e settori della mobilità. Da non dimenticare: la maggiore elettrificazione e il relativo **tema dell'accumulo di energia**, nonché l'importanza sempre crescente dell'**idrogeno come vettore energetico**.

Anche il **tema dell'aria**, che è ancorato all'ISH, fornisce un contributo importante all'obiettivo prioritario della **riduzione di CO2** e del risparmio energetico. L'aria è sempre stata l'alimento più importante per le persone, ma in passato si prestava meno attenzione a questo argomento negli edifici. Gli ultimi due anni hanno ormai dimostrato a tutti quanto sia importante un approvvigionamento di aria igienica negli edifici, poiché riduce al minimo i rischi per la salute e rafforza le prestazioni e il benessere delle persone.

Tutti questi argomenti saranno presentati in modo vivido e quindi tradotti dalla teoria alla pratica presso il centro espositivo di Francoforte dal 13 al 17 marzo 2023.

© Riproduzione riservata

IndustryChemistry

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Milano in data 07.02.2017 al n. 60

Vuoi diventare nostro inserzionista? [Scarica il Mediakit](#)

La nostra certificazione [CSST WebAuditing](#)

Editrice Industriale è associata a:

ANES



ASSO LOMBARDA

Menu

Chi siamo
Aziende
Articoli
Prodotti
Eventi
Video
B2Better
Contenuti a pagamento

Categorie

Ambiente
Energia
Chimico e Farmaceutico
Petrochimico e Oil&Gas

©2023 Editrice Industriale Srl - Centro Direzionale Milanofiori - Palazzo Q8 Strada 4, 20089 Rozzano (MI)

Tel: +39 02 303218.1 - Fax: +39 02 303218.500 - Partita IVA - Privacy Policy - Cookie Policy

Share This

