



ISH 2023 PER UN FUTURO SOSTENIBILE



Messe Frankfurt. A ISH le aziende leader presentano soluzioni per la transizione energetica negli edifici

Da domani

Da domani a venerdì i riflettori della **Fiera di Francoforte** sul Meno si accendono sull'edizione 2023 di ISH. Per cinque giorni, tutto alla fiera leader mondiale per HVAC + Water ruoterà attorno alle innovazioni che contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi di protezione del clima e di un uso responsabile ed efficiente delle risorse.

Il motto di questo appunta-



mento internazionale è "Soluzioni per un futuro sostenibile" e Francoforte sarà il punto d'incontro per i settori dei sanitari, del riscaldamento e della climatizzazione.

La proposta. A ISH 2023 artigiani, progettisti e architetti, fornitori, rappresentanti del commercio all'ingrosso, del settore immobiliare, il settore edile e la politica possono informarsi sugli sviluppi attuali e futuri nel campo della tecnologia sanitaria, del riscaldamento e del condizionamento dell'aria.

A questa vasta e articolata platea l'industria, dove il made in Brescia è un punto di riferimento, presenta le sue soluzioni pronte per il mercato per un futuro sostenibile.

Transizione energetica. Oggi riflettori puntati su prodotti e soluzioni per il raggiungimento degli obiettivi di protezione del clima negli edifici, decarbonizzazione del settore del riscaldamento e sicurezza degli approvvigionamenti.

A ISH circa 1.100 espositori presenteranno i loro nuovi prodotti nell'ambito degli spazi Energy nei padiglioni da 8 a 12.

Uno dei temi principali è la pompa di calore in tutte le sue versioni, un componente importante per l'attuazione della transizione energetica. Riflettori puntati naturalmente anche su molte altre soluzioni, ad esempio impianti di cogenerazione, impianti di riscaldamento a celle a combustibile, impianti fotovoltaici e solari termici, caldaie a condensazione con capacità di idrogeno, impianti a legna, come i sistemi di riscaldamento a pellet, soluzioni digitali, ventilazione con recupero di calore e automazione a risparmio energetico. //