

## IVS – INDUSTRIAL VALVE SUMMIT 2026: tra un mese l'evento chiave per il settore delle valvole industriali



*A un mese dall'apertura, [IVS – Industrial Valve Summit](#) si prepara a segnare un nuovo punto di svolta per il settore.*

L'edizione 2026, in programma dal 19 al 21 maggio alla Fiera di Bergamo, si preannuncia la più grande di sempre: 416 espositori, in crescita del 30% rispetto al 2024, provenienti da 20 Paesi e con una partecipazione internazionale in forte accelerazione (+56%).

Numeri che raccontano molto più di una semplice crescita: IVS si conferma come **hub globale di riferimento per aziende, buyer e decisori della filiera del flow control**, sempre più orientato a favorire confronto, aggiornamento e networking qualificato su scala internazionale

### Le novità 2026

Il 2026 segna un salto di scala anche nell'esperienza: l'area espositiva si amplia con quattro padiglioni e il Summit si estende su tre giornate piene, trasformandosi in una vera e propria **"settimana delle valvole"**. L'apertura della fiera sarà accompagnata dall'avvio delle sessioni scientifiche, cuore contenutistico della manifestazione IVS.

### Il programma tecnico e le aree tematiche

A guidare il programma tecnico sarà ancora una volta il contributo di **VALVEcampus**, partner storico dell'evento, con un palinsesto pensato per intercettare le trasformazioni più rilevanti del comparto. Tra i temi più dibattuti, le nuove applicazioni legate a idrogeno, CCUS (Carbon Capture Utilisation and Storage), il nucleare di nuova generazione (SMR) e tradizionale, le fonti di energia rinnovabili e l'evoluzione delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale, affiancati da contributi su produzione decentralizzata e additive manufacturing.

Sei le aree tematiche principali intorno a cui si articoleranno ben 68 appuntamenti: standardizzazione e sviluppo normativo; tecnologie digitali applicate a valvole, attuatori e sistemi di controllo; progettazione delle valvole e materiali per servizi in situazioni estreme; soluzioni avanzate di tenuta per valvole industriali; applicazioni dell'intelligenza artificiale alla progettazione meccanica, alla supply chain e alla produzione; manifattura additiva. A queste si affiancheranno tavole rotonde ad alto contenuto specialistico, dedicate a scenari complessi e ad alto impatto tecnologico: dalle applicazioni deepwater ai sistemi ad alta pressione, fino alla sicurezza in contesti critici e ai trattamenti superficiali avanzati.

### L'Osservatorio IVS-Prometeia The Oil & Gas Valve Industry in Italy 2026

L'Osservatorio IVS-Prometeia 2026 conferma il settore valvole Oil & Gas come eccellenza strategica del manifatturiero italiano. Conta circa 140 imprese, oltre 10.000 addetti e più di 3 miliardi di euro di produzione. L'Italia rafforza la leadership europea con il 38% del mercato, davanti a Germania e Francia. La Lombardia, in particolare l'area di Bergamo, concentra il 90% del fatturato nazionale. Un cluster unico per specializzazione e competitività.



### **Una crescita che parte da lontano**

I risultati della scorsa edizione (2024) avevano già tracciato la rotta: 15.000 visitatori da 69 Paesi e 325 espositori, con una componente internazionale in forte espansione. Il 2026 non fa che consolidare questa traiettoria, proiettando IVS tra gli appuntamenti imprescindibili del panorama industriale europeo. A fare da cornice, ancora una volta, sarà Bergamo, una città capace di accogliere il pubblico internazionale con un'offerta che unisce efficienza, qualità della vita e un patrimonio culturale ed enogastronomico sempre più attrattivo.

© Riproduzione riservata