



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

15 Aprile 2026

IVS - Industrial Valve Summit: presentata la sesta edizione

Per info

Pandolfi Luca
Tel. 035 275 381
l.pandolfi@confindustriabergamo.it

Allegati

[Comunicato stampa](#)
[Anteprima Osserva](#)



Si è svolta martedì 14 aprile 2026 a Milano, presso la Sala Pirelli di Palazzo delle Stelline, la conferenza stampa di presentazione del più importante evento internazionale dedicato alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control. L'evento si svolgerà presso la **Fiera di Bergamo dal 19 al 21 maggio 2026**.

IVS 2026 segna un ulteriore passo avanti nel percorso di crescita dell'evento. **Gli espositori saranno 416 (+30%** rispetto alla precedente edizione) da UK, USA, Repubblica Ceca, Polonia, Paesi Bassi, Portogallo, Austria, Belgio, Canada, Croazia, Finlandia, Irlanda, Messico e Giappone. **internazionale, con circa cento imprese (+56%):** la più grande adesione dall'estero di sempre.

Il layout espositivo della Fiera di Bergamo si amplierà offrendo **due padiglioni aggiuntivi**, per un totale di quattro, raggiunti rispetto alla precedente edizione di circa il 40%. Il programma si estenderà definitivamente su **tre intere giornate di apertura e chiusura delle valvole**. Un'evoluzione che riflette la volontà degli organizzatori di rispondere alla crescente domanda di contenuti tecnici e innovativi.

Il potenziale strategico di IVS - Industrial Valve Summit risiede nella sua configurazione come vera e propria **agorà di valore** dove le voci distinte trovano una sintesi, favorendo il confronto tra imprese, istituzioni, enti di ricerca e operatori internazionali. In un'occasione **ancora più rilevante come momento di allineamento e lettura degli scenari**, offrendo agli operatori uno spazio qualificato per discutere **chain** e orientare le strategie industriali. In questo contesto, l'iniziativa svolge una funzione abilitante, rafforzando il posizionamento delle relazioni industriali e opportunità di sviluppo su scala globale.

La scelta di radicare l'evento a Bergamo - distretto di elezione dell'industria - risponde a una logica precisa, che mira a valorizzare la manifestazione orobica che si è affermata come un volano per la promozione del territorio, generando un ecosistema di iniziative in fiera, contribuendo a produrre ricadute positive e durature per l'area locale.

Il programma scientifico

Grazie al contributo scientifico di VALVEcampus - l'Associazione per la formazione dei produttori italiani di valvole industriali - il programma tecnico è **posizionato alla frontiera dell'innovazione, costruito per rispondere alle sfide più attuali** delle opportunità offerte da nuovi mercati applicativi come l'idrogeno, il nucleare, CCUS (*Carbon Capture Utilisation and Storage*) e le fonti di energia rinnovabili: direttrici strategiche per lo sviluppo dell'industria.

Il palinsesto complessivo comprende **68 appuntamenti** (il 30% in più rispetto ai 52 eventi del 2024) tra convegni, tavole **principali**: standardizzazione e sviluppo normativo; tecnologie digitali applicate a valvole, attuatori e sistemi di controllo; soluzioni avanzate di tenuta per valvole industriali; applicazioni dell'intelligenza artificiale alla progettazione me

A queste si affiancheranno ulteriori momenti di confronto su altri temi chiave come l'innovazione nei materiali di tenuta, l'ispezione e la manutenzione, sarà dedicato all' **intelligenza artificiale**, con sette convegni che ne approfondiranno le applicazioni in diversi contesti di **manufacturing**.

Il Summit ospiterà inoltre quattro tavole rotonde ad alto contenuto specialistico, dedicate alle seguenti tematiche: l'attualità: strozzamento in sistemi ad alta pressione, le prestazioni e la sicurezza delle valvole di controllo in applicazioni critiche e di componenti a erosione e corrosione. A queste si aggiunge una tavola rotonda dedicata **all'energia nucleare**, con il confronto e approfondimenti sia sul nucleare di nuova generazione (*Small Modular Reactor*) sia su quello *tradizionale*.

Le anticipazioni dell'Osservatorio "The Oil & Gas Valve Industry in Italy" 2026

Sono state presentate le anticipazioni dell'edizione 2026 dell' **Osservatorio IVS-Prometeia "The Oil & Gas Valve Industry in Italy"** Confindustria Bergamo. Il nuovo report mette a fuoco lo stato del comparto italiano delle valvole industriali, che si conferma leader nel contesto competitivo europeo. **L'industria conta 140 imprese, più di 10.000 addetti e un valore della produzione di circa 1,5 miliardi di euro**, pari al 38% della produzione europea complessiva (nel 2024, era il 36%), l'Italia si conferma leader nel mercato delle valvole per gas e petrolio e afferma come cuore produttivo del settore: nella Provincia di Bergamo e nei 100 km circostanti si genera infatti il 90% della produzione italiana.

Il 2024 si è confermato molto favorevole per la filiera, con un terzo incremento consecutivo a doppia cifra delle vendite (+11,5% sul 2023 e quasi il doppio rispetto al 2022), un miglioramento della redditività: l'EBITDA margin si è attestato all'11,5% (+2,5% sul 2023 e quasi il doppio rispetto al 2022) **lungo tutta la filiera e nuove opportunità legate a rinnovabili, nucleare, data center e spazio**. Nonostante le tensioni sul fronte dei costi, il profilo espansivo (+5,2% complessivo e +2% negli USA, che assorbono il 13% dell'export).

Più incerto il 2026: il Medio Oriente, che pesa oltre un quarto dell'export tricolore, resta centrale ma molto esposto ai rischi di instabilità. I conflitti in Medio Oriente e il blocco del Hormuz potrebbero incidere su tempi e priorità degli investimenti, con effetti sulla dinamica degli ordinativi.

L'Osservatorio IVS-Prometeia, che sarà integralmente presentato il 19 maggio in apertura di IVS - Industrial Valve Summit, sarà il primo settore.

Le dichiarazioni

Giovanna Ricuperati, Presidente di **Confindustria Bergamo**: « *La sesta edizione di IVS segna un nuovo record, con la crescente attrattività internazionale della manifestazione, con una partecipazione sempre più ampia anche dall'estero. L'evento si conferma così un appuntamento su scenari di mercato, innovazione e nuove applicazioni. Per Confindustria Bergamo, la crescita di IVS non è un obiettivo, ma un riflesso della crescita e rafforzamento delle filiere produttive del territorio. È una risposta concreta a un'esigenza espressa direttamente dalle imprese. Analizzare le filiere, coinvolgere gli imprenditori e costruire iniziative mirate di supporto è parte centrale del nostro ruolo.* »

Luciano Patelli, Presidente di **Promoberg**: « *La forte crescita registrata nella passata edizione, quella targata 2024, si conferma con la punta di diamante nel percorso di internazionalizzazione di Promoberg e della Fiera di Bergamo, grazie al suo polo fieristico, di essere protagonisti nel sostegno all'economia e alla promozione di Bergamo e di apportare valore aggiunto. Oggi il nostro polo espositivo rappresenta un grande valore aggiunto, centro di una delle macroregioni più importanti a livello internazionale BGY che unisce Bergamo con tutta Europa, il Medio Oriente e il Nord Africa. E le politiche e le strategie di sviluppo ulteriore della crescita del Summit, portando ancora più beneficio e ricaduta economica sul territorio.* »

Francesco Apuzzo, Presidente di **Valve Campus**: « *Valve Campus conferma il proprio ruolo di riferimento per il settore, orientata alle esigenze concrete del settore e che anticipa le sfide tecnologiche e industriali. Il nostro obiettivo è rafforzare il settore con contenuti e immediatamente applicabili. Il programma 2026 punterà in particolare su innovazione, digitalizzazione ed eventi operativi e confronto diretto tra i diversi attori della filiera. Cresce anche la dimensione internazionale della manifestazione, con il contributo di esperti e operatori internazionali. Accanto ai contenuti tecnici, resta centrale il tema della formazione, per lo sviluppo del settore. Valve Campus si conferma una piattaforma di conoscenza per l'intero ecosistema delle valvole e dei contenuti. Con questa impostazione, contribuiamo a consolidare il posizionamento di IVS come evento di riferimento.* »