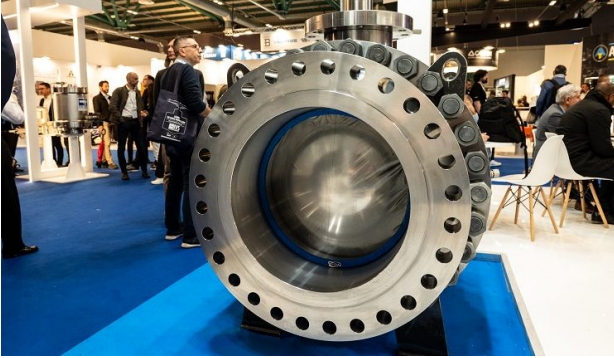


## IVS – Industrial Valve Summit – presenta la sesta edizione dell'evento



*L'appuntamento di riferimento per l'industria delle valvole industriali e del flow control metterà due padiglioni aggiuntivi a disposizione degli espositori, che cresceranno in numero verso un nuovo record di aziende presenti.*

Si è svolta ieri a Milano, presso la Sala Pirelli di Palazzo delle Stelline, la conferenza stampa di presentazione della **sesta edizione di IVS – Industrial Valve Summit**, il più importante evento internazionale dedicato alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control. L'appuntamento, promosso da **Confindustria Bergamo e Promoberg**, si svolgerà presso la **Fiera di Bergamo dal 19 al 21 maggio 2026**.

A meno di un anno dalla nuova edizione del Summit, gli organizzatori hanno celebrato il traguardo del primo decennio di IVS: un'occasione per guardare al futuro, ripercorrendo un percorso fatto di visione e dialogo, capace di connettere imprese, istituzioni, enti di ricerca, buyer internazionali, esperti e operatori professionali da tutto il mondo. Nato nel 2015 come evento specialistico, l'appuntamento è oggi **riconosciuto a livello internazionale come piattaforma di riferimento per la filiera delle valvole industriali**. In dieci anni, il Summit ha saputo crescere in dimensioni, qualità e impatto strategico, contribuendo a rafforzare la competitività del distretto produttivo nazionale e il ruolo del manifatturiero italiano sui mercati globali.

**Claudia Persico, Vicepresidente di Confindustria Bergamo per l'Internazionalizzazione** ha dichiarato: «Siamo molto orgogliosi del traguardo decennale di IVS, una manifestazione fortemente voluta dagli imprenditori del settore e sostenuta da Confindustria Bergamo, che ne ha da subito colto la fondamentale importanza per promuovere una filiera d'eccellenza a livello internazionale. I numeri in costante crescita anche per l'edizione 2026 sono una conferma dell'efficacia del progetto che richiama attenzione su un settore all'avanguardia, sviluppando opportunità di business e occasioni uniche di approfondimento a livello scientifico e tecnologico. Si tratta, inoltre, di un comparto in ottima salute, come conferma lo studio di Prometeia, che non sta soffrendo per le prospettive dei dazi americani e che a Bergamo comprende molte produzioni – oltre alle valvole, dagli scambiatori di calore alla caldareria, pompe, tubi e raccordi – e assume quindi un interesse trasversale».

L'edizione 2026 segna un ulteriore passo avanti nel percorso di sviluppo dell'evento. Il layout espositivo della Fiera di Bergamo si amplierà offrendo **due padiglioni aggiuntivi** e il programma si estenderà su **tre intere giornate di apertura al pubblico**, crescendo da due-giorni espositiva a vera e propria settimana delle valvole. Già dalla mattina di martedì 19 maggio prenderanno il via le conferenze del programma scientifico e i padiglioni apriranno le porte al pubblico internazionale delle valvole. Un'evoluzione che riflette la volontà degli organizzatori di rispondere alla crescente domanda di contenuti, occasioni di networking e confronto qualificato.



I segnali di crescita sono confermati dalle adesioni già pervenute: **la sesta edizione si avvia verso un nuovo record di partecipazione**. Centinaia di aziende italiane e straniere saranno presenti a Bergamo, a testimonianza della fiducia del settore in un contesto globale sempre più complesso.

**Luciano Patelli, Presidente di Promoberg** ha commentato: «*IVS è il fiore all'occhiello nel percorso di internazionalizzazione della Fiera di Bergamo, grazie alla presenza di centinaia di imprese e di oltre 12mila operatori di altissimo profilo provenienti da tutto il mondo. Siamo onorati di far parte di questo importante evento, di poter fare la nostra parte a sostegno dell'economia e della promozione della nostra città in ambito industriale e manifatturiero, oltre che in quello turistico e culturale. Ad ospitare il Summit sarà come sempre Bergamo, la cui provincia rappresenta il baricentro italiano del comparto, un'eccellenza a livello nazionale e internazionale. IVS è una manifestazione strategica soprattutto se intesa come iniziativa a sostegno delle filiere industriali di eccellenza del territorio e, in particolare, delle Pmi che ne rappresentano la stragrande maggioranza*».

La quinta edizione, nel 2024, ha registrato 15.000 partecipanti provenienti da 69 Paesi (+25%) e 325 aziende espositrici (+13%) da 14 nazioni, con un deciso incremento della presenza internazionale, raddoppiata rispetto al 2022.

## Il programma scientifico

Grazie al **contributo scientifico di VALVEcampus – l'Associazione per la formazione dei produttori italiani di valvole industriali e partner storico di Industrial Valve Summit** -, IVS 2026 proporrà un programma tecnico posizionato alla frontiera dell'innovazione, costruito per rispondere alle sfide più attuali del settore. Particolare attenzione sarà riservata alle tecnologie emergenti e alle opportunità offerte da nuovi mercati applicativi come l'idrogeno e la risorsa idrica, ma anche il gas naturale liquefatto, che rappresentano direttrici strategiche per lo sviluppo dell'industria.

Il programma si articolerà attorno a **sei aree tematiche principali**: 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 ulteriori momenti di confronto su altri temi chiave come l'innovazione nei materiali di tenuta, le emissioni fuggitive e l'impatto delle sostanze PFAS.

Inoltre, **il Summit ospiterà quattro tavole rotonde ad alto contenuto specialistico, dedicate a tematiche complesse**: l'attuazione di valvole sottomarine in ambienti deepwater, l'utilizzo delle valvole di strozzamento in sistemi ad alta pressione, le prestazioni e la sicurezza delle valvole di controllo in applicazioni critiche e le tecnologie di trattamento superficiale per aumentare la resistenza di componenti a erosione e corrosione. A completare il programma, **una tavola rotonda che coinvolgerà esperti della filiera allargata delle valvole dal titolo «Il futuro dell'energia»**, pensata come momento di discussione di alto livello sui principali scenari e traiettorie del settore.

**Francesco Apuzzo, Presidente di Valve Campus**, ha affermato: «*In vista di IVS 2026, il Comitato Scientifico punta a connettere competenze, tecnologie e prospettive, consolidando una proposta già riconosciuta come riferimento per il confronto tecnico tra i professionisti del settore. Il programma proporrà contenuti rilevanti e strategici, in linea con le trasformazioni in atto nell'industria e aperti ai nuovi scenari applicativi. Particolare attenzione sarà riservata alle tecnologie emergenti e alle opportunità offerte da mercati in evoluzione come l'idrogeno e il GNL. Le sei aree tematiche spazieranno dall'aggiornamento normativo all'intelligenza artificiale, fino alla manifattura additiva. Le tavole rotonde, infine, offriranno spazi di confronto ad alto contenuto specialistico, pensati per rispondere alla domanda di conoscenza di una community tecnica sempre più preparata ed esigente*».



Web source: <https://www.industrychemistry.com/ivs-industrial-valve-summit-presenta-la-sesta-edizione-dellevento/>

© Riproduzione riservata