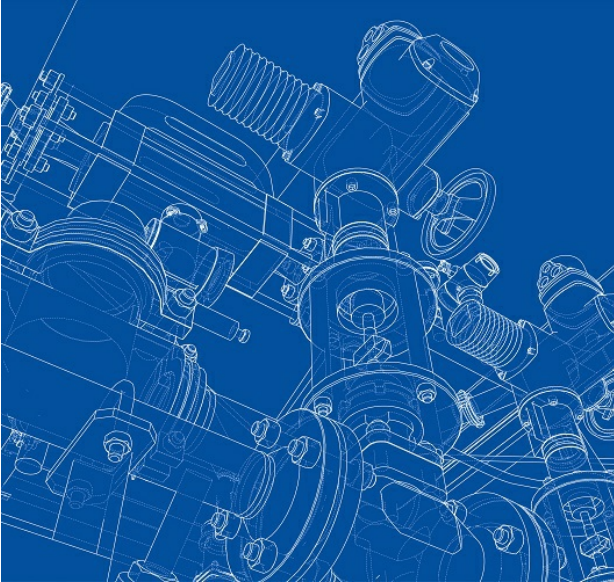


Presentata a Milano la sesta edizione di IVS-Industrial Valve Summit



Presentata a Milano IVS-Industrial Valve Summit che taglia il traguardo del decennale dalla fondazione e propone la sesta edizione dell'evento.

Si è svolta il 10 luglio a Milano, presso la Sala Pirelli di Palazzo delle Stelline, la conferenza stampa di presentazione della sesta edizione di **IVS-Industrial Valve Summit**. L'appuntamento – importante evento internazionale dedicato alle tecnologie delle **valvole industriali** e alle **soluzioni di flow control** – 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.

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**.

I segnali di crescita sono confermati anche 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.

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**.

Web source: <http://www.tecnelab.it/news/attualita/presentata-a-milano-la-sesta-edizione-di-ivs-industrial-valve-summit>

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.

Le partnership nazionali e internazionali

Significative le partnership e le sinergie con **ICE, AVR ANIMA, Confindustria Assafrica & Mediterraneo** e **UNIDO ITPO Italy**. IVS ha inoltre siglato accordi con **BVAA** e **Fluidex**, cui si affiancheranno ulteriori collaborazioni in fase di definizione, anche attraverso la presenza di *padiglioni-Paese*.

Le partnership porteranno in fiera una selezione di delegazioni internazionali composte da rappresentanti istituzionali, imprenditori, decisori, speakers e operatori specializzati. Gli organizzatori hanno invitato buyers qualificati di importanti End User ed EPC di primo piano: un parterre che potrà interfacciarsi con gli operatori dell'intero comparto energetico, dando vita a momenti di scambio e confronto.

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

Nella giornata è stato inoltre presentato l'aggiornamento 2025 dell'**Osservatorio IVS-Prometeia "The Oil & Gas Valve Industry in Italy"**, realizzato con il contributo dell'ufficio studi di Confindustria Bergamo. Il nuovo report fotografa lo stato del comparto italiano delle valvole industriali, che si conferma un segmento strategico del manifatturiero nazionale e un'eccellenza nel contesto competitivo europeo. **L'industria conta 139 imprese, circa 10.000 addetti e un fatturato annuo pari a 3,4 miliardi di euro.** Con il 36,6% della produzione europea complessiva, l'Italia si conferma leader nel mercato delle valvole per l'Oil & Gas, con una specializzazione distintiva nelle valvole a sfera e a maschio, nelle valvole a farfalla e nei componenti e parti di ricambio.

La Lombardia si afferma come cuore produttivo del settore, contribuendo per quasi due terzi all'output nazionale, con Bergamo come polo industriale di riferimento. Entro un raggio di 100 km dalla città operano oltre 100 imprese specializzate che generano più del 90% del fatturato italiano nel comparto, registrando 1,9 miliardi di euro di ricavi (pari al 55% del totale) e oltre 6.000 occupati. Ma di questi numeri torneremo presto a parlare!

Un evento in costante crescita

"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", ha dichiarato **Claudia Persico**, Vicepresidente di **Confindustria Bergamo** per l'internazionalizzazione.

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. Parliamo, inoltre, di un comparto in ottima salute, come conferma lo studio di Prometeia", ha aggiunto **Persico**.

"IVS è il fiore all'occhiello nel percorso di internazionalizzazione della Fiera di Bergamo, grazie alla presenza di centinaia di imprese e di oltre 12.000 operatori di altissimo profilo provenienti da tutto il mondo", ha commentato **Luciano Patelli**, presidente di **Promoberg**.

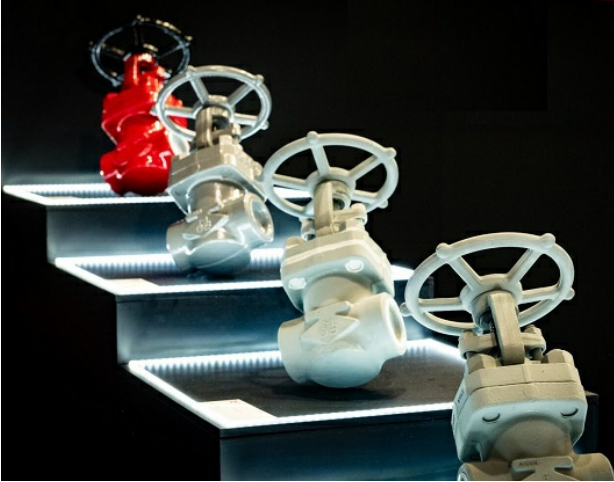
"Ad ospitare il Summit sarà come sempre Bergamo, la cui provincia rappresenta il baricentro italiano del comparto, un'eccellenza a livello nazionale e internazionale. IVS è una manifestazione strategica soprattutto se intesa come iniziativa a sostegno delle filiere industriali di eccellenza del territorio e, in particolare, delle PMI che ne rappresentano la stragrande maggioranza", ha sottolineato **Patelli**.

*"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"*, ha affermato **Francesco Apuzzo**, presidente di **Valve Campus**.

"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,

Web source: <http://www.tecnelab.it/news/attualita/presentata-a-milano-la-sesta-edizione-di-ivs-industrial-valve-summit>

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”, ha concluso Apuzzo.



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.



Ampliato anche il programma fieristico, che propone un'ulteriore giornata di esposizione, incrementando la parte di convegni e le occasioni di networking. Nella giornata è stato presentato anche l'aggiornamento 2025 dell'Osservatorio IVS-Prometeia “The Oil&Gas Valve Industry in Italy”.