

## IVS Valve Industry Think Tank: la filiera delle valvole industriali



*Presso l'auditorium di Confindustria Bergamo, all'interno del Kilometro Rosso Innovation District, si è svolta a fine novembre, la settima edizione di IVS Valve Industry Think Tank. L'appuntamento di confronto, che ha riunito gli interpreti di primo piano della filiera delle valvole industriali.*

Si è svolta la settima edizione di **IVS Valve Industry Think Tank**. L'appuntamento di confronto, che ha riunito gli interpreti di primo piano della **filiera delle valvole industriali**, si è svolto presso l'auditorium di Confindustria Bergamo, all'interno del Kilometro Rosso Innovation District. Promotrice dell'evento è stata **IVS-Industrial Valve Summit**, la più importante **manifestazione** internazionale dedicata alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control.

### **Verso IVS 2026: novità, conoscenza e networking strategico**

L'evento, dal titolo "*Verso IVS 2026: novità, conoscenza e networking strategico*" ha offerto un'anteprima esclusiva del programma scientifico della sesta edizione di **IVS**, che si svolgerà **dal 19 al 21 maggio 2026** presso la Fiera di Bergamo.

L'incontro, a cui hanno preso parte oltre **cento tra esperti e protagonisti della filiera**, ha analizzato i principali temi di **innovazione tecnologica, sostenibilità industriale** e avanzamento delle **conoscenze tecniche** nel settore delle valvole e dei componenti, riaffermando il **ruolo dell'Italia come hub internazionale** in grado di supportare lo sviluppo dell'industria di riferimento.

Ospiti speciali dell'edizione sono stati gli ingegneri della **SPE-Society of Petroleum Engineers**, che hanno apportato una prospettiva dinamica sulle future sfide dei settori energetico e industriale, arricchendo il dibattito con contributi di valore per la comunità tecnico-scientifica.

**Newspaper metadata:**

Source: Tecnelab.it Author:  
Country: Italy Date: 2025/12/01  
Media: Internet Pages: -

**Media Evaluation:**

Gross Reach: 3.700  
Gross Pr Value: € 640  
Pages Occupied: 1.0

Web source: <http://www.tecnelab.it/news/attualita/ivs-valve-industry-think-tank-la-filiera-delle-valvole-industriali>

Partner tecnico della conferenza è stato **VALVEcampus**, l'associazione per la formazione dei **produttori italiani di valvole industriali**, un comparto che rappresenta un'eccellenza nel contesto competitivo europeo: con **139 imprese**, circa **10.000 addetti** e un **fatturato annuo pari a 3,4 miliardi di euro**, l'industria nazionale realizza **oltre il 36% della produzione continentale**. La **Lombardia** si afferma come **cuore produttivo del settore**, contribuendo per quasi due terzi all'output italiano, con **Bergamo** come **polo di riferimento**. Entro un raggio di 100 km dalla Provincia operano oltre 100 imprese specializzate che generano più del 90% del fatturato italiano del comparto e occupano oltre 6.000 persone.

**Sei le aree tematiche del programma tecnico di IVS 2026**

L'evento si è aperto con l'intervento di **Claudia Persico**, Vicepresidente di **Confindustria Bergamo** con deleghe di internazionalizzazione, Europa e parità di genere, che ha inquadrato il ruolo dell'industria bergamasca nel contesto internazionale.

**Luca Pandolfi**, Project Manager di **IVS**, ha illustrato la traiettoria futura del Summit, mostrando la sua evoluzione in una piattaforma che combina aggiornamento tecnico, visione e relazioni di alto livello tra gli attori della filiera.

La dimensione convegnistica è stata evidenziata da **Francesco Apuzzo**, Presidente del Comitato Scientifico di **IVS 2026** e Presidente di **VALVEcampus**, che ha posto l'accento sul valore della ricerca e dell'integrazione tra competenze industriali e ingegneristiche.

Il programma tecnico di **IVS 2026** 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 seguire, **Valeria Tirelli**, Presidente & CEO di **AIDRO** e Ambassador di **Women in 3D Printing**, ha proposto un quadro aggiornato proprio sulla manifattura additiva 3D, illustrando l'avanzamento delle normative e il livello di adozione della tecnologia nelle applicazioni Oil & Gas. Il focus si è poi spostato sulla **nuova fase di sviluppo dell'energia geotermica** grazie al **confronto con William Palozzo (DG Impianti Industriali S.p.A.)**, **Ernesto Petteruti (Chimec S.p.A.)** e **Piergiuseppe Fiore (Eni S.p.A.)**, che hanno delineato un orizzonte in cui l'Italia può giocare un ruolo di primo piano e che è caratterizzato da importanti opportunità, esigenze tecniche, nuovi investimenti e potenziali ricadute sulla transizione energetica.

**Gli interventi della seconda parte di IVS Valve Industry Think Tank**

Nella seconda parte dell'incontro, **Marco Moiola** di **Bodycote** ha affrontato il tema dell'erosione e della corrosione delle superfici metalliche negli impianti Oil & Gas, sottolineando l'importanza dei trattamenti avanzati per prolungare la vita dei componenti e incrementare sicurezza ed efficienza. È poi intervenuto **Davide Lamoure** di **QUAM**, che ha illustrato le logiche fisiche e ingegneristiche alla base delle valvole di strozzamento, componenti essenziali per il controllo di pressione, flusso ed erosione in condizioni operative estreme.

Il successivo contributo di **Fabio Ferrari** di **Score** ha approfondito le criticità delle valvole di controllo, elementi chiave per la regolazione dei processi industriali, ma soggetti a problematiche che impattano prestazioni e manutenzione.

A concludere la giornata è stata **Sissi Bellomo**, giornalista de "**Il Sole 24 Ore**", che ha offerto una lettura ampia del mercato Oil & Gas, interrogandosi sulla fase attuale e sulle prospettive di un settore chiamato a ridefinire i propri equilibri in un contesto globale in cambiamento.

**Due palcoscenici per la filiera delle valvole industriali**

**Newspaper metadata:**

Source: Tecnelab.it

Country: Italy

Media: Internet

Author:

Date: 2025/12/01

Pages: -

**Media Evaluation:**

Gross Reach:

3.700

Gross Pr Value:

€ 640

Pages Occupied:

1.0

Web source: <http://www.tecnelab.it/news/attualita/ivs-valve-industry-think-tank-la-filiera-delle-valvole-industriali>

*“IVS Industrial Valve Summit è un caso di successo internazionale e una delle principali iniziative con cui Confindustria Bergamo, insieme alle aziende associate, sostiene i processi di internazionalizzazione”, ha commentato **Claudia Persico**.*

*“Il progetto nasce dalla visione condivisa di un gruppo di imprese del territorio che ha manifestato con forza la necessità di rafforzare la propria presenza e competitività sui mercati globali, oggi sempre più complessi e sfidanti”.*

*“Il **Think Tank** è diventato un appuntamento annuale consolidato di confronto su temi tecnici e di mercato, mentre il Summit continua a crescere, con l’obiettivo di ampliare ulteriormente espositori e visitatori nella prossima edizione. Quella di IVS è un’iniziativa di territorio che, partita dalla filiera delle valvole, genera benefici per l’intera supply chain dell’Oil & Gas e dell’energia”, ha evidenziato **Persico**.*

*“IVS Valve Industry Think Tank esprime la missione della nostra Associazione. È un luogo di confronto aperto dove condividere opinioni, novità e aspettative del mercato, ma soprattutto uno spazio dove analizzare le opportunità, leggere gli scenari e definire strategie con i principali attori della filiera”, ha aggiunto **Francesco Apuzzo**.*

*“In questa edizione, VALVEcampus non si è limitata a selezionare gli speaker più adatti ai temi individuati come prioritari, ma ha contribuito in modo diretto alla costruzione dei contenuti. Un ruolo decisivo è arrivato dalla collaborazione con la Society of Petroleum Engineers, che ha partecipato a pieno titolo allo sviluppo dei materiali tecnici”, ha proseguito **Apuzzo**.*

*“Nato come momento di discussione, l’evento si conferma anche un passaggio fondamentale verso la prossima edizione di **IVS**. Se lo scorso anno abbiamo presentato il Comitato Scientifico e i macrotemi alla base della call for papers, oggi abbiamo compiuto un passo avanti, approfondendo i contenuti dei panel che guideranno il programma del Summit 2026”, ha concluso **Apuzzo**.*



*L’evento, dal titolo “Verso IVS 2026: novità, conoscenza e networking strategico” ha offerto un’anteprima esclusiva del programma scientifico della sesta edizione di IVS-Industrial Valve Summit che si svolgerà dal 19 al 21 maggio 2026 presso la Fiera di Bergamo.*

**Newspaper metadata:**

Source: Tecnelab.it

Country: Italy

Media: Internet

Author:

Date: 2025/12/01

Pages: -

**Media Evaluation:**

Gross Reach: 3.700

Gross Pr Value: € 640

Pages Occupied: 1.0

Web source: <http://www.tecnelab.it/news/attualita/ivs-valve-industry-think-tank-la-filiera-delle-valvole-industriali>