

## Il comparto delle valvole riunito per la sesta edizione di IVS Valve Industry Think Tank



*La conferenza ha approfondito i temi della formazione, work-life balance e occupabilità in riferimento all'attrattività delle aziende per i candidati della Generazione Z.*

Si è svolta la sesta edizione di *IVS Valve Industry Think Tank*, l'appuntamento di confronto che ha riunito gli interpreti di primo piano della filiera delle [valvole industriali](#) presso l'auditorium di **Confindustria Bergamo**, all'interno del Kilometro Rosso Innovation District.

Promotrice dell'evento è [IVS – Industrial Valve Summit](#) la più importante manifestazione internazionale dedicata alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control.

Il convegno si è svolto in collaborazione con **VALVEcampus**, l'associazione per la formazione dei produttori italiani di valvole industriali, comparto che rappresenta un'eccellenza nel contesto competitivo europeo. Nel 2022, **quasi 4 valvole per l'Oil&Gas su 10 prodotte in Europa sono state realizzate in Italia**, dove il settore ha sfiorato i 3,0 miliardi di valore della produzione (+12% rispetto al 2021). Numeri realizzati all'interno di ecosistema di **139 imprese** (oltre il 90% del fatturato è realizzato in un raggio di 100 Km dalla provincia di Bergamo) che occupano oltre 10.000 addetti.

[IVS Valve Industry Think Tank](#), che si è sviluppato attorno al tema *“Progettare il Futuro, Sfide e Opportunità per la Valve Supply Chain”*, ha esplorato **le sfide e le opportunità che plasmano la catena di fornitura delle valvole industriali**, con una forte attenzione alla transizione energetica e alla sostenibilità. La conferenza è stata aperta da **Luca Pandolfi**, Confindustria Bergamo, Project Manager di IVS – Industrial Valve Summit, che ha raccontato gli obiettivi e le anticipazioni del prossimo appuntamento con il Summit. Organizzato da **Confindustria Bergamo e Promoberg**, l'evento tornerà presso la Fiera di Bergamo in occasione della sesta edizione, in calendario **dal 19 al 21 maggio 2026**.

**Keith Johnston**, Vicepresidente del Comitato “Trasformazione Digitale” dell'International Association of Oil&Gas Producers (IOGP), ha analizzato l'importanza strategica e i vantaggi del Material Digital Passport (MDP), innovazione significativa nel tracciamento, gestione e ottimizzazione di materiali e attrezzature nel corso del loro ciclo di vita nell'industria Oil&Gas. **Marc Schmidt**, International Sales di AUMA Riester, ha approfondito i benefici di una gestione efficiente dei dati attraverso i sistemi Smart MOV. Quindi **Marco Moiola**, Business Development Manager presso S3P Italy, e **Vittorio Bordiga**, Senior Engineer presso S3P Italy, hanno discusso il valore delle tecnologie S3P per l'usura dell'acciaio inossidabile nell'applicazione Oil&Gas.

Il programma ha quindi proposto il panel **“Il presente e il futuro nel mercato del lavoro”**, che ha analizzato i temi della formazione, della work-life balance e dell'occupabilità in riferimento all'attrattività delle aziende agli occhi dei candidati della generazione Z. Sono intervenuti sul palco **Marco Manzoni**, Vicepresidente di Confindustria Bergamo con delega all'Education, e **Massimiliano Medri**, Vice President Staffing di Adecco Italia Spa.

*«Il tema delle risorse umane è cruciale per sostenere un sistema manifatturiero tra i più avanzati a livello europeo – ha dichiarato **Marco Manzoni** –. Anche nel nostro territorio le imprese stanno però sperimentando, in un contesto di declino demografico, una crescente difficoltà ad attrarre e trattenere le persone e a trovare profili adeguati, con una particolare criticità per quelli tecnici. Il nostro approccio è a più livelli per esplorare tutte le possibili strade. Da un lato stiamo lavorando per **aumentare la capacità delle imprese di dialogare con chi si affaccia***



Web source: <https://www.industrychemistry.com/il-comparto-delle-valvole-riunito-per-la-sesta-edizione-di-ivs-valve-industry-think-tank/>

*per la prima volta nel mondo del lavoro ed è spesso portatore di visioni diverse rispetto al passato, con una maggiore attenzione al work-life balance, ma è al tempo stesso in cerca di valori da condividere. Dall'altro, c'è **un grande investimento sulla formazione**, per contribuire a diminuire il forte mismatch di competenze, enfatizzando la formazione tecnica e in particolare il segmento ITS, più aderente alle necessità delle imprese. La **filiera del settore Oil&Gas** in questo senso è molto indicativa, trattandosi di un'eccellenza del territorio che esprime fabbisogni tecnici e tecnologici elevati e che sempre più dovremo saper intercettare per raccordarli con la filiera della formazione».*

**Francesco Apuzzo**, Presidente di VALVEcampus, ha presentato il Comitato Scientifico e le linee guida del programma scientifico di IVS 2026, aprendo ufficialmente la Call for Papers, che si chiuderà il 31 ottobre 2025. **I macro temi attorno a cui si svilupperanno le tavole rotonde e contenuti dell'Accademia IVS sono** sviluppo e innovazione nel campo dell'idrogeno; applicazioni nell'Intelligenza Artificiale; manifattura additiva; problemi critici delle valvole di controllo; specificità dell'azionamento delle valvole sottomarine; tecnologie di trattamento delle superfici; emissioni fuggitive dalle valvole, il ruolo critico dei materiali nella prevenzione delle perdite; materiali di tenuta e PFAS, come orientarsi tra le nuove normative; valvole di strozzamento, controllo del flusso di precisione per applicazioni ad alte prestazioni.

*«Con il lancio della Call for Papers alimentiamo il continuo scambio di conoscenze ed esperienze che contraddistingue IVS – Industrial Valve Summit ben oltre la tre giorni espositiva – ha commentato **Francesco Apuzzo** -. Le linee guida di stesura del programma scientifico mirano a incrementare ulteriormente la qualità delle tavole rotonde e degli speech individuali, in sinergia con le aziende del comparto per **coinvolgere proattivamente gli attori chiave della filiera**. Un cambio di marcia che candida VALVEcampus a produttore di contenuti, mettendo in moto risorse e sottocomitati, collaborando direttamente con specialisti di primissimo piano».*

In chiusura al programma di giornata ha preso parola **Sissi Bellomo**, giornalista de Il Sole 24 Ore, che ha approfondito il tema degli investimenti nel settore energetico in tempi di guerra e di grande trasformazione sociale e industriale.

© Riproduzione riservata