

“Progettare il futuro”, si chiude la 6ª edizione di Valve Industry Think Tank



Il convegno ha approfondito i temi della formazione, work-life balance e occupabilità rispetto all'attrattività delle aziende per i candidati della Generazione Z

Bergamo. Si è conclusa 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 nell'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.

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 alla 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 di S3P Italy, e **Vittorio Bordiga**, senior engineer di 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 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 raccorderli 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 **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.

IVS – Industrial Valve Summit

Dal 2015, la **Fiera di Bergamo** ospita IVS – Industrial Valve Summit, il più importante evento internazionale dedicato alle valvole industriali e alle tecnologie di flow control. Nato da produttori di valvole associate a Confindustria Bergamo, il Summit è organizzato da **Confindustria Bergamo** e **Promoberg**.

La quinta edizione del Summit si è chiusa con un afflusso finale di **15.000 visitatori** provenienti da 69 Paesi. Il pubblico, giunto in rappresentanza di tutti e cinque i continenti, ha segnato una partecipazione del 25% maggiore rispetto al quarto appuntamento del Summit, quando la città di Bergamo ha richiamato 12mila ospiti.

Protagonisti di IVS 2024 sono stati i **325 espositori** (+13% rispetto all’edizione 2022) provenienti da 14 Paesi: oltre all’Italia, le aziende hanno rappresentato le filiere di Germania, Gran Bretagna, Stati Uniti d’America, Francia, Danimarca, Spagna, Paesi Bassi, Norvegia, Emirati Arabi Uniti, Sudafrica, Turchia, Niger e Repubblica Ceca. La componente internazionale si è dimostrata in grande fermento, con le aziende estere che sono raddoppiate rispetto alla quarta edizione e hanno raggiunto il 20% del totale degli espositori.

In grande sviluppo anche l’ampio programma scientifico di IVS 2024, con 52 appuntamenti tra convegni, tavole rotonde, workshop, case study e laboratori, a costituire un piano di oltre il 50% più ampio rispetto a IVS 2022. Numeri che raccontano come IVS si sia affermato come un appuntamento

imprescindibile per tutta la filiera globale connessa alle valvole industriali e al controllo del flusso.

VALVEcampus

VALVEcampus è l'Associazione per la formazione dei produttori italiani di valvole industriali e componenti per l'industria Oil&Gas e Power Generation. Nata dalla volontà di sei soci di promuovere e diffondere tra i professionisti la cultura tecnica delle valvole industriali, opera come agenzia formativa nelle aree del design, norme tecniche, metallurgia, sistemi di tenuta e componenti ausiliari per valvole industriali.

Oggi conta più di 40 associati e ogni anno organizza decine tra corsi di formazione e webinar. L'Associazione rappresenta da sempre il partner scientifico di riferimento di IVS – Industrial Valve Summit, di cui cura la parte convegnistica. VALVEcampus ha come obiettivo la promozione del know-how, della professionalità e del ruolo internazionale che l'Italia ricopre all'interno della filiera con le sue molteplici attività.

L'IVS Valve Industry Think Tank incarna la missione dell'Associazione, in quanto rappresenta un'agorà dove condividere opinioni, novità e aspettative del mercato, in cui è possibile confrontarsi sulle nuove opportunità, sugli scenari e sulle strategie da condividere con gli attori della filiera.