

IVS 2024, la fiera internazionale delle valvole industriali sale sul podio dell'export



IVS 2024 offrirà ai visitatori (che nel 2022 furono più di 12mila, provenienti da oltre 60 Nazioni) un ricco carnet di eventi collaterali: tavole rotonde, momenti di confronto, approfondimenti tecnici. Un programma che raddoppia la durata della fiera trasformando l'appuntamento nella “Settimana delle valvole”

Milano. Con oltre 100 imprese (che danno lavoro a circa 5mila addetti e che complessivamente fatturano 1,4 miliardi) attive nella filiera delle valvole industriali per l'Oil&Gas, la provincia di Bergamo si conferma protagonista a livello nazionale di un importante segmento manifatturiero.

Il dato è stato ribadito questa mattina, al Palazzo delle Stelline, durante la conferenza stampa di presentazione di IVS – Industrial Valve Summit 2024, quinta edizione dell'iniziativa dedicata alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control.

Promosso e organizzato da **Confindustria Bergamo e Promoberg**, l'evento sarà ospitato alla **Fiera di Bergamo il 15 e 16 maggio del prossimo anno**.

Rispetto alla precedente edizione (che risale al maggio dello scorso anno), IVS 2024 offrirà ai visitatori (che nel 2022 furono più di 12mila, provenienti da oltre 60 Nazioni) un ricco carnet di eventi collaterali (tavole rotonde, momenti di confronto, approfondimenti tecnici). Che, raddoppiando la durata iniziale, trasformeranno l'appuntamento nella “Settimana delle valvole”.

Infatti, il Summit inizierà martedì 14 maggio, con l'apertura anticipata dei padiglioni (riservata ai soli espositori), e si concluderà venerdì 17 quando, dopo la due-giorni espositiva, verrà offerta ai partecipanti un'ulteriore occasione di incontro tra le delegazioni presenti in Fiera con i protagonisti della supply chain allargata dell'Oil&Gas.

“Oltre ad essere uno strumento di valorizzazione del Made in Italy – ha esordito **Luca Pandolfi, Project manager IVS**, introducendo gli ospiti della conferenza stampa – Industrial Valve Summit si conferma un appuntamento-chiave per mettere a sistema competenze, risorse e know-how. Promuovendo, al contempo, l'eccellenza della produzione industriale nazionale e del tessuto imprenditoriale locale”.

Come noto, questa eccellenza del manifatturiero italiano affonda le proprie radici nell'area geografica che rientra nel raggio di circa 100 km da Bergamo. E' qui che si concretizza **oltre il 90% della produzione nazionale** del comparto (2,7 miliardi il fatturato generato nel 2021), grazie ad oltre 200 imprese in cui lavorano 9300 addetti.

Adesioni internazionali in crescita, ad IVS 2024, sono inoltre previste grazie a quattro significative partnership. Quelle con **Anima AVR** (l'associazione industriale di categoria, che rappresenta le aziende italiane del settore valvole e rubinetteria), **ICE** (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane), **Confindustria Assafrica & Mediterraneo** (la rappresentanza internazionale di Confindustria che supporta le imprese italiane nel loro percorso di sviluppo nel Continente africano e in Medio Oriente) e **UNIDO ITPO Italy** (l'Ufficio italiano per la promozione tecnologica e degli investimenti dell'ONU, per lo sviluppo industriale).

“Oltre a rappresentare un esempio vincente, in ambito globale, di come valorizzare una produzione d'eccellenza territoriale – ha detto **Dario Tognazzi**, rappresentante di Confindustria Bergamo nel CdA di Promoberg – anche la prossima edizione di IVS favorirà incontri, scambi di progettualità e occasioni di sviluppo del business, tra i protagonisti della filiera”.

guarda tutte le foto

10

IVS 2024, la fiera internazionale delle valvole industriali

“Con la 5a edizione della manifestazione – ha aggiunto **Davide Lenarduzzi, amministratore delegato di Promoberg** – il nostro Ente fieristico consolida il suo ruolo di player internazionale. Grazie anche alla proficua collaborazione con Confindustria Bergamo, IVS risponde in modo efficace ed innovativo al nuovo modo di ‘fare fiera’, richiesto da tante filiere economiche nazionali ed europee e da tanti operatori internazionali”.

Sono poi intervenuti altri cinque ospiti. **Massimo del Checco**, presidente di Confindustria Assafrica e Mediterraneo, ha anticipato “un evento specifico sull’Africa”; Francesca Zadro, dell’ufficio ICE di Milano, ha indicato “in 40-50 il numero degli operatori” che l’Agenzia conta di portare a Bergamo l’anno venturo, “in rappresentanza di 16 Paesi”, annunciando che durante l’evento fieristico saranno presentati due studi di settore: uno sul Senegal e l’altro sugli Emirati Arabi (EAU). Nell’esaltare “il bello del lavorare insieme”; Andrea Villa, vicepresidente di Anima AVR (associazione che conta più di 60 tra le più importanti realtà del settore, per un giro d’affari di circa 7,5 miliardi, e che danno lavoro a più di 27mila addetti) ha espresso parole di apprezzamento sia per Bergamo (“un punto focale per la promozione delle valvole nel mondo”) sia per la Fiera orobica (“che ha assunto un ruolo molto importante a livello internazionale). Francesco Apuzzo, presidente dell’associazione Valve Campus (che dal 2015 è partner tecnico della manifestazione), ha annunciato il completo rinnovamento del Comitato scientifico “allo scopo di internazionalizzarlo, rendendolo così ancor più rappresentativo di tutti gli attori della supply chain” ed ha anticipato i temi delle quattro tavole rotonde programmate: una verterà sulla Sostenibilità e sulla sua capacità di implementare il valore e la competitività delle aziende; un’altra sull’impatto, sulla supply chain, del processo di decarbonizzazione attualmente in corso; la terza sarà invece imperniata sull’additive manufacturing e la produzione in 3D di taluni pezzi; la quarta, infine, affronterà tematiche inerenti la sfida dell’idrogeno (dalle tecnologie di produzione a quelle per lo stoccaggio e il trasporto).

Sui macro-scenari aggiornati del comparto, si è invece soffermato **Giuseppe Schirone, principal di Prometeia**. “La ripresa, post pandemica, dei settori legati all’energia – ha esordito il manager – si è rivelata lunga e graduale. Due anni fa, le imprese italiane del comparto stavano ancora colmando il divario con i livelli pre-Covid, con un valore alla produzione in calo del 18% rispetto al 2019. Ridotti, inoltre, sia il numero delle imprese (-16%) sia quello dei dipendenti (-18%)”.

Tuttavia, sembra che la situazione sia decisamente migliorata durante il 2022. “Le esportazioni italiane – ha puntualizzato Schirone – hanno compiuto passi da gigante. L’industria nazionale delle valvole Oil&Gas ha mantenuto la posizione di terza esportatrice mondiale, alle spalle di Cina e Germania. Inoltre, le aziende italiane hanno sovraperformato o ottenuto risultati paragonabili ai loro concorrenti in 54 mercati, rappresentando il 39,6% delle esportazioni totali di valvole Oil&Gas”.

“Il Paese che maggiormente ha contribuito a frenare le performances delle imprese italiane all’estero – ha proseguito Schirone – è stata l’Arabia Saudita. Nel 2022, l’export di valvole italiane a Ryad è crollato di oltre il 30%, rispetto ai livelli pre-pandemia”. E ciò, a vantaggio dell’export cinese.

D’altro canto, “i migliori risultati in termini di crescita dell’export sono stati conseguiti in mercati geograficamente vicini, Europa occidentale in primis”. E quali sono le previsioni, per l’esercizio in corso? “La spesa in conto capitale delle compagnie petrolifere e del gas continuerà a crescere, da qui a fine anno” risponde Schirone. E, citando il **World Energy Investment 2023**, il rappresentante di Prometeia indica in 508 miliardi di dollari (+7,1% sul 2022) il valore della spesa complessiva prevista al 31 dicembre. “I tassi di crescita più elevati – sono previsti in Europa e Medio Oriente che, insieme, rappresentano circa il 50% delle vendite italiane di valvole Oil&Gas all’estero.

In chiusura, è stato infine annunciato che, durante IVS 2024, verrà consegnata una borsa di studio intitolata a **Roberto Brevi**, fondatore della **OMB Valves**. Una delle cinque imprese che sostenne il lancio del **Progetto fieristico IVS**.