



**6TH** INTERNATIONAL EXHIBITION  
AND CONFERENCE ON VALVE  
AND FLOW CONTROL TECHNOLOGIES  
**Leading the global  
market flow**  
Bergamo, Italy

**May 19<sup>TH</sup> | 21<sup>ST</sup>  
2026**

[industrialvalvesummit.com](http://industrialvalvesummit.com)

## **IVS - INDUSTRIAL VALVE SUMMIT A FIANCO DI OMB VALVES PER LA SECONDA EDIZIONE DELLA BORSA DI STUDIO ALLA MEMORIA DI ROBERTO BREVI**

*Il progetto, realizzato con l'ITIS Pietro Paleocapa di Bergamo e inserito nel progetto IVS Young, coinvolge gli studenti nello sviluppo di un sistema di monitoraggio di temperatura e pressione per il testing di valvole Oil&Gas*

*L'iniziativa rende omaggio a Roberto Brevi, fondatore di OMB Valves e figura di riferimento per lo sviluppo del comparto, scomparso nel 2021*

*Presentazione e premiazione dei progetti in occasione del convegno inaugurale della sesta edizione di IVS - Industrial Valve Summit, il 19 maggio 2026 alla Fiera di Bergamo*

**Bergamo, 1° aprile 2026 – IVS - Industrial Valve Summit e OMB Valves** annunciano l'avvio della seconda edizione della **Borsa di studio alla memoria di Roberto Brevi**, fondatore dell'azienda bergamasca con sede a Cenate Sotto (Bg) e figura di riferimento per lo sviluppo del settore delle valvole industriali.

L'iniziativa, realizzata in collaborazione con l'**ITIS Pietro Paleocapa di Bergamo** e inserita nel progetto "IVS Young", punta a offrire agli studenti un'opportunità di crescita formativa tramite incontri di formazione in aula, attività progettuali svolte direttamente dagli studenti e momenti di immersione nel contesto industriale. Il progetto si propone di avvicinare gli alunni a un comparto strategico, quello delle valvole industriali, che vede la provincia di Bergamo come baricentro nazionale. La scelta dell'Istituto Paleocapa si inserisce in questa prospettiva anche in virtù del legame diretto con la figura di Roberto Brevi, ex alunno dell'istituto.

Il percorso coinvolge nove studenti, provenienti dalle classi 4ECA, 5ECA (indirizzo Automazione) e 5EBN (indirizzo Elettronico), suddivisi in due gruppi di lavoro. Il progetto consiste nello sviluppo di un sistema che consenta di monitorare nel tempo il funzionamento di una valvola industriale per applicazioni Oil&Gas, verificando parametri come temperatura e pressione in condizioni simili a quelle reali di utilizzo. Nel corso del progetto, gli studenti saranno affiancati dai tecnici di OMB Valves, in sinergia con i docenti dell'Istituto, in un





**6TH** INTERNATIONAL EXHIBITION  
AND CONFERENCE ON VALVE  
AND FLOW CONTROL TECHNOLOGIES  
**Leading the global  
market flow**  
Bergamo, Italy

**May 19<sup>TH</sup> | 21<sup>ST</sup>  
2026**

[industrialvalvesummit.com](http://industrialvalvesummit.com)

percorso che unisce competenze teoriche e applicazione pratica. I risultati dei lavori saranno presentati e premiati in occasione del convegno inaugurale della sesta edizione di **IVS - Industrial Valve Summit**, evento organizzato da **Servizi Confindustria Bergamo e Promoberg**, in programma **dal 19 al 21 maggio 2026** presso la **Fiera di Bergamo**.

La borsa di studio è dedicata alla memoria di Roberto Brevi, fondatore di OMB Valves, scomparso il 31 dicembre 2021. Imprenditore di riferimento per il settore, Brevi ha contribuito alla nascita e allo sviluppo di un comparto d'eccellenza a livello italiano e rilevante per il tessuto produttivo bergamasco. Per decenni alla guida dell'azienda, fondata nel 1973, Brevi ha accompagnato la crescita di OMB Valves fino a farne un gruppo riconosciuto a livello internazionale, specializzato in valvole industriali diversificate per applicazioni Oil&Gas, Power, Refining e petrolchimico, chimico e farmaceutico, LNG e criogenia, Marine e aerospazio, risorsa idrica, Pulp & Paper e rinnovabili. Oggi il Gruppo è guidato dai figli Fabio e Simone, conta oltre 500 dipendenti, opera con 7 siti produttivi ed è presente in 11 Paesi attraverso sedi industriali e uffici di rappresentanza.

**Luca Pandolfi**, Project Manager di **IVS - Industrial Valve Summit**, ha commentato: *«Il settore delle valvole industriali si confronta con le trasformazioni del mondo del lavoro: una disoccupazione praticamente inesistente, una demografia sfavorevole e le figure disponibili contese dalle aziende. In questo contesto, il dialogo fra scuola e industria, a fondamento del progetto IVS Young, diventa centrale. La figura di Roberto Brevi è un esempio in questo senso, dal momento che ha contribuito alla crescita di un gruppo leader riconosciuto a livello internazionale puntando sul capitale umano e sulla crescita professionale delle persone».*

**Fabio Brevi**, Amministratore Delegato di **OMB Valves**, ha affermato: *«Il nostro settore ha bisogno di nuove competenze e nuove energie. Con questa borsa di studio, OMB Valves vuole contribuire concretamente alla formazione dei giovani e creare un ponte tra il mondo della scuola e quello dell'industria».*

**Annalisa Bonazzi**, Dirigente Scolastica dell'**ITIS P. Paleocapa**, conclude: *«Questa iniziativa celebra l'incontro tra la memoria storica del comparto e il futuro rappresentato dai nostri studenti, onorando nel modo migliore la figura di Roberto Brevi: investendo sul capitale umano e sulla formazione d'eccellenza che da sempre contraddistingue il nostro Istituto. Il progetto IVS Young rappresenta quel "ponte" necessario tra i banchi di scuola e l'avanguardia industriale; vedere i ragazzi delle classi di Automazione ed Elettronica impegnati nello sviluppo del progetto è la prova di quanto la sinergia con il Summit e con OMB Valves possa accelerare la crescita di competenze reali. Siamo orgogliosi di ricordare un nostro ex alunno illustre attraverso l'ingegno e l'entusiasmo dei nostri studenti, che oggi raccolgono con orgoglio il testimone di una grande tradizione tecnica bergamasca».*





**6TH** INTERNATIONAL EXHIBITION  
AND CONFERENCE ON VALVE  
AND FLOW CONTROL TECHNOLOGIES  
**Leading the global  
market flow**  
Bergamo, Italy

**May 19<sup>TH</sup> | 21<sup>ST</sup>  
2026**

[industrialvalvesummit.com](http://industrialvalvesummit.com)

## **IVS - Industrial Valve Summit**

Organizzato da Servizi Confindustria Bergamo e Promoberg, IVS nasce nel 2015 come evento specialistico ed è oggi riconosciuto a livello internazionale come fiera di riferimento per la filiera delle valvole industriali e delle soluzioni di controllo del flusso. In dieci anni, il Summit è cresciuto in dimensione, qualità e impatto strategico, contribuendo a rafforzare la competitività del distretto produttivo nazionale e il ruolo del manifatturiero italiano sui mercati globali. La quinta edizione, nel 2024, ha registrato 15.000 partecipanti provenienti da 69 Paesi (+25%) e 325 aziende espositrici (+13%) da 14 nazioni, con un deciso incremento della presenza internazionale, raddoppiata rispetto al 2022. IVS 2026 segnerà 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, dando vita ad una vera e propria settimana delle valvole. Già dalla mattina di martedì 19 maggio prenderanno il via le conferenze del programma scientifico e i padiglioni apriranno le porte al pubblico internazionale delle valvole. Un'evoluzione che riflette la volontà degli organizzatori di rispondere alla crescente domanda di contenuti, occasioni di networking e confronto qualificato. I segnali di crescita sono confermati 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.

Per informazioni, contattare:

**Ufficio Stampa IVS – Industrial Valve Summit**

THANAI Communication Advisors

Thanai Bernardini, mob. 335.7245418, e-mail: [me@thanai.it](mailto:me@thanai.it)

Calvin Kloppenburg, mob. 393.1188058, e-mail: [calvin.kloppenburg@thanai.it](mailto:calvin.kloppenburg@thanai.it)

