

Attualità

Missione Italia 2025: innovazione e sostenibilità protagoniste a Volpiano da Fresia

Alla Fresia Alluminio il roadshow di ALsistem riunisce esperti, architetti e imprenditori per discutere il futuro dell'edilizia, dell'efficienza energetica e dei nuovi sistemi per serramenti ad alte prestazioni

Liborio La Mattina

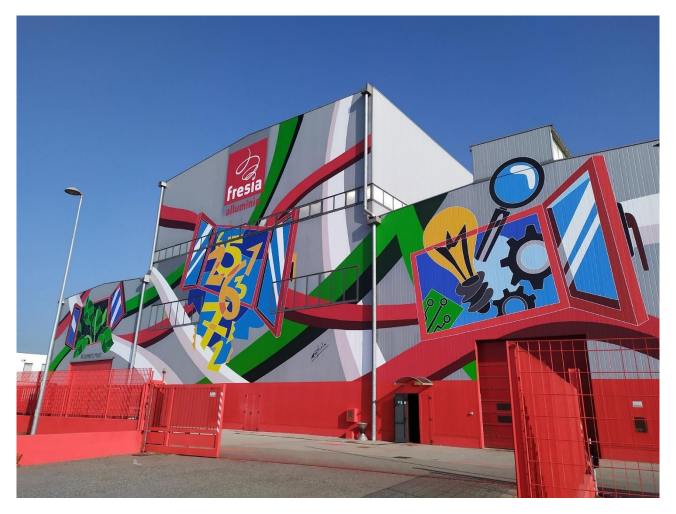
25 Ottobre 2025 - 15:36



Valentino Fresia

È stato Valentino Fresia, amministratore delegato di Fresia Alluminio, ad aprire ieri mattina la tappa torinese di *Missione Italia 2025*, il roadshow promosso dal consorzio **ALsistem** che ha preso vita nella sede di Volpiano, punto di riferimento per l'innovazione e la ricerca nel settore dell'alluminio. Un ritorno atteso, dopo il successo dello scorso anno, con una nuova giornata interamente dedicata alla **costruzione sostenibile**, all'**economia circolare** e all'**innovazione tecnologica**.

Nel suo intervento introduttivo, **Valentino Fresia** ha ribadito il ruolo dell'azienda nel percorso di trasformazione del settore del serramento: «Innovare oggi significa assumersi la responsabilità di immaginare un futuro più efficiente, più pulito e più umano». Un messaggio che ha fatto da filo conduttore a una giornata intensa di confronti, esperienze e idee, scandita da dieci interventi di altissimo profilo tecnico e culturale.



Fresia Alluminio, Volpiano

Sul palco si sono alternati **Norbert Lantschner**, fondatore del protocollo *CasaClima* e tra i più autorevoli ambasciatori europei della sostenibilità ambientale, **Luigi Galimberti**, presidente di *Toseed* e CEO di *Isires*, che ha portato l'esperienza della ricerca applicata all'innovazione urbana, e **Alessandro Longo**, senior architect del gruppo *Lombardini22*, promotore di una visione condivisa e inclusiva dell'architettura contemporanea.

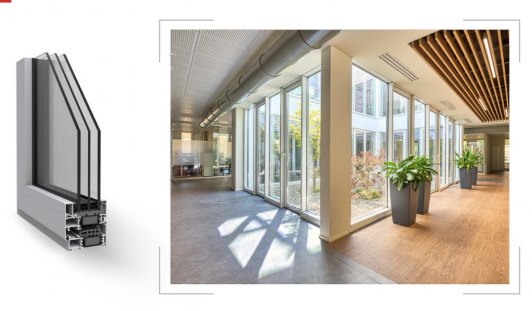
Non meno rilevante l'intervento dell'avvocata **Elisabetta Saffioti**, esperta di diritto ambientale e consulente sui temi della direttiva *Casa Green*, che ha posto l'accento sulla necessità di un quadro normativo stabile e lungimirante: «*Non possiamo permetterci politiche di facciata. L'efficienza energetica e la rigenerazione urbana devono diventare cultura diffusa, non solo obbligo di legge».*

Tra i relatori anche Marco Montalbano, Vincent Spaccapeli, Ivano De Simone, Mattia Belli e Daniele Saibene, che hanno offerto uno sguardo tecnico e operativo sui nuovi paradigmi del *BIM*, del *retrofit*, dell'*intelligenza artificiale* applicata al design e delle *certificazioni ambientali* di nuova generazione.

Il dibattito si è mosso lungo un asse preciso: coniugare **competitività e responsabilità**, **industria e territorio**, **tradizione e tecnologia**. L'obiettivo, condiviso da tutti, è di costruire una nuova filiera dell'edilizia consapevole, capace di dialogare con le politiche del PNRR e con la spinta verso un'Europa sempre più attenta al clima e all'efficienza energetica.

Grande attenzione è stata riservata anche all'innovazione di prodotto. Fresia Alluminio e il Consorzio ALsistem, hanno presentato cinque nuovi sistemi per serramenti in alluminio ad alta efficienza energetica, pensati per rispondere alle sfide della sostenibilità e alle nuove direttive europee in materia di edilizia. Protagonista assoluto il Planet 82 UP, frutto di anni di ricerca e sviluppo, capace di coniugare prestazioni da Passive House con ingombri ridotti e un'estetica pulita e contemporanea.





Sono stati illustrati i dettagli del progetto, dal taglio termico da 48 millimetri alle nuove guarnizioni in EPDM e polietilene espanso, fino ai valori di trasmittanza termica record (Uw 0.68 W/m2K) che pongono il sistema ai vertici della categoria. Valentino Fresia ha anche richiamato l'attenzione sulla sfida imposta dall'*Energy Performance of Building Directive*, sottolineando l'urgenza di un impegno collettivo verso la **decarbonizzazione entro il 2050**. Un intervento che ha rafforzato l'idea di una filiera dell'alluminio pronta ad affrontare con competenza e visione la transizione energetica in corso.

Momenti informali, come il *coffee break* e il *networking lunch*, hanno favorito lo scambio diretto tra imprese, professionisti e progettisti, creando una rete concreta di contatti e collaborazioni.

L'evento è stato organizzato da Fresia con i colleghi di ALsistem: ALCA, Aluroma Metalli, Edil Sider, CMP, Marini 1934, Meral, Principe, Ferroedilizia e Sasl. Con il sostegno di Monticelli, Ensinger, GiEsse, Technofrom e Master e il patrocinio della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Save the Planet, Unicmi e Anfit. Partner: Lombardini22.

Nel pomeriggio, i lavori si sono chiusi con una riflessione collettiva sul tema che dà il titolo all'iniziativa: "Immaginiamo, costruiamo, rigeneriamo". Tre parole che sintetizzano l'identità di Missione Italia: un percorso condiviso, che attraversa le città e le aziende italiane per dare forma a un futuro fatto di vetro, alluminio, energia e visione.

Insomma, **Fresia Alluminio** ha ospitato una tappa che più che un convegno è sembrata una chiamata collettiva all'azione, un invito a *costruire con intelligenza e rigenerare con coscienza*. E da Volpiano, la "missione Italia" di ALsistem riparte più determinata che mai.