

Valvole e rubinetti italiani sul podio del mondo

Un settore che si trasforma grazie a robotica e la digitalizzazione. Il punto sul convegno annuale dell'associazione Avr

di Mariagrazia Micucci

L'Italia è il secondo paese al mondo per il comparto valvole e rubinetteria: questo il dato emerso dallo studio presentato da Marco Fortis, vicepresidente della Fondazione **Edison**, al recente evento Avr, l'associazione italiana dei costruttori di valvole e rubinetteria. Importanti anche i dati sulle vendite di valvole dei due principali distretti italiani, Cusio/Valsesia e Lumezzane/Brescia. Il distretto piemontese, con 85 aziende eccellenti produttori di valvole, ha raggiunto infatti il 17,5% del totale nazionale, mentre il distretto di Lumezzane/Brescia, che conta 74 aziende produttrici, si è attestato al 20% del dato complessivo di vendita.

Di questo e di molto altro si è parlato all'evento annuale dell'associazione federata ad Anima a Iseo (Brescia) lo

scorso 10 novembre. Focus dell'incontro è stata la robotica, tema quanto mai attuale, declinato in funzione di Industry 4.0 e di trasformazione digitale applicata al comparto delle valvole.

In questo senso è intervenuto nel corso della giornata Salvatore Majorana, direttore del Parco scientifico tecnologico Kilometro Rosso, che ha spiegato le implicazioni per le imprese della prossima rivoluzione nella robotica alla luce dei nuovi sviluppi tecnologici 4.0, e Riccardo Cecchini (Sistema Imprese) che ha tracciato una vera e propria radiografia aziendale partendo dai semplici dati di bilancio.

È un settore, quello delle valvole e della rubinetteria, in cui non mancano le novità in ambito tecnico. Sono stati infatti tracciati gli aggiornamenti su importanti argomenti, come il Bim - Building Information Modeling; l'efficienza energetica nelle valvole termostatiche e l'evoluzione della normativa europea EN215; i forti cambiamenti previsti a livello europeo con il Water Label per rubinetterie sempre più performanti nell'utilizzo delle risorse idriche; le nuove prospettive a livello nazionale ed europeo per il settore delle valvole di bilanciamento.

L'incontro si è concluso con il discorso del presidente Ceir, nonché presidente Avr, Ugo Pettinaroli, che ha ribadito la solidità dell'alleanza strategica Avr con il Comitato europeo dei costruttori di valvole e rubinetteria Ceir. Il prossimo Congresso Ceir 2018, ospitato da Avr in Italia, costituirà un'occasione di confronto e di crescita per gli associati. □

Fra i temi tecnici di attualità
il BIM, l'efficienza energetica
nelle valvole termostatiche,
l'evoluzione della EN215, il Water
Label e il futuro del settore delle
valvole di bilanciamento