

*Festeggiati a San Maurizio d'Opaglio il 12 ottobre*  
**I 60 anni dell'Associazione  
valvole e rubinetti**

Il 12 ottobre nel Teatro degli Scalpellini a San Maurizio d'Opaglio l'Associazione delle valvole e rubinetti (AVR) ha festeggiato il 60° dalla fondazione. La giornata è stata l'occasione per consegnare riconoscimenti e premi alle aziende e alle persone che hanno maggiormente condiviso il percorso dell'Associazione in tutti questi anni con un riconoscimento per i 40 anni di fedeltà associativa. Assegnato anche un "premio Export" per le associate particolarmente attive sui mercati esteri. Molte le aziende cusiane premiate nella giornata, che ha visto anche la visita al nuovo Museo del Rubinetto e della sua Tecnologia inaugurato lo scorso 22 settembre. Il Museo, che ripercorre la storia sociale dell'acqua e delle

innovazioni che hanno permesso di dominare questo elemento, è sponsorizzato da molte delle aziende aderenti e da AVR stessa. Tra gli interventi, di particolare interesse è stato quello del professor Marco Fortis. Nato a Verbania, è vicepresidente della Fondazione Edison e docente di Economia Industriale e Commercio Estero presso la Facoltà di Scienze politiche dell'Università Cattolica di Milano, presso cui insegna dal 1989. Ha pubblicato numerosi libri, saggi e articoli in volumi, riviste e giornali sui temi dell'economia italiana, dell'industria e dei distretti industriali, della tecnologia, dello sviluppo e del commercio internazionale. Fortis ha evidenziato la vitalità, nonostante la crisi economica, del distretto indu-

striale della rubinetteria e del valvolame. Un distretto in cui le parole internazionalizzazione, innovazione e competizione sono realtà quotidiane e che apporta valori estremamente significativi alla bilancia commerciale della Nazione. Una realtà che trova nel museo del rubinetto un interlocutore culturale, cui durante la cerimonia è stato conferito il premio speciale cultura, dono della ditta Saint-Gobain assieme ad un tratto delle tubature in ghisa del castello di Versailles, uno straordinario manufatto di archeologia idraulica che funzionò per oltre trecento anni dal 1667 al 2007 e che ora figura tra i pezzi esposti nella raccolta di San Maurizio d'Opaglio.

ecm

