



L'EVOLUZIONE DEL SOFTWARE

Inaugurata il 6 febbraio scorso al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, la prima edizione del Forum Software Industriale (organizzata da Messe Frankfurt Italia e promosso da ANIE Automazione Gruppo Software Industriale) ha registrato una grande partecipazione di pubblico con oltre 800 presenti, ribadendo così il ruolo strategico dei sistemi informativi nella fabbrica intelligente e digitalizzata. Durante la plenaria di apertura, l'Università di Pisa, l'Università degli Studi di Firenze e la Scuola Superiore Universitaria Sant'Anna di Pisa hanno presentato, a beneficio delle piccole e medie imprese, un concreto modello di stima del ROI per un investimento in software industriale. L'area espositiva con ventitre aziende ha fatto il punto sullo stato dell'arte del comparto, proponendo le soluzioni più innovative per Smart Manufacturing, Virtual Manufacturing e Smart Product, Industrial Cyber Security, tematiche sviluppate nel corso delle tre sessioni tecnologiche, cuore della giornata. Il Forum si è concluso con la tavola rotonda "Dalle smart machine agli smart product: quali scenari per infrastrutture e soluzioni". Ne hanno parlato Industry4business, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Università di Firenze, WG Software Industriale di ANIE Automazione, Data Driven Innovation P4I, fornendo un quadro concreto delle prospettive legate agli sviluppi di macchine e prodotti intelligenti applicati al mondo manifatturiero, con particolare attenzione al ruolo delle soluzioni software. Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia ha dichiarato: "Il riscontro positivo di Forum Software Industriale dimostra una crescente consapevolezza nelle aziende verso gli investimenti in tecnologia 4.0; investimenti considerati una necessità, non più una scelta. Siamo soddisfatti per questo evento che ha saputo offrire spunti per consolidare la competitività del manifatturiero italiano".

