

Una storia di eccellenza Made in Italy



Un momento della tavola rotonda sul tema "Innovazione e futuro dell'industria tecnologica italiana".

Opto Engineering®, specializzata nelle tecnologie di imaging ottico, ha festeggiato nel 2022 i suoi primi vent'anni. Evolutasi negli anni, ha proposto sul mercato centinaia di nuovi prodotti e sviluppato molteplici ambiti di competenza.

di *Lorenzo Ruffini*

Fondata a Mantova il 16 settembre 2002 da Claudio Sedazzari, l'azienda, leader mondiale nella tecnologia telecentrica, progetta, produce e commercializza componenti per la visione artificiale. "Sono state molte le intuizioni che ancora oggi ci definiscono e ci rendono unici: l'attenzione per il marchio, l'offerta di prodotti standardizzati a catalogo, l'internazionalizzazione, la forza vendita interna, la costante spinta verso l'innovazione tecnologica, la ricerca continua di talenti", dice Claudio Sedazzari, CEO e Presidente di Opto Engineering®. Partendo dal know-how in ambito ottico e proseguendo con le competenze in materia di illuminazione, l'azienda è oggi in grado di fornire la combinazione più adatta di strumenti nel mondo dei sistemi di visione artificiale: ottica, illuminazione, telecamere industriali e software.

Ed è così che Opto Engineering®, il 7 e 8 settembre 2022, ha scelto di celebrare i suoi 20 anni di attività con un evento privato, alla presenza di clienti italiani, autorità locali e media nazionali e territoriali. Quale migliore occasione per collaborare con il Festivalletteratura in qualità di partner e scegliere insieme una sede d'eccezione: il Palazzo Ducale di Mantova, che ha ospitato la manifestazione.

Durante il pomeriggio di festeggiamenti, si è svolta una tavola rotonda sul tema "Innovazione e futuro dell'industria tecnologica italiana". Sono intervenuti, oltre al CEO e Presidente di Opto Engineering, Claudio Sedazzari, ospiti di spicco dell'ambito accademico e di quello industriale, quali Francesco Morace, sociologo e fondatore del Future Concept Lab; Marko Bertogna, Professore Ordinario Università di Modena e Reggio Emilia, direttore dell'High-Performance Real-Time Laboratory (HiPeRT-Lab); Rita Cucchiara, Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, UNIMORE; Maurizio Migliarotti, Direttore

Generale presso Confindustria Mantova; Gianluigi Viscardi, Presidente di Cosberg, del Cluster nazionale Fabbrica Intelligente e del Digital Innovation Hub Lombardia; Maurizio Ferraris, autore del libro "Documanità". A conclusione dei lavori, gli ospiti hanno assistito a una performance di un Ensemble dell'Orchestra da Camera di Mantova.

"Far crescere una piccola comunità di persone eccellenti e ispirate dai valori aziendali dell'Impegno, del Coraggio e dell'Onestà Intellettuale è la sfida più importante, una sfida ricca di gratificazioni e non priva di alcune difficoltà", dice Claudio Sedazzari.

"Se Opto Engineering® è quella realtà positiva che descrivo-



Due violiniste accolgono gli ospiti invitati al ventennale della fondazione di Opto Engineering®.

no i nostri collaboratori, clienti, fornitori, partner e le comunità dove siamo operanti, espandere questo modello non è solo possibile, ma un dovere morale ed è forse tutto quel che possiamo fare per contribuire, con i nostri strumenti, a rendere migliori parte della Terra e dell'umanità", ha concluso Sedazzari.