

INDUSTRIA 4.0 Due giorni di seminari
per i 15 anni della **Opto engineering**

Pagina 9

AL CONSERVATORIO VENERDÌ E SABATO CINQUE SESSIONI TECNICHE

Industria 4.0 con **Opto engineering**

Due giorni di approfondimento sulle nuove applicazioni della visione artificiale



MANTOVA **Opto Engineering**, leader italiano della machine vision che progetta sviluppa e produce componenti e applicazioni per la visione artificiale, compie quindici anni e con l'occasione presenta a Mantova le ultime novità della componentistica per la visione artificiale, riunendo i principali operatori del settore.

Venerdì si terranno cinque sessioni tecniche dedicate a illuminatori, ottiche telecentriche e non, telecamere e il primo sistema di intelligenza artificiale applicata alla machine vision che si chiama **Albert®**, come il più noto tra gli scienziati.

Sabato dalle ore 11 la tavola rotonda Hai Tech? Come innova e cresce l'industria e l'impresa italianariunirà esperti, consulenti e docenti accademici per tracciare le sfide della tecnologia nel futuro dell'industria 4.0.

Alla tavola rotonda moderata da **Luca Tremolada**, esperto di tecnologia del Sole 24 ORE, parteciperanno Stefano Franchi direttore generale di Federmeccanica, il prof. **Luca Beltrametti** direttore del dipartimento di economia dell'Università di Genova; **Alessandro Dragnetti** Managing Partner di Bernoni Grant Thornton, coordinatore del progetto Open innovation, un progetto strutturato di ricerca, osservazione e selezione delle Pmi innovative, insieme a naturalmente all'imprenditore, **Claudio Sedazzari** che ha fondato **Opto Engineering** 15 anni fa.



L'AZIENDA

A lato l'azienda Opto engineering
In alto il fondatore Claudio Sedazzari

Un evento per i 15 anni di attività dell'azienda tech

MANTOVA Opto Engineering è un'impresa italiana con sede a Mantova, fondata da Claudio Sedazzari insieme ad altri due soci, Andrea Bnà e Andrea Vismara. Nata nel 2002 oggi è tra i principali operatori e all'avanguardia nella produzione e sviluppo di com-

ponenti e tecnologie per le applicazioni industriali della visione artificiale.

Con sedi in Europa, Asia e Usa, è in grado di fornire ogni singolo componente necessario ai sistemi di machine vision: ottiche telecentriche, componenti elettronici, sistemi di illuminazione, tele-

camere intelligenti e soluzioni software.

Oggi è pioniere nel settore dell'intelligenza artificiale applicata ai sistemi di visione. Con un giro d'affari di 12 milioni di euro, di cui l'80% realizzato all'estero impiega oltre 90 persone e cresce del 15% ogni anno.

