

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 Dragonetti** 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

