

23/09/2019

Riprendono a ottobre gli incontri di Visione Industria

L'iniziativa *Visione Industria*, giunto al suo secondo anno è dedicata ai **sistemi di visione industriali**: intende ricostruirne la storia, offrire materiale di documentazione, proporre supporti per la formazione, segnalare e mettere in collegamento i principali attori in campo industriale, nella ricerca e nei diversi enti e organizzazioni. Si rivolge a tutti coloro che si occupano, a vari livelli, di organizzazione, di gestione e di analisi dei processi produttivi, ai costruttori di macchine e impianti, ai responsabili della qualità, della logistica e della manutenzione ma anche a ricercatori, studenti, operatori della comunicazione.

L'iniziativa, avviata col sostegno di aziende di primo piano del settore e col supporto di un qualificato **Comitato Scientifico**, ha visto la messa in rete di un **website** (<https://www.visioneindustria.it/>) periodicamente aggiornato seguendo gli sviluppi tecnologici e di mercato, ed è proseguita con una serie di **incontri nelle Università** italiane. Sono già stati attivati **sette** incontri nelle Università di Pavia, Parma, Brescia, Modena, Ancona, Bologna e Bari, con presenza media di 60/80 studenti, con l'obiettivo di diffondere la tecnologia della visione industriale mettendo in contatto Università ed industria.

L'attività si svolge col patrocinio di Anie Automazione, AIS, ISA Italy Section, Italian Machine Vision Group, Associazione Italiana di Automazione Meccatronica.

I prossimi incontri:

- **martedì 22 ottobre 2019 ore 14-18 Università di Pavia**

saranno presenti gli studenti del corso di Computer Vision, frequentato da informatici e scelto anche da studenti di matematica e di altre specializzazioni dell'ingegneria;

- **martedì 12 novembre 2019 ore 14-18 presso Università La Sapienza Roma**

i temi della visione industriale sono di interesse per gli studenti delle due lauree magistrali in

Artificial Intelligence & Robotics e Control Engineering.

Il programma degli incontri prevede: relazione di aziende fornitrici di soluzioni/sistemi per la visione industriale; dibattito aperto con gli studenti; possibilità di incontri degli studenti con i docenti e le aziende relatrici.