

IIS CATTANEO-DALL'AGLIO
CASTELNOVO NE' MONTI (RE)



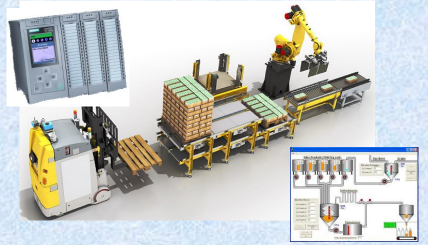
CORSO ELETTROTECNICA ELETTRONICA AUTOMAZIONE

ARTICOLAZIONI

AUTOMAZIONE

Progettazione e realizzazione di sistemi di controllo, robotica e visione artificiale a logica programmabile con utilizzo di Microcontrollori e PLC nei linguaggi di programmazione più utilizzati in ambito industriale.

Sistemi di acquisizione, elaborazione e trasmissione dati con moderni dispositivi elettronici per la gestione web nell'ottica dell'*Industry 4.0*.



ELETTROTECNICA

Progettazione, realizzazione, verifica, controllo, collaudo e gestione di impianti elettrici civili, industriali ed automatici (PLC) con l'utilizzo di software dedicati con particolare attenzione alle più moderne tecnologie utilizzate nell'ambito della domotica e delle energie alternative.

Padronanza delle normative sulla sicurezza che regolamentano il settore.



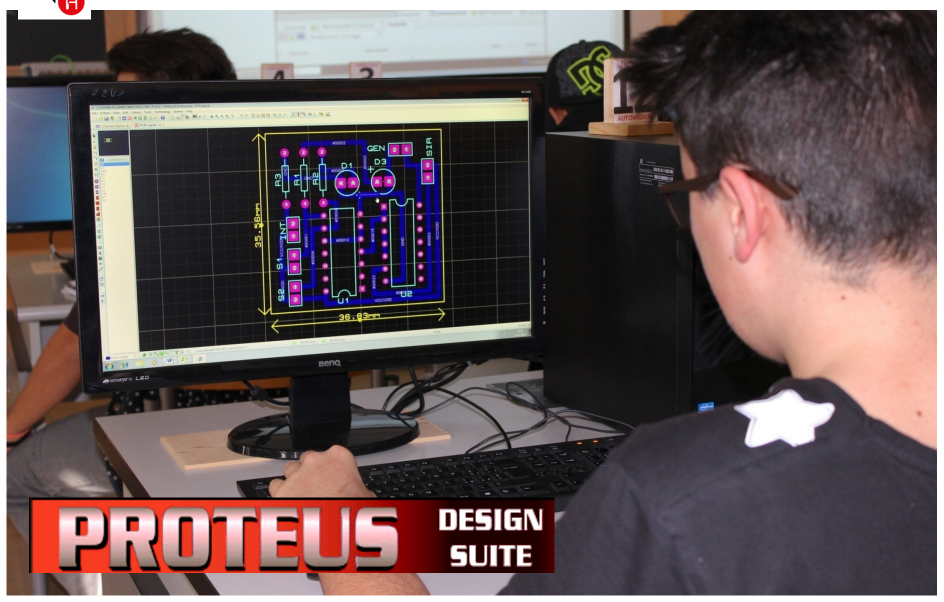


PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE CIRCUITI ELETTRONICI



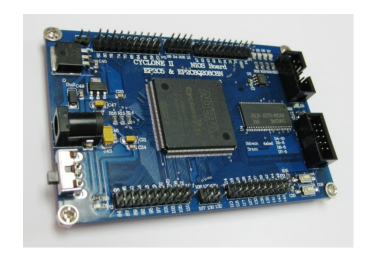


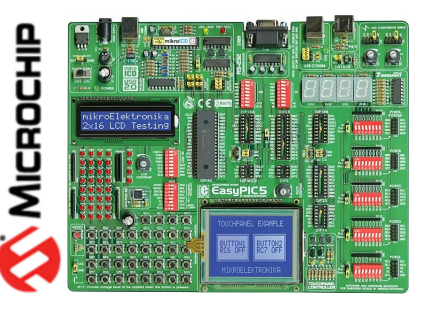
REALIZZAZIONE CIRCUITI STAMPATI

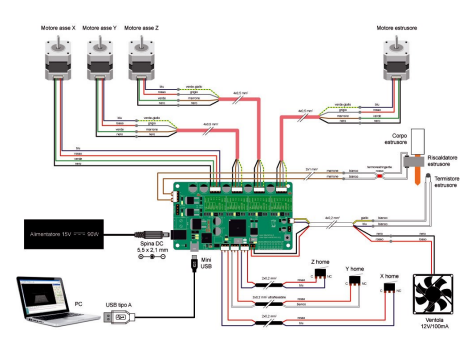




PROGRAMMAZIONE MICROCONTROLLORI



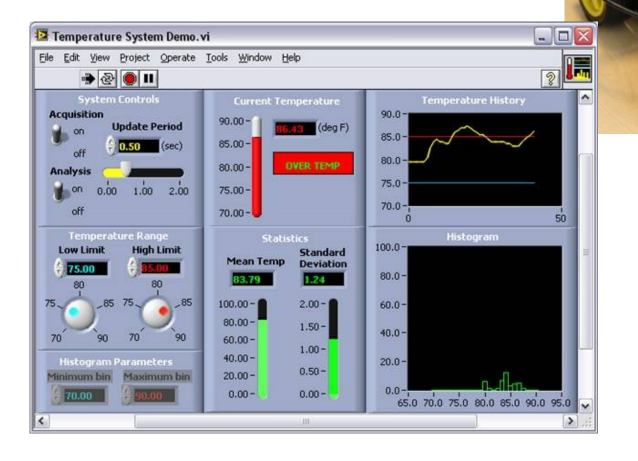






ACQUISIZIONE DATI E VISIONE ARTIFICIALE







PROGRAMMAZIONE PLC







I NOSTRI GRANDI SUCCESSI

DYNAMIC **TRAINER**

IIS CATTANEO DALL'AGLIO 5°F AUTOMAZIONE I III human

IIS NELSON MANDELA 5°D MECCANICA

CASTELNOVO NE' MONTI (RE)



JULIANUE 2017 SIEMENS



PREMIO SPECIALE DIVERSITY PREMIO SPECIALE COMUNICAZIONE

"We are the Future: Motivation, Innovation, Automation"











VISITE IN AZIENDE DEL SETTORE





L'AZIENDA VIENE DA NOI





CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI









I NOSTRI PARTNER





















I COLLEGAMENTI COL TERRITORIO

