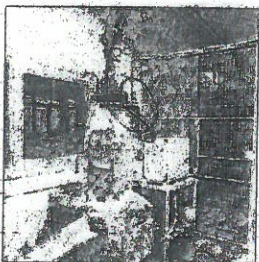


Innovazione Al Fermi un incontro per scoprire il mondo della robotica

NELL'AMBITO del corso di automazione, l'Istituto Enrico Fermi organizza un convegno dal titolo 'Il robot va a scuola - innovare con la robotica', che si terrà nell'aula magna dell'istituto questo sabato dalle 10.20 alle 13.

L'incontro si avvale della partecipazione di un docente universitario e di industriali di aziende leader ed esperti del settore. Con il loro contributo si vuole fare il punto sulle nuove applicazioni della robotica e sulle problematiche correlate, con l'obiettivo di tradurre

nell'attività didattica le novità di questo settore in continua crescita. Già durante questo anno scolastico, l'Istituto ha attivato un corso di eccellenza sulla robotica (progetto Cometa), tenuto da un docente dell'università di Brescia, il professore Riccardo Cassinis.



NUOVA **GAZZETTA DI MODENA**

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE

VENERDÌ 14 MARZO 2014

DIREZIONE E REDAZIONE: VIA RICCI, 56 - 41121 MODENA
TEL. 059 247311 - FAX 059 218903 ■ REDAZIONE DI CARPI: VIA NOVA, 28 - TEL. 059 698765

ITIS ENRICO FERMI

Corso di robotica per studenti delle superiori, il futuro è qui

Nell'ambito del corso di automazione l'itis Fermi organizza il convegno "Il robot va a scuola - innovare con la robotica", che si terrà nell'aula magna dell'istituto domani, dalle 10.20 in poi. L'incontro si avvale della partecipazione di un docente universitario, di industriali di aziende leader ed esperti del settore. Con il loro contributo si vuole fare il punto sulle nuove applicazioni della robotica per trasferirle nell'insegnamento. Già oggi è attivo al Fermi un corso sulla robotica (progetto Cometa), tenuto da un docente dell'università di Brescia, prof. Riccardo Cassinis. Questa formazio-

ne ha prodotto tre prototipi di automazione. L'inserimento della robotica è stato reso possibile dal contributo di Tetra-Pak, che ha donato il robot, di Access, che ha offerto il recinto di sicurezza, e del Gruppo Sirio che ha donato la telecamera che provvede alle interazioni con il robot.

Il progetto sulla robotica promuove un programma di ampliamento dell'offerta formativa che valorizza le indicazioni suggerite dalle imprese, offrendo ai propri studenti percorsi di approfondimento delle abilità tecnico-professionali in modo da offrire maggiori sbocchi professionali.