

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi"

Via Milano, 51 - 56025 Pontedera (Pisa)
Tel. 0587 / 53566 - 55390 Fax 0587/57411



E-MAIL: iti@marconipontedera.it - **WEB**: www.marconipontedera.it PEC: dirigente.itimarconi@provpisa.pcertificata.it C.F.:81002020501 c.m.:PITF030003

Settore tecnologico: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni Settore Liceale: Liceo Scientifico - opzione Scienze Applicate

П	ro	_			
μ	rn	т.			

COMUNICATO STAMPA SETTIMANA EUROPEA DELLA <u>ROBOTICA</u>. INIZIATIVA PUBBLICA ALL'ITIS: "A SCUOLA COI ROBOT".

Dal 26 novembre al 2 dicembre 2012, in tutta Europa, si terrà la seconda "Settimana Europea della Robotica" (euRoboticsWeek).

L'evento ha raccolto l'anno passato una larghissima partecipazione, con l'organizzazione di 360 eventi in 19 nazioni europee ed il coinvolgimento un gran numero di organizzazioni (scuole, musei, università, centri di ricerca, enti e fondazioni, ecc.).

La settimana è promossa dalla Commissione Europea nell'ambito del <u>progetto euRobotics</u>, con lo scopo di estendere l'interesse per la robotica, attraverso lo scambio di esperienze tra le scuole e le istituzioni che, a tutti i livelli, si occupano di Robotica.

È una bellissima occasione per promuovere la robotica a 360° in tutto il territorio nazionale e per coinvolgere tutti e in primo luogo i giovani nello studio di questa affascinante branca della scienza, che ha nella nostra città un polo internazionale d'eccellenza.

A Pontedera la Scuola Superiore Sant'Anna e l'ITIS Marconi aderiscono all'iniziativa europea, organizzando varie manifestazioni.

Presso l'ITIS Marconi (in via Milano 51 con ingresso per le auto da via Bologna) si svolgerà, l'iniziativa pubblica "A SCUOLA COI ROBOT" (http://www.eurobotics-project.eu/eurobotics-week/events-2012/robot-classmates.html)

Lunedì 26 novembre 2012, Dalle 15.00 alle 17.30

L'iniziativa vuole essere un momento d'incontro per tutti coloro, docenti, studenti, ricercatori, semplici cittadini, si interessano a qualsiasi livello alla Robotica.

Saranno **esposti i lavori** che sono stati realizzati nelle scuole della Valdera nell'ambito del Laboratorio Didattico Territoriale di Robotica e del progetto ACARISS. **Dai bambini della scuola primaria agli alunni delle quinte ITIS, tutti illustreranno quanto hanno realizzato.**

Riportiamo di seguito il programma dell'iniziativa:

Introduzione	Prof. Pierluigi Robino DS dell'ITIS "Marconi"				
dei lavori	Prof. Cosimo Mulè Referente Commissione sulla Robotica dell'ITIS "Marconi"				
	 Scuola Primaria "D. Dolci" di Cenaia 				
Presentazione	 Istituto Comprensivo "Galilei" di Montopoli 				
dei lavori di	 Liceo Scientifico XXV Aprile di Pontedera 				
robotica	 ITIS "G. Marconi" di Pontedera 				
	Ing. Elisa BUSELLI				
	Tutor del Progetto ACARISS – Scuola Superiore Sant'Anna Polo della Valdera				
Interventi	Prof. FRANCESCO BIASCI				
	Laboratorio Didattico Territoriale della Valdera				

PONTEDERA 23 NOVEMBRE 2011

Il Dirigente Scolastico (Prof. Pierluigi Robino)