



## SCUOLA DI ROBOTICA AL DISCOVERY ON FILM 2009 DI ROVERETO

Si apre oggi, 21 maggio 2009, e proseguirà fino al 31 maggio del *Discovery on film 2009 - IX Mostra del film scientifico e tecnologico*, a cura e presso il Museo Civico di Rovereto: quest'anno il *Discovery* sarà dedicato all'*esplorazione*, *nello spazio*, *sulla terra*, *nella fantasia*.

Una importante sezione della manifestazione ospita i progetti dei Centri di Ricerca, delle Università, delle aziende e degli Istituti scolastici che operano nel campo della robotica. Presso gli stand delle scuole italiane sono presentati i risultati dei propri progetti nell'ambito della robotica educativa e delle nuove tecnologie.

Scuola di Robotica è presente sia nella partecipazione ai Convegni sia con la presentazione dei progetti realizzati in diverse scuole, tra cui: il progetto *Roberta, le ragazze scoprono i robot*, che verrà illustrato dal Prof. Cesare D'Angelo e dalle studentesse e dagli studenti della SMS "Marconi" di Gambolò (Pavia). Verranno inoltre illustrati i progetti realizzati dalla rete di scuole di Lucca che sviluppano robotica educativa e che saranno presentati dai proff. Carlo Burichetti, Augusto Rossi dell'Istituto Fermi di Lucca e dai loro studenti; quelli dell'IC "Da Ponte" di Vittorio Veneto, con la prof.ssa Angelina Bin; il progetto "Roberta" finanziato dal Dipartimento delle Pari Opportunità e gestito da Formez dell'ISII Marconi di Piacenza; e la rete progettuale Rob&Ide che riunisce scuole dall'infanzia alle superiori e che verrà illustrato dal Prof. Donato Mazzei e dagli studenti dell'ITIS "Augusto Righi" di Treviglio (Bergamo).

## Sabato 23 maggio 2009

9.00 - 12.30: CONVEGNO La robotica nella scuola (formazione, ricerca, prodotto)

- Presentazione progetto *Tandem* con Paolo Fiorini Università di Verona
- Presentazione Progetto Roberta con Emanuele Micheli Scuola di Robotica

9.40: Progetti realizzati dalle scuole

11.00: Discussione: gli sviluppi nell'uso della robotica come strumento educativo. Problemi aperti. Prospettive.

15:00: il regista Manuele Stefanolo presenta il film documentario CIAO ROBOT, la nascita della Roboetica (produttore Scuola di Robotica).

Il documentario sviluppa, attraverso una narrazione basata su storie, il problema posto alla società dai robot, le macchine più potenti mai costruite, destinate a cambiare la vita di molti. Sapremo fare un uso saggio di questa tecnologia?

## Ciao Robot (film documentario, 53', 2008, Italia)

L'invasione robotica è iniziata. I robot sono e saranno sempre più tra noi. Robot nelle case e negli ospedali; nei posti di lavoro e negli eserciti. Molte di queste macchine sofisticate ci aiutano in lavori impossibili e faticosi; si immergono negli oceani per salvare vite umane e scivolano come serpenti nei cunicoli degli edifici distrutti da catastrofi per cercare i sopravvissuti. Robot che diventano protesi per amputati e disabili; robot piccoli come pastiglie che, ingoiati, monitorano i nostri corpi. Compagni di lavoro, di svago, alleati nei pericoli.

Ma, molti di questi robot presentano dei rischi ignoti, dei problemi etici e legali che l'umanità non ha mai affrontato, perché sono problemi nuovi. Per esempio: a chi attribuire responsabilità legali quando a svolgere un'azione è stato un robot intelligente che ha la capacità di scegliere autonomamente tra molte opzioni? Come decidere se una protesi robotica produca un super-uomo? È lecito attribuire "licenza di uccidere" a dei robot soldato?

Il film documentario *Ciao Robot*, della durata di 52 minuti, cerca di affrontare queste complesse tematiche. L'opera è dedicata a un pubblico vasto, formato da tutti coloro a cui interessano la scienza, la fantascienza, la tecnologia e il modo in cui queste possano influire sulle nostre vite.

Presso il Museo Civico B.go S. Caterina, 41 - 38068 ROVERETO (Trento)