



Scuola di Robotica



technology&edutainment days

Robotica e reti

Le potenzialità didattiche delle reti

Seminario - Ted2007 - Fiera di Genova

31 ottobre 2007 - 9,30-12.30 - Sala Verde, Padiglione S, prima galleria

Un robot è di per sé una *rete* di comunicazioni, di azioni e di discipline. Per gli studenti, “lavorare” sui robot corrisponde immediatamente a comprendere l’interazione – condivisione - co-costruzione in rete e con le reti. In questo caso, lo strumento didattico è, senza mediazione, metodo di apprendimento.

Proponiamo un seminario dedicato a raffinare gli utensili della comunicazione in network. Un seminario aperto a tutti. Il seminario riguarderà i temi del lavoro in rete, dalla metodologia all’aspetto della privacy nella documentazione; dall’interazione in blog al tutoraggio on line.

Programma del Seminario

Gianmarco Veruggio (CNR IEIIT), **Fiorella Operto** (Scuola di Robotica): *Intelligenza collettiva, intelligenza connettiva, robot.*

Stefania Faveto (docente, Università, Genova, DISA): *Sempre più Internet, sempre meno libri. I consumi mediatici degli adolescenti in Italia.*

Linda Giannini (docente – esperta di ICT) **Carlo Nati** (SSIS Università del Lazio): *Il problema della Privacy nella documentazione e la co-documentazione.*

Emanuele Micheli e **Paolo Bianchetti** (Scuola di Robotica): *Incontri virtuali di Robotica a Scuola.*

Donato Mazzei (Polo Tecnico Professionale Industriale ITIS "A.Righi" Treviglio - BG), **Bruno Vello** (docente, Istituto Tecnico, Genova): *Il progetto Rob&Ide: il blog al servizio della scuola.*

Donatella Merlo (docente, esperta di didattica della robotica, Torino): *Il progetto Rob&Ide e Wiki*

Cesare D'Angelo e **Francesca Rebuffi** (docenti, Istituto Comprensivo Gambolò –PV-): *Progetto DOKEOS: utilizzo di una piattaforma e-learning per l'insegnamento della robotica.*

Ai Partecipanti sarà consegnato un Attestato di Partecipazione.

Per informazioni e prenotazioni:
Scuola di Robotica: Tel. 348 09 61 616
micheli@scuoladirobotica.it