

**PRESENTAZIONE delle INIZIATIVE di FORMAZIONE  
ORGANIZZATE dai SOGGETTI ACCREDITATI o RICONOSCIUTI COME QUALIFICATI  
(DM 177/00 - Direttiva 90/03)**

**ENTE: Scuola di Robotica**

**Periodo** I Quadrimestre 2009/2010

Numero iniziative proposte: **8**

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
Cosa è la Robotica Educativa - Laboratori per docenti (All'interno del Congresso SIEL 2009)	Dirigenti scolastici  Docenti scuole entrambi i cicli  Docenti scuola primaria	Salerno	Dal 16/09/2009 Al 18/09/2008	€ 0	Didattica e metodologie  Informatica, tic, multimedialità  Tecnica e tecnologie
<p><b>Presentazione:</b> Esperti di Scuola di Robotica presenteranno la teoria e la pratica dell'uso della robotica come strumento didattico, con dimostrazioni interattive, mediante le quali i partecipanti potranno conoscere e valutare direttamente i risultati dei progetti nazionali e internazionali portati avanti da Scuola di Robotica Per maggiori informazioni e prenotazioni: Emanuele Micheli - micheli@scuoladirobotica.it - 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
Capire l'ambiente attraverso i robot (all'interno di Educambiente 2009)	Docenti scuola primaria  Docenti scuole entrambi i cicli	Savona	Dal 06/10/2009 Al 07/10/2009	€ 0	Didattica e metodologie  Ambiente e salute  Tecnica e tecnologie
<p><b>Presentazione:</b> Nell'ambito della manifestazione Educambiente 2009 si terranno laboratori per docenti e per studenti di scuole di ogni ordine e grado. Solo su prenotazione. Per maggiori informazioni e prenotazioni: Emanuele Micheli - micheli@scuoladirobotica.it - 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
Robot per tutte le materie - introduzione alla robotica educativa (nell'ambito di Mediaexpo2009)	Docenti scuola primaria Docenti scuole entrambi i cicli Dirigenti scolastici	Crema	Dal 05/11/2009 Al 07/11/2008	€ 0	Didattica e metodologie Informatica, tic, multimedialità Tecnica e tecnologie
<p><b>Presentazione:</b> I corsi serviranno a introdurre la robotica educativa e i suoi collegamenti interdisciplinari come tecnologia didattica all'interno di scuole di ogni ordine e grado. Per maggiori informazioni e prenotazioni: Emanuele Micheli - micheli@scuoladirobotica.it - 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
La robotica negli Istituti Tecnici (All'interno del Salone dell'Educazione 2009)	Docenti scuola secondaria II grado Dirigenti scolastici Personale ATA	Genova	Dal 11/11/2009 Al 13/11/2009	€ 0	Didattica e metodologie Tecnica e tecnologie Informatica, tic, multimedialità
<p><b>Presentazione:</b> Il corso tenuto da esperti di Scuola di Robotica ha come obiettivo l'introduzione dell'utilizzo della robotica all'interno dei laboratori degli Istituti Tecnici. Durante il corso si terranno dimostrazioni pratiche. Per maggiori informazioni: Emanuele Micheli micheli@scuoladirobotica.it - 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
Introduzione al progetto "Roberta - Le ragazze scoprono la robotica" (All'interno del Salone dell'Educazione 2009)	Docenti scuola infanzia Docenti scuola primaria Docenti scuole entrambi i cicli	Genova	Dal 11/11/2009 Al 13/11/2008	€ 0	Didattica e metodologie Informatica, tic, multimedialità Tecnica e tecnologie
<p><b>Presentazione:</b> Scuola di Robotica è Regional Center per l'Italia del progetto Roberta teso a promuovere l'interesse verso le scienze e le tecnologie da parte delle ragazze di tutte le età. Si parlerà di metodi didattici, di utilizzo di robot per favorire l'apprendimento delle discipline scientifiche da parte delle ragazze, senza escludere i ragazzi. Per maggiori informazioni: Emanuele Micheli - Micheli@scuoladirobotica.it - 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
La Robotica educativa: storie di progetti di successo da Robot@Scuola ai progetti europei Robodidactics e Roberta. (All'interno del Salone dell'Educazione 2009)	Docenti scuole entrambi i cicli Docenti scuola primaria Dirigenti scolastici	Genova	Dal 11/11/2009 Al 13/11/2008	€ 0	Didattica e metodologie Informatica, tic, multimedialità Tecnica e tecnologie
<p><b>Presentazione:</b> Come iniziare un progetto di Robotica educativa nella propria scuola? Quali sono le procedure da seguire? E i costi? Quale formazione per i docenti? Esperti di Scuola di Robotica risponderanno a questi quesiti Per maggiori informazioni Emanuele Micheli micheli@scuoladirobotica.it 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
Women and Technologies 2009	Docenti scuole entrambi i cicli Dirigenti scolastici Docenti scuola primaria	Milano	Dal 09/11/2009 Al 09/11/2009	€ 0	Diritti fondamentali, legalità e cittadinanza Informatica, tic, multimedialità Tecnica e tecnologie
<p><b>Presentazione:</b>  Nell'ambito della Conferenza internazionale Women and Technologies 2009 verranno presentati progetti di Robotica educativa realizzati in Italia ed in Europa. Le studentesse della scuole media Marconi di Gambolò presenteranno i risultati ottenuti con il progetto Roberta. Per maggiori informazioni: Emanuele Micheli micheli@scuoladirobotica.it 3292289986</p>					

<b>TITOLO INIZIATIVA</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>LUOGO</b>	<b>DURATA</b>	<b>COSTO</b>	<b>AMBITO</b>
Una robotica educativa per tutti (nell'ambito della manifestazione Futuro Remoto 2009)	Docenti scuola primaria Docenti scuole entrambi i cicli Dirigenti scolastici	Napoli	Dal 20/11/2009 Al 23/11/2009	€ 0	Didattica e metodologie Tecnica e tecnologie Scienze umane e sociali
<p><b>Presentazione:</b>  Nel contesto della manifestazione "Futuro Remoto" si svolgeranno incontri con esperti di Robotica Educativa per le scuole di ogni ordine e grado. Verrà dato un particolare rilievo a come introdurre le questioni etiche relative all'impiego della robotica nella società, all'interno dei percorsi di robotica. Per maggiori informazioni Emanuele Micheli micheli@scuoladirobotica.it 3292289986</p>					