

TED

Genova 23-25 novembre 2005

Programma degli eventi



www.istruzione.it

In collaborazione con



23 novembre 2005

9.30 - 13.30

Stand Sun Microsystems

Progetto Java

9.30 - 10.00 **Presentazione del progetto "Java a Scuola"**

Intervengono:

Alessandro Musumeci, Direttore Generale per i Sistemi Informativi - MIUR

Carlo Musacchio, Responsabile Edu & Research di Sun Microsystems

10.00 - 13.30 **Tecnoclassi Java: seminari gratuiti, introduttivi alla tecnologia Java**

Organizzato da SUN MICROSYSTEMS con la collaborazione del MIUR

I seminari saranno tenuti da formatori Sun Microsystems

N.b.: è richiesta l'iscrizione, fino ad esaurimento dei posti, all'indirizzo Email ses_it@sun.com (oggetto "Iscrizioni"). Dovranno essere indicati nome e cognome del richiedente, istituto di appartenenza, indirizzo, numero telefono e data prescelta tra le tre disponibili (23, 24, 25 novembre 2005).

23 novembre 2005

10.00 - 11.30

Stand MIUR

Il registro elettronico del docente: strumento per una valutazione trasparente e per una puntuale azione di e-government delle scuole.

Antonino Moro, Dirigente Scolastico - ITIS Pininfarina di Moncalieri

23 novembre 2005

10.00 - 13.00

Sala Stampa Padiglione C

Seminario Robot a Scuola

Organizzato da SCUOLA DI ROBOTICA e MIUR

Coordinano:

Gianmarco Verruggio, Presidente dell'associazione Scuola di Robotica

Fiorella Operto, Scuola di Robotica

Interverranno come relatori docenti referenti del progetto Robot a Scuola

23 novembre 2005

10.00

Sala Grande

Handyted

Sessione plenaria di apertura

Organizzato da CNR-ITD e Fiera di Genova

Presiede Giorgio Olimpo

Apertura dei lavori:

Giorgio Olimpo, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR

Interviene:

Lucio Stanca, Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie

Relazione

Claudio Imprudente, **Diversità, disabilità, diversabilità** - Presidente di CDH (Centro Documentazione Handicap) - Bologna

Interventi:

Maria Moioli, Direttore Generale Direzione per lo Studente - MIUR

Alessandro Musumeci, Direttore Generale Direzione per i Sistemi Informativi - MIUR

Pierluigi Ridolfi, Presidente della Commissione interministeriale per l'impiego delle ICT a favore delle categorie deboli o svantaggiate

23 novembre 2005

11.45 - 13.30

Stand MIUR

Progetti cooperativi, costruttivismo sociale e nuove tecnologie per la fruizione e/o produzione di software e ambienti didattici e di lavoro

a cura della DGSi e delle scuole Enis (European Network of Innovative Schools)

Moderatore: Giovanni Scancarrello, Coordinatore Scuole Enis

Relatori:

Eleonora Pantò, **Introduzione alla grafica 3D** - Csp Dschola - Torino

Roberto Cazzanti, **Il barbiere** - Istituto Uccellis - Udine

Caterina Gasparini, **Partenariato e reti territoriali ed europee per la qualità dei percorsi formativi** - Itis Malignani, Udine

Maria Blasini, **Educarsi al futuro: nuovi saperi e tecnologie per una scuola protagonista degli obiettivi del millennio** - Sms Dante Alighieri - Spoleto

Teresa De Gaetano, **Una rete per formare** - Ipsact Matteotti - Pisa

23 novembre 2005

14.30

Sala Liguria

OTE – Osservatorio Tecnologico: E-lezioni con Linux

Organizzato da OTE – Osservatorio Tecnologico – MIUR

Saluti di apertura

Massimiliano Costa, Vice presidente della Giunta Regionale della Liguria, Assessore Politiche sociali, Terzo settore, Cooperazione Internazionale, Istruzione, Formazione, Ricerca , Innovazione Tecnologica e informatica

Attilio Massara, Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria – MIUR

Presentazione dell'iniziativa

Giovanna Sissa, Direttrice dell'Osservatorio Tecnologico, **e-lezioni con Linux: una opportunità per le scuole**

Intervengono:

Lucia Pasetti, **Regione Liguria: l'utilizzo dell'open source per la cooperazione fra gli enti liguri: una prima sperimentazione**

Alessandro Musumeci, **L'open Source per la collaborazione fra Pubbliche Amministrazioni e Scuola** – Direttore Generale per i Sistemi Informativi – MIUR

Vittorio Pagani, **CNIPA: l'Open Source nella Pubblica Amministrazione**

Doriano Azzena, **Osservatorio Tecnologico: Soluzioni operative per l'uso di Linux e l'open source**

F. Azzarelli, **Osservatorio Tecnologico: I servizi dell'Osservatorio Tecnologico per l'ICT nelle scuole**

Angelo Raffaele Meo, **Politecnico di Torino: Un ambiente per la didattica collaborativa**

23 novembre 2005

14.30 – 15.15

Stand MIUR

La formazione dei docenti per l'e-learning: problemi e strategie

Paolo Renzi, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

mercoledì, 23 novembre 2005

23 novembre 2005

15.30 - 16.30

Stand MIUR

EXTRACAMPUS TV: Il canale digitale terrestre per la scuola e l'Università

Saluti:

Luigi Catalano, Direttore Generale per la Comunicazione - MIUR

Gianna Pentenero, Assessore all'Istruzione e alla Formazione Professionale - Regione Piemonte

Anna Maria Poggi, Preside della Facoltà di Scienze della Formazione - Università degli Studi di Torino

Presentazione del progetto televisivo Extracampus:

La mission, la produzione, le prospettive della sperimentazione nel campo dell'interattività.

Gian Paolo Caprettini, Direttore Generale

Ambrogio Artoni, Direttore artistico e coordinatore didattico

Mercoledì 23 novembre 2005 16.30 - 17.30

Stand Cnipa

e-Citizen: un'azione concreta per una cittadinanza digitale

Organizzato da MIUR - CNIPA - FILAS

Chairman: Roberto Vacca

Mirella Schaerf, Responsabile Formazione - CNIPA

Alessandro Musumeci, Direttore Generale per i Sistemi Informativi - MIUR

Daniela Rovina, Responsabile Comunicazione - AICA

Anna Moreno, Responsabile sito - ENEA e-Learn

Stefano Turi, Direttore Generale - FILAS

23 novembre 2005

16.45 - 17.30

Stand MIUR

Portale internet dell'assessorato all'istruzione, diritto allo studio e formazione

Angelo Fava, Direzione Generale Istruzione Formazione diritto allo studio - Regione Lazio

24 novembre 2005

9.30 - 13.30

Stand Sun Microsystems

Progetto Java

9.30 - 10.00 **Presentazione del progetto "Java a Scuola"**

10.00 - 13.30 **Tecnoclassi Java: seminari gratuiti, introduttivi alla tecnologia Java**

Organizzato da SUN MICROSYSTEMS con la collaborazione del MIUR

I seminari saranno tenuti da formatori Sun Microsystems

N.b.: è richiesta l'iscrizione, fino ad esaurimento dei posti, all'indirizzo Email ses_it@sun.com (oggetto "Iscrizioni"). Dovranno essere indicati nome e cognome del richiedente, istituto di appartenenza, indirizzo, numero telefono e data prescelta tra le tre disponibili (23, 24, 25 novembre 2005).

24 novembre 2005

10.00 - 13.00

Sala Stampa Padiglione C

Seminario Robot a Scuola

Organizzato da SCUOLA DI ROBOTICA e MIUR

24 novembre 2005

10.00

Sala Rossa

Handyted - Tecnologie per apprendere: alunno disabile scuola in ospedale

Organizzato da CNR-ITD e MIUR

Coordinatore:

Angiolina Ponziano, Dirigente tecnico, Direzione Generale per il Personale della scuola - MIUR

Interventi:

Eliana Aiello, **Handrius: un silenzio assordante** - Istituto Gaslini, Direzione Didattica Sturla Genova

Gli ausili a supporto della scuola in ospedale a Montecatone - IPSSAR "B. Scappi" Castel San Pietro Terme - Anna Grazia Giulianelli e Roberta Vannini, Montecatone Rehabilitation Institute - Imola

Stefano De Iacobis, **Il progetto HSH@network - Prospettive e sviluppi** - Direzione Generale per i Sistemi Informativi, Ufficio V - MIUR

Clotilde Moro, **Progetto "La scuola in ospedale" della Regione Piemonte** - SMS "Peyron-Fermi" - Polo regionale per la scuola in ospedale Regione Piemonte - Torino

Guglielmo Trentin, **La formazione dell'insegnante ospedaliero all'uso didattico delle Tecnologie** - Istituto per le Tecnologie Didattiche - CNR - Genova

24 novembre 2005

10.00 - 10.45

Stand MIUR

Il nuovo sistema informativo dell'istruzione

Annarita Bove, Dirigente, Direzione Generale per i Sistemi Informativi - MIUR

24 novembre 2005

h. 11.00 – 12.30

Stand MIUR

**L'impiego delle nuove tecnologie nella didattica delle discipline umanistiche e scientifiche
(a cura della DGSI e delle Scuole Enis)**

Moderatore: Giovanni Scancarello, Coordinatore Scuole Enis

Relatori:

Giorgio Pizzolato, **Educazione alla nuova europa. Un e-portfolio per lo studente europeo** – Liceo Scientifico Tron, Schio

Dianora Bardi, **Xml nella didattica** – LS Lusanna, Bergamo

Giuseppe Callegarin, **Laboratori ed esperimenti scolastici distribuiti mediante web services** – Itis Zuccante, Mestre

Dario Zucchini, **Il portale per la chimica e l'educazione scientifica** – Itis Majorana, Grugliasco

24 novembre 2005

12.45 – 13.30

Stand MIUR

Evoluzione della rete del MIUR e delle scuole

Maurizio Binacchi, Dirigente, Direzione Generale per i Sistemi Informativi – MIUR

24 novembre 2005

15.00 – 18.00

Stand MIUR

For Tic, nuova edizione all'insegna della flessibilità

Prima parte:

L'impegno delle istituzioni nel campo delle tecnologie per la formazione

Relatori:

Attilio Massara, Direttore Generale USR Liguria

Alessandro Musumeci, Direttore Generale per i Sistemi Informativi – MIUR

Franco Inglese, Direttore Generale USR Basilicata

Giovanni Biondi, Direttore Generale INDIRE

Giacomo Elias, Presidente INVALSI

Seconda parte:

For Tic, nuova edizione

Relatori:

Daniele Barca, **Le caratteristiche della nuova edizione di For Tic** – MIUR

Massimo Faggioli, **Il sistema di iscrizione e la piattaforma e-learning** – INDIRE

Raimondo Bolletta, **Il sistema di monitoraggio** – INVALSI

25 novembre 2005

9.30 - 13.30

Stand Sun Microsystems

Progetto Java

9.30 - 10.00 **Presentazione del progetto "Java a Scuola"**

10.00 - 13.30 **Tecnoclassi Java: seminari gratuiti, introduttivi alla tecnologia Java**

Organizzato da SUN MICROSYSTEMS con la collaborazione del MIUR

I seminari saranno tenuti da formatori Sun Microsystems

N.b.: è richiesta l'iscrizione, fino ad esaurimento dei posti, all'indirizzo Email ses_it@sun.com (oggetto "Iscrizioni"). Dovranno essere indicati nome e cognome del richiedente, istituto di appartenenza, indirizzo, numero telefono e data prescelta tra le tre disponibili (23, 24, 25 novembre 2005).

25 novembre 2005

9.30 - 11.30

Stand MIUR

L'utilizzo delle nuove tecnologie per l'educazione alla cittadinanza democratica, cittadinanza attiva, per l'integrazione e per la socializzazione (a.c. della DGSI e delle scuole Enis)

Moderatore: Giovanni Scancarello, Coordinatore Scuole Enis

Relatori:

Stefano Gorla, **Enis riflessioni sull'innovazione** - Itst Gentileschi, Milano

Giuseppe Chiavola, **Lavorare alla ricerca delle radici della propria identità nazionale attraverso il dialogo interculturale** - Itis Pininfarina - Moncalieri

Serafino Bossio, **Gemellaggio elettronico per l'interculturalità** - Itis Monaco - Cosenza

Franco Maiorano, **Dilos Center, nuove tecnologie e integrazione** - ITC Romanazzi - Bari

Marco Parodi, **Software libero e formato documenti aperti: uso consapevole delle TIC** - Ipsar Bergese, Genova

Lanfranco Genito, **Una weBottega per la pace** - Itis Righi, Napoli

25 novembre 2005

10.00

Sala Liguria

Handyted

25 novembre 2005

12.15 - 13.30

Stand MIUR

Consorzio Gioventù digitale: Il Comune di Roma e sei aziende d'informatica per promuovere l'innovazione nella scuola

Romano Santoro, Coordinatore delle Scuole del Consorzio Gioventù Digitale

venerdì, 25 novembre 2005

25 novembre 2005

14.30 - 17.30

Sala Grande - Fiera Congressi

E-learning e sistema scolastico

Organizzato da ANEE e MIUR

14.30 Presentazione dell'Osservatorio Anee/Assinform 2005 sulla scuola

Alberto Colorni, Grazia Fedegari, **Le tendenze generali e il settore della scuola** - Politecnico di Milano, Centro METID

15.15 Kiwi: l'impatto dell'e-learning presso gli studenti

Alberto Colorni - Politecnico di Milano, Centro METID

Discussant: Giovanni Biondi, INDIRE

tavola rotonda Chairman : Roberto Liscia, ANEE/ASSINFORM

16.00 Il punto di vista dei Direttori Scolastici Regionali

Partecipano alcuni Direttori Scolastici Regionali

17.00 Conclusioni

Alessandro Musumeci, Direttore Generale per i Sistemi Informativi - MIUR

25 novembre

14.30 -15.15

Stand MIUR

Innovazione e sistemi di comunicazione nei processi formativi a distanza. Il docente protagonista nei processi di e-teaching: "Per una competitività dei network formativi"

Relatori:

Fabrizio Emer, Università Telematica G. Marconi, Direzione Generale per la Comunicazione - MIUR

Antonio Gravina, Tecnologie Innovative

25 novembre 2005

15.30 - 16.30

Stand MIUR

Epict: tecnologie al servizio del pensiero pedagogico e della prassi didattica degli insegnanti

Giovanni Adorni, Facoltà di Scienze della Formazione - Università di Genova