

## **MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2003**

### **Convegno d'apertura - Sala Liguria, Fieracongressi**

Ore 10,00: Benvenuto Fiera di Genova SpA

Presiede **Attilio Massara** - Direttore Scolastico Regionale Liguria

Ore 10,10 Saluti autorità

Dott. **S. Biasotti** – Presidente Regione Liguria

Dott. **A. Repetto** – Presidente Provincia di Genova

Dott. **G. Pericu** – Sindaco di Genova

Ore 10,30 Ministro **Letizia Moratti**

Ore 11,00 **S. Pontremoli** – UNIGE

Ore 11,15 **Giulio Occhini** - AICA

Ore 11,30 -11,45: **Pausa**

Ore 11,45 **G. Cosentino** - MIUR - La formazione dei dirigenti scolastici

Ore 12,00 **M. G. Nardiello** - MIUR - L'e-learning nell'educazione permanente

Ore 12,15 **L. Scala** – MBC - I servizi della rete SBN per le biblioteche scolastiche

Ore 12,30 **A. Musumeci** – MIUR - Scuola in Ospedale

### **Ore 15,00-18,30 Convegno - Sala Liguria, Fieracongressi** **"ICT nella scuola - tendenze e prospettive."**

**Coordina: Michele Fabbri** - Sole24ore

**M. Pelosi** – MIT - Le iniziative del Ministero dell'Innovazione per lo sviluppo dell'ICT e loro valenza per la scuola: Larga Banda, Opensource e Internet Consapevole.

**A.R. Meo** – Politecnico di Torino - L'Opensource e altre novità

**G. Salerno** – Min. Comunicazioni - Wireless libero e Internet regolamentato

**P.L. Bonucci** – Comune di Grosseto - Sperimentazione PowerLine

**M. Beltrami** – IBM – Business consultino services – ICT – Dati e percezioni a confronto

## Ore 17,00 Tavola rotonda: **”le proposte delle aziende per la nuova generazione dell'ICT nella scuola:”**

Accenture: G.Casati  
Apple: E. Biagini  
Compaq-Hp: N. Aliperti  
Engineering: R. Amodeo  
FINSIEL: N. Tronchetti Provera  
IBM: D. Troina  
Microsoft: U. Paolucci  
Oracle: M. Bonzano  
SUN : F. Roman

Chiusura lavori A. Musumeci (MIUR)

---

## **GIOVEDI 27 FEBBRAIO 2003**

### Ore 9,30 – 13,30 **Forum Stand MIUR, padiglione C** **“I progetti del MIUR per l'ICT”**

#### **Relazioni brevi**

- Ore 9,30 **A. Ciocca – G. Mignosi** (MIUR) - 2003: l'handicap e l'integrazione nella scuola
- Ore 10,00 **A. Compagnoni** (MIUR) – I fondi strutturali e le nuove tecnologie.
- Ore 10,30 **A. Federico** (INDIRE) PuntoEdu – formazione a distanza su Informatica – Sperimentazione della riforma
- Ore 11,00 **G. Presutti** (IBM) - Progettare il futuro e realizzarlo
- Ore 11,30 **P. De Santis** (MIUR) – Nuovi servizi per studenti e docenti – Nuovo SIMPI
- Ore 12,00 **A. Ponziano** (MIUR) **M. Lusardi** (CA) - Diritto allo studio e multimedialità –La ricerca nazionale sulla “Scuola in Ospedale”
- Ore 12,30 **P. Conti** (ITIS “Pascal” – Roma) - Catalogo dei prodotti multimediali
- Ore 13,00 **R. Carro** (INDIRE) PuntoEdu – formazione a distanza su Inglese – Sperimentazione della riforma
- Ore 13,30 **M. Pio** (HP) – **L. Garau** (Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Pubblica Istruzione) [M@rte](mailto:M@rte) - Metodi di apprendimento su Rete tecno - Educativa

Ore 13,30 -15,00 **Pausa Pranzo**

Ore 15,00 **N. Sorgentone** (MIUR) - Scuola in ospedale: esperienze

Ore 16,00 **U. Biader Ceipdor** (Università Studi di Roma "La Sapienza")

Ore 16,30 **M. Michelini** (Università Studi di Udine)

**P.G. Rossi** (Università Studi di Udine) – Elearning a supporto della didattica in presenza.

Ore 17,00 **R.Ciacci, S.Nascetti** (CINECA)

– E-learning e teledidattica:le soluzioni Cineca

Ore 17,30 **D. Di Zenobio** (FUB) - Cablaggi wireless nelle comunità montane e nelle isole minori

Ore 18,00 **A. Tarantini** (USR Lombardia) – Qualificare l'innovazione tecnologica  
Nelle scuole: le 3 ellissi

## **Ore 11,00 – 13,00 Sala Azzurra, Fiera Congressi** **“Webcommunity”**

**A. Lo Bello** (MIUR) - Il ruolo delle tecnologie nella gestione della comunicazione e delle informazioni

**M. Tortorici** (MIUR) – Discipline umanistiche e tecnologie didattiche

**G. Marucci** (MIUR) - Le reti di scuole e l'innovazione

## **ore 15,00-18,30 Convegno - Aula Magna** **“Il Piano di formazione per l'Informatica ForTIC”**

**Coordina:** **Marta Genovè De Vita** (MIUR)

**A. Musumeci** (MIUR) - La scommessa ForTIC

**G. Biondi** (INDIRE) - Una piattaforma per i materiali ForTIC

**P. Salomoni** (Univerisità di Bologna) - Materiali per “Responsabile Rete”

**G. Sissa** (Dir. Scol. Reg. Liguria) – I servizi in rete: Osservatorio Tecnologico

**G. Olimpo** (ITD) – **M. Ott** (ITD) - Servizi in rete: SD<sup>2</sup>

**G. Marucci** (MIUR) - L'attuazione di ForTIC: Il modello organizzativo

**R. Bolletta** (INVALSI) - MonforTIC

Ore 17,30 – 18,30 **Dibattito**



---

## **VENERDI 28 FEBBRAIO 2003**

**Ore 9,30 – 13,30 Forum Stand MIUR**

### **“I progetti del MIUR per l’ICT”**

#### **Relazioni brevi**

- Ore 9,30 **G. De Candia** (Istat – Genova) - 1° Concorso "L'Annuario va a scuola"  
Ore 10,00 **S. Gorla** (MIUR) – Condividere le eccellenze in Europa: eSchola 2003  
Ore 10,30 **A. Colorni** (Politecnico Milano) – Math on-line  
Ore 11,00 **S. Caravita** (CNR) **G. Marucci** (MIUR)  
– SeT on Line: eLearnig nell’area scientifica  
Ore 11,30 **A. Failla** (Fondazione IBM) – Kidsmart: Tecnologia a misura di bambino  
Ore 12,00 **M. Orsini** (RAI) - DivertInglese  
Ore 13,00 **G. Mazza** (MIUR) – Un portale per l’offerta formativa in Europa

Ore 13,00-14,00 **Pausa pranzo**

- Ore 14,00 **F. Burgos** (MIUR) Una rete per S.Giuliano  
Ore 14,30 **Zavanella** (Istituto Comprensivo “San Giorgio” di Mantova-)  
– Netform : formarsi in rete  
Ore 15,00 **E. Donato** – **R. Candia** (Consorzio Isole Minori)  
– Il progetto Isole Minori e Una scuola per Niky  
Ore 15,30 **G. Fiocchetta** (MIUR) – Rete telematica e musica elettronica

**Ore 10,00 - Sala Azzurra – Fiera Congressi**

## **“Reti scolastiche di nuova generazione Best practices e Sperimentazioni”**

Ore 10,00 **G. Sissa** (Dir. Scol. Reg. Liguria)

La rilevazione delle best practices realizzata dall'Osservatorio Tecnologico

Coordina: **G. Sissa**

**G. Catania** (Istituto Istruzione Superiore "Parco Nord" – Milano)

- Con l'Opensource la scuola può risparmiare?

**G. Pizzolato** (Liceo Scientifico "Tron" - Schio) - Web e organizzazione a scuola

**D. Azzena** (I.P.S.I.A. "Castigliano " - Asti) - WiFi e connettività:

una soluzione originale

**F. Maiorano** (ITIS "Romanazzi" – Bari) - "Diverse generazioni di hardware in una rete scolastica complessa".

**G. Bosio** (IC Bellusco – Milano) - "Sicurezza ed accesso ad Internet: una complessità per l'Istituto comprensivo"

Esperienze nel mondo delle reti wireless

**O. Ganganelli** (ITIS "Franchetti" – Città di Castello)

**G. Mazzetti** (D.D. "San Martino di Albaro)

**V. Capola** (ITIS "Panella" – Reggio Calabria)

**G. Rossi** (Liceo Classico Racchetti – Crema)

Il programma può subire modifiche