

Convegno DOCEBO_TECH - Nuove tecnologie a scuola

Premesso che le questioni relative all'innovazione tecnologica e all'acquisizione delle competenze digitali rappresentano una priorità per la scuola, questo Ufficio intende svolgere azioni di diffusione della conoscenza e della cultura delle tecnologie per la didattica all'interno delle Istituzioni scolastiche del territorio, anche in vista delle imminenti iniziative nazionali di diffusione delle tecnologie nelle scuole di ogni ordine e grado.

Allo scopo è stato programmato, nell'ambito delle azioni previste per l'anno scolastico 2008/2009 al l'interno del progetto "Scuola regionale per la formazione permanente dei Dirigenti Scolastici", un convegno di approfondimento rivolto ai **dirigenti scolastici**, per aggiornare sulle opportunità didattiche e tecnologiche affermatesi in questi anni nel panorama nazionale e internazionale.

Il convegno si svolgerà a **Bologna** presso la sede dell'**Istituto ALDINI VALERIANI** e della **Fondazione ALDINI VALERIANI**, Via Bassanelli 9-11, il **15 aprile 2009**, e prevede una sessione antimeridiana prevalentemente dedicata ai dirigenti scolastici ed una serie di work-shop pomeridiani, ai quali sono invitati, oltre ai D.S., i **docenti** delle scuole, in numero massimo di 3 per ogni Istituto, interessati alle tematiche proposte.

PROGRAMMA

Ore 10,00 - 13,00 - Sala A, piano terra

Seminario di apertura: INNOVARE PER RINNOVARE: le nuove tecnologie a scuola oggi

<u>Intervengono</u>

Luigi CATALANO Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna Giovanni SEDIOLI Assessore Regionale Scuola, Formazione Professionale, Università,

Lavoro Regione Emilia-Romagna

Vincenzo AIELLO Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Bologna

Sono stati invitati:

Giovanni BIONDI Capo Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse

umane, finanziare e strumentali MIUR

Paolo DONZELLI Direttore Ufficio Studi D.I.T. - Presidenza Consiglio dei Ministri

Rossella SCHIETROMA Dirigente Direzione Studi e Sistemi Informativi MIUR Letizia MELINA Dirigente D.I.T. - Presidenza Consiglio dei Ministri

Piergiuseppe ELLERANI Università di Bolzano

Guglielmo TRENTIN CNR – Istituto Tecnologie Didattiche - Genova

Barbara VALOTTI Direttrice Museo Marconi - Fondazione Guglielmo Marconi



Direzione Generale

POMERIGGIO - Ore 14,30 - 16,30 - Workshop ad iscrizione obbligatoria

LAVAGNE INTERATTIVE MULTIMEDIALI: UTILI O FUTILI? - Aula Magna - Piano Terra -

Fondazione Aldini Valeriani

Sono stati invitati:

Leonardo TOSI ANSAS

Piergiuseppe ELLERANI Università di Bolzano

Aluisi TOSOLINI Dirigente Scolastico IV liceo scientifico di Parma

Roberto BONDI Progetto Marconi USP Bologna

Coordina: Daniele BARCA Addetto stampa USR Emilia-Romagna

LE CLASSI TECNOLOGICAMENTE AVANZATE - Sala B - Primo piano

Sono stati invitati:

Rossella SCHIETROMA Dirigente MIUR - Direzione Generale Sistemi Informativi

Antonietta LOMBARDI I Circolo Novi Ligure (AL) – Progetto Dschola Renato LUISI Dirigente Scuola Media *Ferraris* di Modena

Ivan RENESTO Microsoft

Coordina: Luciano LELLI Dirigente tecnico USR Emilia-Romagna

E-BOOK E RISORSE DIGITALI: STUDIARE AI TEMPI DEL DIGITALE - Teatro Trentini - Piano Terra

Sono stati invitati:

Danko SINGER Edizioni Motta online

Marco GUASTAVIGNA Docente *IIS Beccari* di Torino Franca FIUMANA Cineca – Progetto Bioelearning

Patrizia ZAMBONELLI Life Learning Center – Progetto Bioelearning

Noa CARPIGNANO BBN Edizioni

Cesare BENEDETTI Apple Distinguished Educator I. C. Brianza di Bollate

Coordina: Mario GUARALDI Editore

TECNOLOGIE PER LA FORMAZIONE - Sala A - Piano Terra

Sono stati invitati:

Marco BENNI Istituto Aldini Valeriani

Gianluca SACCO Siemens

Palmiro PEDRINI Istituto Aldini Valeriani

Alberto CECCARELLI Xerox Ivan SALTINI KISSSOFT

Fiorella BENEDETTI Direttrice Sala Borsa Bologna

Paola PELAGALLI Istituto Beata Vergine di San Luca Bologna <u>Coordina:</u> Marco SOVERINI Dirigente scolastico Istituto Aldini Valeriani



SCIENZA E AUTOMAZIONE - Sala Expo - Piano Terra – Fondazione Aldini Valeriani

Sono stati invitati:

Giuseppe MARUCCI Dirigente Tecnico MIUR, Responsabile nazionale del Progetto Luigi MAZZA Ricercatore Universitario Dip. Meccanica Politecnico di Torino

Marco FERRARA Direttore Assofluid

Attilio COMPAGNONI Direzione Generale Relazioni Internazionali MIUR

Esperienze delle scuole e delle associazioni

Pina MARTELLI MIUR- DGSI

Simone MAUSOLI IIS Aldini Valeriani - Bologna

Massimo MAGNANI IIS D'Arzo – Montecchio Emilia (RE)

Daniele FUSELLI Presidente TSSS (Tecnologia Scienza Scuola Società)

Cesare LEONE Presidente ANIAT - Torino

Coordina: Roberto DI MASI Dirigente Scolastico IIS Montessori Roma

COMPETIZIONI DI INFORMATICA NEL PRIMO CICLO - Sala Ratta - Piano Terra OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING

Sono stati invitati:

Giorgio CASADEI Università degli Studi di Bologna

Antonio LO BELLO

Dirigente Uff. II MIUR Direzione generale degli ordinamenti

Daniela GEMINIANI

Dirigente scolastico Istituto Comprensivo Baracca di Lugo(RA)

Dirigente scolastico Istituto Comprensivo di Ozzano dell'Emilia

Coordina: Milla LACCHINI

Referente Progetto Olimpiadi di problem solving USR Emilia-Romagna

All'interno dell'Istituto verrà allestito uno spazio espositivo al quale hanno aderito:

- Produttori LIM (Test Point srl, Mediadirect, Camax, Knowk srl per Interwrite)
- Wiidea Progetto Marconi
- Tecnica e Futuro
- Produttori di Mini PC (Asus netbook *eee-pc* e Olidata)
- Simplicissimus Book Farm (e-book)
- Apple Italia
- Motta on line
- Sala Borsa
- Progetto Scienza e Automazione
- Museo della Comunicazione e del Multimediale G. Pelagalli
- Fondazione Marconi
- Programma Quadrifoglio (Istituto Aldini Valeriani, Fondazione Aldini Valeriani, Museo del patrimonio industriale e Amici del Museo del patrimonio industriale)



L'iscrizione al convegno e ai workshop è OBBLIGATORIA. È possibile registrarsi online all'indirizzo http://85.18.135.22/formazione/modules/documents/ (Checkpoint dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna) a partire dal 01/04/2009 fino al 10/04/2009.