



Fnism Federazione Nazionale Insegnanti
Sezione di Napoli

convegno

LA DIDATTICA MULTIMEDIALE

Nuove metodologie
per una scuola moderna

sabato 9 novembre 2013 - ore 10:00

Antisala dei Baroni al Maschio Angioino

Accoglienza

Prof. Margherita Calò *Presidente Fnism Napoli*

Saluto

Rappresentante del MIUR

Avv. Simona Molisso *Presidente Consulta delle Elette - Comune di Napoli*

Dott. Giuseppe Esposito *Presidente Commissione Pari Opportunità - Comune di Napoli*

Introduzione ai lavori

Prof. Gigliola Corduas *Presidente Nazionale Fnism*

Prima Parte - ore 10,30

Nuove didattiche e nuovi strumenti: il libro elettronico

Prof. Maurizio Piscitelli - Dirigente MIUR

Quale didattica per la bravura degli alunni con B.E.S.?

Prof. Domenico Milito - Università della Basilicata

Interdisciplinarietà dei saperi e didattica Innovativa

Prof. Francesco Citarella - Università degli Studi di Salerno

Cultura, ignoranza e stereotipi visivi nella scuola multimediale

Prof. Mauro Zennaro - Consigliere regionale AIAP Lazio

Multimedialità ed insegnamento: prove di dialogo identitario

Prof. Luisa Bocciero - Università Suor Orsola Benincasa - Napoli

Didattica multimediale e dispersione scolastica

Prof. Luigi Affuso - Università Federico II di Napoli

L'Arte Contemporanea e la didattica multimediale

Prof. Adriana De Manes - Accademia di Belle Arti di Napoli

Seconda Parte - ore 15,00

Toponomastica femminile, didattica e nuove tecnologie

Prof.ssa Ambrosino e Prof.ssa Ercolini - Gruppo Nazionale Toponomastica Femminile

Presentazione del Concorso "Sulle vie della parità!"

Prof. Giuliana Cacciapuoti - Gruppo Nazionale Toponomastica Femminile

Esperienze dei Dirigenti Scolastici

Istituti di 1° e di 2° grado ivi compresi gli indirizzi artistici

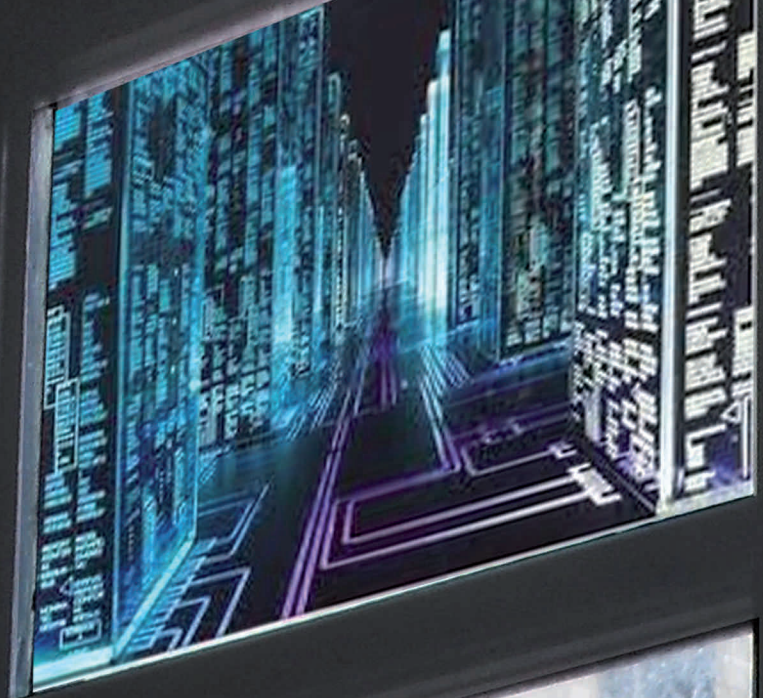
Saluto conclusivo

Prof. Elio Notarbartolo *Presidente della Giunta Nazionale Fnism*

Al convegno si unisce la

"Mostra collettiva di Arti Visive di giovani artisti campani"

La Fnism garantirà ai partecipanti, docenti e studenti, l'Attestato di Partecipazione



in collaborazione con

