

FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA NAPOLI
3 GIORNI
verso la

smart **EDU**cation & **TECH**nology days

PER LA SCUOLA
CONVENTION NAZIONALE SUL MONDO DELLA SCUOLA X Ed.

CITTÀ DELLA SCIENZA NAPOLI

28.29 MARZO 2012



con il sostegno di



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direz. gen. di affari economici e cultura D.P.
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale.

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)



Promossa da

Fondazione Idis-Città della Scienza

In collaborazione con

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per gli Studi, la Statistica e i Sistemi Informativi
Direzione Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Polo Qualità di Napoli, USR Campania
Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica
Regione Campania, Assessorato all'Istruzione
Comune di Napoli, Assessorato all'Istruzione
Consp, Direzione Acquisti della Pubblica Amministrazione

Con il sostegno di

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per gli Affari Internazionali Ufficio IV -
Programmazione e Gestione dei fondi strutturali europei e nazionali
per lo sviluppo e la coesione Sociale
PON 2007-2013 Ambienti per l'Apprendimento (FESR)
PON 2007-2013 Competenze per lo Sviluppo (FSE)
Regione Campania POR Campania FSE "Competenze per lo
Sviluppo", FESR "Ambienti per l'Apprendimento"

Con l'adesione del

Presidente della Repubblica

Con il patrocinio morale di

Senato della Repubblica

Camera dei Deputati

Ministro per la Cooperazione Internazionale e l'Integrazione

Regione Campania

Comune di Napoli

Università degli Studi di Napoli Federico II

Seconda Università degli Studi di Napoli

Università degli Studi Suor Orsola Benincasa

Università degli Studi di Salerno

Università degli Studi del Sannio di Benevento

Comitato scientifico

Giuseppe Vittorio Silvestrini, Mario Raffa, Carlo Sbordone,
Aldo Zollo, Pietro Greco, Adriana Buffardi, Orazio Miglino,
Rossella Schietroma, Ugo Bouché, Anna Pascucci



smart EDUcation & TEChnology days è un evento di avvicinamento alla X edizione della Convention Nazionale “**3 giorni per la scuola**” in programma a Città della Scienza il 10, 11 e 12 ottobre 2012: interamente dedicata alle **tecnologie per la didattica**, ha come obiettivo principale quello di favorire il confronto tra le aziende che sviluppano e vendono servizi e prodotti ICT per la didattica e i docenti delle scuole, gli operatori della didattica e della formazione.

L’iniziativa prevede:

- l’allestimento di **laboratori didattici multimediali** gestiti da aziende in cui le scuole che hanno aderito alla call propongono le loro esperienze
- un’**area espositiva** con la partecipazione delle scuole, delle istituzioni, delle associazioni e delle aziende
- un programma di **eventi**.

Con la partecipazione di

AICA Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo distribuito

Avagliano iSchool

Campania Innovazione S.p.A.

Cisco Networking Academy

CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione Advanced Learning Technologies Reseach Group

CNR, ITD Istituto di Tecnologie Didattiche

CNR, Ufficio Promozione e Sviluppo Collaborazioni

Comune di Napoli, Assessorato all'Istruzione

Consorzio Clara

EPSON

Fondazione Mondo Digitale

FPA Informatica

INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica

Hi Tech Paper

Know K. distributore nazionale di Panasonic, elnstruction, partner di RCS Libri - Education

Microsoft

Moma spa

Polo Qualità di Napoli, USR Campania

PON 2007-2013 Ambienti per l'Apprendimento (FESR)

PON 2007-2013 Competenze per lo Sviluppo (FSE)

P.O.R. FESR Campania 2007-2013

P.O.R. FSE Campania 2007-2013

Promethean

RAI Educational

Smart Media



Università degli Studi di Napoli Federico II, Laboratorio per lo Studio dei Sistemi Cognitivi Naturali e Artificiali

Associazioni dei docenti e dei dirigenti della scuola

ANDIS, Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici

ANIAT, Associazione Nazionale Insegnanti dell'Area Tecnologica

ANITEL, Associazione Nazionale Insegnanti Tutor E-Learning

Bottega della Comunicazione della Didattica ONLUS

DIESSE, Didattica e Innovazione Scolastica

DISAL, Dirigenti Scuole Autonome e Libere

Esplica no profit, laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale

UCIIM, Unione Cattolica Italiana Insegnanti Medi

LA SCUOLA DIGITALE SI INCONTRA

Le scuole che hanno aderito alla call for proposals

2° C.D. N. Sauro, Torre del Greco (Napoli)

2° C.D. Formia (Latina)

2° C.D. Somma Vesuviana (Napoli)

3° C.D. G. Rodari, Pozzuoli (Napoli)

4° C.D. Scafati (Salerno)

8° C.D. Pozzuoli (Napoli)

193° C.D. Roma

C.D. E. Ciafardini, Trivento(Campobasso)

C.D. San Pietro Celestino, Isernia

C.D. Mascali (Catania)

C.D. Nocera Superiore (Salerno)

D.D. 2° Circolo, Lanciano (Chieti)
D.D. 4° Circolo, Campobasso
Scuola Primaria E.Medea, Varese
Scuola Primaria Molino Vecchio, Gorgonzola (Milano)
19° I.C. Evemero da Messina, Torre Faro (Messina)
I.C.G. Barone, Baranello (Campobasso)
I.C. E. De Nicola, Casalnuovo (Napoli)
I.C. E. Fermi, S. Vito Lo Capo (Trapani)
I.C. G. Garibaldi, Setteville di Guidonia (Roma)
I.C. G. Palatucci, Campagna (Salerno)
I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)
I.C. Quasimodo, Crispano (Napoli)
I.C. J. Sannazzaro, Oliveto Citra (Salerno)
I.C. S. Scandura - Scuola Primaria T. Onofri, Aci Catena (Catania)
I.C. L. Vanvitelli, Airola (Benevento)
I.C. Via Cornelia 73, Roma
I.C. Virgilio IV, Napoli
I.C. Castropignano (Campobasso)
I.C. San Martino in Pensilis (Campobasso)
Scuola secondaria 1° grado D. Alighieri, Caserta
Scuola secondaria 1° grado F. Dati, Boscoreale (Napoli)
Scuola secondaria di primo grado G. Falcone, Napoli
Scuola secondaria 1° grado San G. Bosco, Trentola Ducenta (Caserta)
Scuola secondaria 1° grado, Albenga (Savona)
Scuola Secondaria di 1° grado, Montenero di Bisaccia (Campobasso)
S.M.S. P. Palumbo, Villabate (Palermo)
I.I.S. L. da Vinci, Niscemi (Caltanissetta)
I.I.S. C. Levi, Portici (Napoli)



I.I.S. C. e N. Rosselli, Aprilia (Latina)
I. Magistrale S. Rosa da Viterb", Viterbo
I.P.S.I.A. E. Fermi, Catania
4° I.S. P.L. Nervi, Lentini (Siracusa)
I.S. Pitagora, Pozzuoli (Napoli)
I.S.I.S. Europa, Pomigliano d'Arco (Napoli)
I.S.I.S. S. Pertini, Afragola (Napoli)
I.S.I.S. A. Torrente, Casoria (Napoli)
I.S.I.S. Vittorio Veneto, Napoli
I.S.I.S.S. Taddeo da Sessa, Sessa Aurunca (Caserta)
I.S.S. C. Levi, Marano di Napoli (Napoli)
I.T.A.S. Vittorio Emanuele II, Napoli
I.T.C. G. Siani, Napoli
I.T.C. Vittorio Veneto, Latina
I.T.E. Luigi Amabile, Avellino
I.T.I. R. Elia, Castellammare di Stabia (Napoli)
I.T.I. G. Ferraris, Napoli
I.T.I. F. Giordani, Caserta
I.T.I. A. Righi, Napoli
I.T.I.S. F. Giordani, Napoli
I.T.I.S. A. Volta, Perugia
Liceo A. Manzoni, Caserta
L. Artistico - I. d'Arte L. Sturzo, Caltagirone (Catania)
L.C. Canova, Treviso
L.S. S. Allende, Milano
L.S. C. Caminiti, S.Teresa di Riva (Messina)
L.S. L. da Vinci, Salerno
L.S. E. Majorana, Roma
L.S. G. Salvemini, Sorrento (Napoli)
L.S. F. Silvestri, Portici (Napoli)

MERCOLEDÌ 28 MARZO

ore 9,00

> Galleria Centro Eventi

Registrazione dei partecipanti

CONFERENZE

ore 9,30

> Sala Newton

EVENTO INAUGURALE

Conferenza scientifica

**Scuola Digitale, Scuola del futuro
Studiare l'Astrofisica online**

Giovanni Bignami

*Presidente INAF - Istituto Nazionale di
Astrofisica*

Tavola rotonda

**Costruiamo la Scuola del futuro
in Campania**

con il contributo del Fondo Sociale Europeo

Vittorio Silvestrini

Presidente di Città della Scienza

Patrizia Boretti

Direttore dell'ANSAS Campania

Diego Bouché

*Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico
Regionale per la Campania*

Stefano Tremolanti

*Direttore della Direzione Acquisti della
Pubblica Amministrazione*

Rossella Schietroma

*Dirigente Ufficio V, Direzione Generale per
gli studi, la statistica e i sistemi informativi -
MIUR*

Emanuele Fidora

*Direttore Generale per gli studi, la
statistica e i sistemi informativi - MIUR*

Annamaria Palmieri

*Assessore all'Istruzione del Comune di
Napoli*

Caterina Miraglia

*Assessore all'Istruzione della Regione
Campania*

Marco Rossi Doria

*Sottosegretario all'Istruzione, Università e
Ricerca*

Stefano Caldoro

Presidente Regione Campania

ore 14,00

> Sala Archimede

**Presentazione alle scuole e alle
aziende della piattaforma**

**www.acquistinretepa.it: il mercato
elettronico della pubblica
amministrazione e le iniziative
realizzate in collaborazione con il
MIUR**

a cura di Consip

Intervengono:

Maria Antonietta Abbondanza

Consip - Direzioni Acquisti PA

Federica Ricci

Direzione Acquisti PAa

ESPERIENZE

ore 12,00-17,00

> Galleria Centro Eventi

Esperienze dal PON Scuola

Con l'Europa investiamo nel nostro futuro

Presentazione iniziative di "Scuola Digitale" realizzate nell'ambito dei Programmi Operativi Nazionali- Settore Istruzione, da parte delle Scuole delle Regioni "Obiettivo Convergenza"

a cura della Direzione Generale Affari Internazionali del MIUR

con la partecipazione delle scuole:

Istituto Comprensivo S. Casella

Pedara, Pedara (Catania)

Istituto di Istruzione Superiore Isa Conti Eller Vainicher, Lipari (Messina)

Istituto di Istruzione Superiore G.

Renda, Polistena (Reggio Calabria)

Scuola Media Contestabile,

Taurianova (Reggio Calabria)

Scuola Secondaria di II grado

Romanazzi, Bari

Istituto comprensivo Pirandello, Taranto

Scuola Secondaria di II grado

Alessandro Manzoni, Caserta

Istituto Comprensivo Oliveto Citra,

Oliveto Citra (Salerno)

Scuola Secondaria di II grado Alfano I, Salerno

Istituto Comprensivo Marco Polo,

Calvizzano (Napoli)

Scuola Secondaria di I grado Salvatore di Giacomo, Qualiano (Napoli)

Istituto Comprensivo Marotta, Napoli

Esperienze dal P.O.R. Campania FSE 2007-2013

a cura dell'Autorità di Gestione P.O.R. Campania FSE 2007-2013

Esperienze dalle Associazioni dei docenti e dei dirigenti della scuola

a cura delle Associazioni dei docenti e dei dirigenti della scuola

LABORATORI

ore 12,00-17,00

> Sale Centro Eventi

TECNOLOGIE IN MOSTRA

Laboratori dimostrativi a cura di Avagliano iSchool

ore 10,00

La lezione multimediale e interattiva: STORIA con la LIM per la IV e V elementare

ore 11,00

La lezione multimediale e interattiva: GEOGRAFIA con la LIM per la IV e V elementare

ore 12,00

La lezione multimediale e interattiva: MATEMATICA E SCIENZE con la LIM per la primaria
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 15,00

La lezione multimediale e interattiva: STORIA E GEOGRAFIA con la LIM per la secondaria 1° grado
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 16,00

CREARE MATERIALI INTERATTIVI E MULTIMEDIALI CON LA LIM per tutte le classi

ore 17,00

La lezione multimediale e interattiva: INGLESE con la LIM per il biennio della scuola secondaria di 2° grado

Laboratori dimostrativi a cura di Cisco Networking Academy Program (CNAP)

ore 14,00 - 16,00

Laboratori dimostrativi a cura di EPSON

ore 12,00 - 14,00 - 15,00 - 16,00
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

Laboratori dimostrativi a cura di FPA Informatica NComputing

ore 12,00

L'innovazione del Digital Green

ore 14,00

Proteggi la tua scuola da intrusioni informatiche

ore 15,00

Presentazione del nuovo Windows 8 beta edition completamente dedicato al touch

ore 16,00

Presentazione del tavolo Touch 65

Laboratori dimostrativi a cura di KNOW K.

distributori unici in Italia per le LIM Panaboard di Panasonic e Interwrite di Instruction, partner RCS Libri - Education

ore 12,00

La didattica cambia nella nuova classe digitale? Se sì, come? La LIM cambia ruolo?

ore 13,00 - 14,00 - 15,00

Fare lezione con i contenuti digitali
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 16,00

Platform for Books: crea e condividi in rete la tua dispensa e il tuo libro

Laboratori dimostrativi a cura di Mater

ore 12,00 - 15,00 - 16,00
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

Laboratori dimostrativi a cura di Microsoft

ore 12,00
Innovare la didattica con Windows Multipoint Server 2011.
Un computer, più utenti: l'esperienza Windows di sempre anche a scuola!

ore 14,00
Aumentare produttività e collaborazione online fra insegnanti, studenti e famiglie: alla scoperta di Office365 for Education, il cloud Microsoft per la Scuola

ore 15,00
Risorse gratuite per studiare ed insegnare: Microsoft Learning Suite, KitXKids e le altre applicazioni per le scuole

ore 16,00
Innovare la didattica con Windows Multipoint Server 2011. Un computer, più utenti: l'esperienza Windows di sempre anche a scuola!

Laboratori dimostrativi a cura di Promethean

con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 12,00
La LIM - Come creare una lezione in 10 min. con la migliore versione gratuita di software autore per LIM

ore 13,00
La LIM - Un approccio umano: Workshop sulla creazione di una lezione multimediale

ore 14,00
A lezione di Natura - Presentazione di risorse per LIM create da WWF Italia

ore 15,00
Facebook - Idee per creare una lezione di attualità interattiva e coinvolgente con la LIM

ore 16,00
Giunti Scuola - Dislessia e DSA, soluzioni per Disturbi Specifici di Apprendimento (scuola primaria e secondaria)

Laboratori dimostrativi a cura di
MOMA SpA

Provider tecnologico della piattaforma di Learning e Knowledge IWT (Intelligent Web Teacher), azienda ICT del Polo di Eccellenza sulla Conoscenza dell'Università degli Studi di Salerno

ore 15,00

Fare lezione con IWT. La testimonianza di una scuola che ha adottato la piattaforma di Learning e Knowledge IWT

ore 16,00

Nell'ottica della "mathematical literacy" cioè "la capacità degli studenti di analizzare, ragionare e comunicare efficacemente, porre, risolvere e interpretare problemi matematici in una varietà di situazioni": la soluzione MatematicaFacile.it, il portale rivoluzionario che cambia l'approccio all'apprendimento della matematica e della geometria

Laboratori dimostrativi a cura di
Smart Media

ore 12,00

Le LIM e gli strumenti per la didattica di ultima generazione

ore 13,00

La rete didattica multimediale e linguistica e il sistema di videoconferenza *con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal*

ore 14,30

Le LIM e gli strumenti per la didattica di ultima generazione *con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal*

ore 16,00

La rete didattica multimediale e linguistica e il sistema di videoconferenza *con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal*

**LA SCUOLA DIGITALE SI
INCONTRA**

Laboratori didattici multimediali
a cura delle scuole partecipanti alla
Call for proposals

GIOVEDÌ 29 MARZO

ore 9,00

> Galleria Centro Eventi
Registrazione dei partecipanti

CONFERENZE

ore 9,30

> Sala Archimede
I nativi digitali. Apprendimento e nuove tecnologie
a cura di Città della Scienza

Intervengono:

Orazio Miglino
Laboratorio per lo Studio dei Sistemi Cognitivi Naturali e Artificiali, Università degli Studi di Napoli Federico II e Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR, Roma

Alfonso Molina
Direttore Scientifico Fondazione Mondo Digitale

Coordina:
Pietro Greco
Città della Scienza

ore 9,30

> Aula di formazione
Smart Education: esperienze a confronto
a cura di Città della Scienza e Consorzio Clara

Interventi:

Smart Education: esperienze a confronto
Marco de Angelis
Consorzio Clara

Il processo di apprendimento e insegnamento e le nuove tecnologie
Angela Orabona
Coordinatrice Polo della Qualità USR Campania

Innovazione e formazione: il programma Cisco Networking Academy
Luca Lepore
Program Manager per l'Italia di Cisco Networking Academy Program

IT Administrator Fundamentals: la certificazione professionale incontra il mondo della scuola
Rosario Cristaldi
Referente ECDL - Regione Campania

Coordina:
Valeria Fascione
Città della Scienza

ore 11,30

> Sala Archimede
Tra hardware e software: la Scuola si rinnova

Interventi:

Didattica, web e mondi virtuali
Giuseppe Longo
Professore Ordinario di Astrofisica, Università degli Studi di Napoli Federico

Insegnare ad Insegnare con la
Tecnologia: un progetto europeo
per la formazione di educatori,
insegnanti e formatori

Luigia Simona Sica
Università degli Studi di Napoli Federico II

Coordina:
Pietro Greco
Città della Scienza

ESPERIENZE

ore 9,00-17,00

> Galleria Centro Eventi

Esperienze dal PON Scuola

Con l'Europa investiamo nel nostro
futuro

**Presentazione iniziative di "Scuola
Digitale" realizzate nell'ambito dei
Programmi Operativi Nazionali-
settore istruzione, da parte delle
Scuole delle Regioni "Obiettivo
Convergenza"**

a cura della Direzione Generale Affari
Internazionali del MIUR

con la partecipazione delle scuole:
Istituto Comprensivo S. Casella
Pedara, Pedara (Catania)
Istituto di Istruzione Superiore Isa
Conti Eller Vainicher, Lipari (Messina)
Istituto di Istruzione Superiore G.
Renda, Polistena (Reggio Calabria)

Scuola Media Contestabile,
Taurianova (Reggio Calabria)
Scuola Secondaria di II grado
Romanazzi, Bari

Istituto comprensivo Pirandello, Taranto

Scuola Secondaria di II grado
Alessandro Manzoni, Caserta

Istituto Comprensivo Oliveto Citra,
Oliveto Citra (Salerno)

Scuola Secondaria di II grado Alfano I,
Salerno

Istituto Comprensivo Marco Polo,
Calvizzano (Napoli)

Scuola Secondaria di I grado
Salvatore di Giacomo, Qualiano
(Napoli)

Istituto Comprensivo Marotta, Napoli

Esperienze dal P.O.R. Campania
FSE 2007-2013

a cura dell'Autorità di Gestione P.O.R.
Campania FSE 2007-2013

Esperienze dalle Associazioni dei
docenti e dei dirigenti della scuola

a cura delle Associazioni dei docenti e
dei dirigenti della scuola

LABORATORI

ore 9,00-17,00

> Sale Centro Eventi

TECNOLOGIE IN MOSTRA

Laboratori dimostrativi a cura di Avagliano iSchool

ore 10,00

La lezione multimediale e interattiva: STORIA con la LIM per la IV e V elementare

ore 11,00

La lezione multimediale e interattiva: GEOGRAFIA con la LIM per la IV e V elementare

ore 12,00

La lezione multimediale e interattiva: MATEMATICA E SCIENZE con la LIM per la primaria
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 15,00

La lezione multimediale e interattiva: STORIA E GEOGRAFIA con la LIM per la secondaria 1° grado
con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 16,00

CREARE MATERIALI INTERATTIVI E MULTIMEDIALI CON LA LIM per tutte le classi

ore 17,00

La lezione multimediale e interattiva: INGLESE con la LIM per il biennio della scuola secondaria di 2° grado

Laboratori dimostrativi a cura di Cisco Networking Academy Program (CNAP)

ore 15,00 - 16,00

Laboratori dimostrativi a cura di EPSON

ore 10,00 - 11,00 - 12,00 - 13,00 - 15,00 - 16,00

con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

Laboratori dimostrativi a cura di FPA Informatica NComputing

ore 12,00

Presentazione del nuovo Windows 8 beta edition completamente dedicato al touch

ore 14,00

Presentazione del tavolo Touch 65

ore 15,00

L'innovazione del Digital Green

ore 16,00

Proteggi la tua scuola da intrusioni informatiche

Laboratori dimostrativi a cura di
KNOW K.

distributori unici in Italia
per le LIM Panaboard di Panasonic
e Interwrite di Instruction, partner
RCS Libri - Education

ore 10,00

Comunicazione scuola famiglia, quali
strumenti tecnologici la rende più
efficace e produttiva

ore 11,00 - 12,00 - 13,00

Fare lezione con i contenuti digitali
*con il contributo delle scuole che
hanno aderito alla call for proposal*

ore 15,00

Valutazione e feedback
sull'apprendimento: per una classe,
per tutte le classi della tua scuola, per
tutte le classi della tua
provincia, per tutte le classi della tua
regione, per tutte le classi italiane

ore 16,00

Usiamo la LIM e gli strumenti per
valutare l'apprendimento
*con il contributo di una scuola che ha
aderito alla call for proposal*

Laboratori dimostrativi a cura di
Mater

ore 10,00 - 12,00 - 14,00 - 16,00

*con il contributo delle scuole che
hanno aderito alla call for proposal*

Laboratori dimostrativi a cura di
Microsoft

ore 12,00

Innovare la didattica con Windows
Multipoint Server 2011.

Un computer, più utenti: l'esperienza
Windows di sempre anche a scuola!

ore 14,00

Aumentare produttività e
collaborazione online fra
insegnanti, studenti e famiglie: alla
scoperta di Office365 for Education,
il cloud Microsoft per la Scuola

ore 15,00

Risorse gratuite per studiare ed
insegnare: Microsoft Learning Suite,
KitXKids e le altre applicazioni per
le scuole

ore 16,00

Innovare la didattica con Windows
Multipoint Server 2011. Un computer,
più utenti: l'esperienza Windows di
sempre anche a scuola!

Laboratori dimostrativi a cura di MOMA SpA

Provider tecnologico della piattaforma di Learning e Knowledge IWT (Intelligent Web Teacher), azienda ICT del Polo di Eccellenza sulla Conoscenza dell'Università degli Studi di Salerno

ore 11,00

Approcci didattici innovativi sviluppati nell'ambito del progetto europeo ALICE, Adaptive via Intuitive/Interactive Collaborative and Emotional systems a partire dai modelli e metodologie della piattaforma IWT

ore 12,00

Fare lezione con contenuti digitali sviluppati nell'ambito del progetto Europeo ALICE. La testimonianza di una scuola che ha aderito alla sperimentazione

ore 15,00

Realizzazione di un ambiente innovativo per l'organizzazione delle attività personali e dei contenuti dei docenti (progetto congiunto USR Campania, MOMA, DIEI)

Laboratori dimostrativi a cura di Promethean

con il contributo delle scuole che hanno aderito alla call for proposal

ore 10,00

La LIM - Come creare una lezione in 10 min. con la migliore versione gratuita di software autore per LIM

ore 11,00

La LIM - Un approccio umano: Workshop sulla creazione di una lezione multimediale

ore 12,00

A lezione di Natura - Presentazione di risorse per LIM create da WWF Italia

ore 13,00

Facebook - Idee per creare una lezione di attualità interattiva e coinvolgente con la LIM

ore 15,00

Giunti Scuola - Dislessia e DSA, soluzioni per Disturbi Specifici di Apprendimento (scuola primaria e secondaria)

Laboratori dimostrativi a cura di
Smart Media

ore 9,30

Le LIM e gli strumenti per la didattica di ultima generazione

ore 11,30

La rete Didattica multimediale e linguistica e il sistema di videoconferenza

ore 12,30

Le LIM e gli strumenti per la didattica di ultima generazione

con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal

ore 14,30

La rete Didattica multimediale e linguistica e il sistema di videoconferenza

con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal

ore 16,00

Le LIM e gli strumenti per la didattica di ultima generazione

con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal

LA SCUOLA DIGITALE SI INCONTRA

Laboratori didattici multimediali

a cura delle scuole partecipanti alla Call for proposals

dalle ore 14,00

> Galleria Centro Eventi

Ritiro attestati di partecipazione

**Esonero ministeriale prot. N.
AOODGPER776 del 1° febbraio 2012**

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Dipartimento per l'Istruzione, ha rilasciato l'esonero dell'obbligo di servizio per i docenti che parteciperanno a **EduTec, la Scuola Digitale si incontra**. A tal riguardo saranno rilasciate dichiarazioni di partecipazione relative alle giornate di effettiva presenza.



promossa da



in collaborazione con



con il sostegno di



con l'adesione del

PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

con il patrocinio di



con la partecipazione di

