

FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA NAPOLI
verso la **3** GIORNI

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



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Educativa, Culturale e Sportiva - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale
MUR

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



La tua
Campania
cresce in
Europa





Promossa da

Fondazione Idis-Città della Scienza

In collaborazione con

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)

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

ANSAS Campania

Regione Campania, Assessorato all'Istruzione

Comune di Napoli, Assessorato all'Istruzione

Campania Innovazione SpA - Agenzia Regionale per la
Promozione della Ricerca e dell'Innovazione

Consip, Direzione Acquisti della Pubblica Amministrazione



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 for proposal presentano 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, elInstruction, partner di RCS Libri - Education

Mater

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. FSE Campania 2007-2013

Promethean

RAI Educational

SmartMedia

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 e della Didattica ONLUS

DIESSE, Didattica e Innovazione Scolastica

DISAL, Dirigenti Scuole Autonome e Libere

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

UCIIM, Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e Formatori

LA SCUOLA DIGITALE SI INCONTRA

Le scuole che hanno aderito alla call for proposal

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

Educare alla vita buona

2° C.D. Formia (Latina)

I racconti di Madim - piccole storie da leggere e capire

2° C.D. Somma Vesuviana (Napoli)

Con il tuo iPad, la scuola è sempre a portata di mano

3° C.D. G. Rodari, Pozzuoli (Napoli)

Robotica, digitalizzazione e processi di insegnamento-apprendimento

4° C.D. Scafati (Salerno)

Le energie rinnovabili

8° C.D. Pozzuoli (Napoli)

Tutte le strade portano al Colosseo

193° C.D. Roma

La LIM... un nuovo modo di pensare la didattica

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

Alla scoperta della civiltà egizia

C.D. San Pietro Celestino (Isernia)

INNOVADIDATTICA... noi lavoriamo così!



C.D. Mascali (Catania)

The water cycle

C.D. Nocera Superiore (Salerno)

I colori dell'arcobaleno - una favola moderna

D.D. 2° Circolo, Lanciano (Chieti)

I racconti della Cl@sse 2.0

D.D. 4° Circolo, Campobasso

Il mio audiolibro

Scuola Primaria E. Medea, Varese e Scuola Primaria Molino Vecchio,
Gorgonzola (Milano)

Dal Nabucco all'Inno di Mameli

19° I.C. Evemero da Messina, Torre Faro (Messina)

La tridimensionalità

I.C. G. Barone, Baranello (Campobasso)

Progetto di gemellaggio elettronico

I.C. E. De Nicola, Casalnuovo (Napoli)

Laboratorio di geometria solida

I.C. E. Fermi, S. Vito Lo Capo (Trapani)

Il mio Pitagora

I.C. G. Garibaldi, Setteville di Guidonia (Roma)

Il mouse 1&2

I.C. G. Palatucci, Campagna (Salerno)

Risorse freeware e cl@sse 2.0

I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)

English is easy

I.C. Quasimodo, Crispano (Napoli)

Tra testo e multimedialità: nuove frontiere per una didattica innovativa

I.C. J. Sannazzaro, Oliveto Citra (Salerno)

WIKI - Scuol@ 2.0

I.C. S. Scandura - Scuola Primaria T. Onofri, Aci Catena (Catania)

Tra miti e leggende - grammatica italiana

I.C. L. Vanvitelli, Airola (Benevento)

Ricomincio da... cl@ssi 2.0

I.C. Via Cornelia 73, Roma

Progetto Apilandia

I.C. Virgilio IV, Napoli

Il giro del mondo in 80 ore

I.C. Castropignano (Campobasso)

Tecniche di realizzazione di un documentario

I.C. San Martino in Pensilis (Campobasso)

Fenomeni elettrici: osserviamo e sperimentiamo

Scuola secondaria 1° grado D. Alighieri, Caserta

Il calore

Scuola secondaria 1° grado F. Dati, Boscoreale (Napoli)

Gli angoli

Scuola secondaria di primo grado G. Falcone, Napoli

I Tabellini

Scuola secondaria 1° grado San G. Bosco, Trentola Ducenta (Caserta)

La similitudine

Scuola secondaria 1° grado, Albenga (Savona)

Didattica nei Mondi Virtuali EDMONDO

Scuola secondaria di 1° grado, Montenero di Bisaccia (Campobasso)

Il piano cartesiano

S.M.S. P. Palumbo, Villabate (Palermo)

Old Mac Donald had a farm

I.I.S. L. da Vinci, Niscemi (Caltanissetta)

Le missioni spaziali

I.I.S. Galilei-Vetrone, Benevento

La didattica "Moodlare": una esperienza di blended learning nata attraverso il progetto CI@ssi 2.0

I.I.S. C. Levi, Portici (Napoli)

Giochiamo con la grammatica italiana

I.I.S. C. e N. Rosselli, Aprilia (Latina)

Our traditional ways of life - Comparing two generations:parents vs children

I. Magistrale S. Rosa da Viterbo, Viterbo

The Bacterial Identification Lab

I.P.S.I.A. E. Fermi, Catania

La prima legge della dinamica

4° I.S. P.L. Nervi, Lentini (Siracusa)

I teoremi di Pitagora e di Euclide



I.S. Pitagora, Pozzuoli (Napoli)

Ebook di chimica 3.0

I.S.I.S. Europa, Pomigliano d'Arco (Napoli)

Cl@ssi 2.0

I.S.I.S. S. Pertini, Afragola (Napoli)

Parola d'ordine: innovazione

I.S.I.S. A. Torrente, Casoria (Napoli)

WIKI ! "Casoria nella memoria 1860/1960" un progetto cooperativo di apprendimento/produzione

I.S.I.S. Vittorio Veneto, Napoli

L'evoluzione della scuola digitale: oltre la LIM dall'atomo a Democrito

I.S.I.S.S. Taddeo da Sessa, Sessa Aurunca (Caserta)

La teledidattica - lezioni e materiali per la didattica del terzo millennio

I.S.S. C. Levi, Marano di Napoli (Napoli)

Levil@b _appunti per una cl@sse 2.0

I.T.A.S. Vittorio Emanuele II, Napoli

CLIL ACROSS EXPERIMENTS - Percorsi CLIL in digit@le

I.T.C. G. Siani, Napoli

Le cellule staminali

I.T.C. Vittorio Veneto, Latina

Laboratorio di matematica con excel

I.T.E. L. Amabile, Avellino

La soluzione di elearning tra l'ITE L. Amabile e il Centro MoMA

I.T.I. R. Elia, Castellammare di Stabia (Napoli)

Tecnologia Meccanica e Metodi Matematici per la realizzazione di uno strumento musicale

I.T.I. G. Ferraris, Napoli

Portale web collaborativo

I.T.I. F. Giordani, Caserta

Disturbi specifici dell'apprendimento e nuove tecnologie

I.T.I. A. Righi, Napoli

WebRadio/TV

I.T.I. A. Righi, Napoli

Probability calculus Interactive lesson

I.T.I. A. Righi, Napoli

Righino's Math

I.T.I. A. Righi, Napoli

Circuits implementing Boole functions

I.T.I.S. F. Giordani, Napoli

Una classe come "bottega di apprendistato cognitivo" per l'acquisizione delle prassi di studio tramite gli e-book, il cloud learning e le libertà digitali: ritorno al futuro

I.T.I.S. F. Giordani, Napoli

Cl@sse 2.0

I.T.I.S. A. Volta, Perugia

Risikamente

Liceo A. Manzoni, Caserta

Minus semplice risposta alla pirateria informatica

L. Artistico - I. d'Arte L. Sturzo, Caltagirone (Catania)

Dalla foresta di Brocelandia alla foresta amazzonica: un viaggio nel polmone del pianeta terra

L.C. Canova, Treviso

Il nemico di tutti

L.S. S. Allende, Milano

Videogrammatica Inglese

L.S. C. Caminiti, S.Teresa di Riva (Messina)

Sistemi lineari con la LIM

L.S. L. da Vinci, Salerno

Un cammino nel Medioevo Salernitano

L.S. E. Majorana, Roma

Peer teaching

L.S. G. Salvemini, Sorrento (Napoli)

On the limb of a tree (percorso Clil)

L.S. F. Silvestri, Portici (Napoli)

Armonie musicali: matematica, fisica e musica con Ti-Nspire CAS e il microfono della Vernier



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*

Coordina:

Giuseppe D'Angelo
*Regione Campania - Dirigente Struttura
Operativa dell'Autorità di Gestione FSE
2007-2013*

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
Federica Ricci
Referenti CONSIP per il MIUR

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 dal Polo Qualità di Napoli

a cura del Polo Qualità di Napoli -
USR Campania

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

Esperienze da Campania Innovazione SpA

a cura di Campania Innovazione SpA
Valorizzazione delle Conoscenze
Tecnologiche della Ricerca a cura di
Campania Innovazione - Agenzia
Regionale per la Promozione della
Ricerca e dell'Innovazione

Esperienze dalle Associazioni dei docenti e dei dirigenti della scuola

ore 12,00

Percorsi formativi sperimentali di
ANITel, Associazione Nazionale
Insegnanti e-Tutor

a cura di ANITel - Associazione
Nazionale Insegnanti Tutor e-Learning

Annalisa Boniello
Formatore

ore 15,00

Da Gutenberg a Internet una Bottega per una scuola laboratoriale a cura della Bottega della Comunicazione e della Didattica ONLUS - Napoli
Lanfranco Genito
Bottega della Comunicazione e della Didattica ONLUS - Napoli

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 di una scuola che ha 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 di una scuola che ha 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 Academy Consorzio Clara

ore 14,00

Come diventare Cisco Academy

ore 16,00

Gli strumenti didattici innovativi del Cisco Networking Academy Program (CNAP)

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

Hi Tech Paper

Open Academy: WiildOS ovvero una distribuzione Open Source portatile per le scuole; MINT una distribuzione Open Source per le scuole e la pubblica amministrazione; FreeDOS - DistroWatch -Trashware

ore 13,00

WiildOS ovvero una distribuzione Open Source portatile per le scuole
Michele Ioffredo
ITI Giordani Napoli

ore 15,00

Libertà digitali in... erba! - utilizzo didattico del software GNU/OS nella scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado
Gennaro Piro
Scuola Media Marotta Napoli

ore 16,00

FreeDOS - DistroWatch -Trashware
"Tre soluzioni vincenti per la Scuola Italiana"
Salvatore Cuomo
Liceo Manzoni di Caserta

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 - 13,00 - 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 13,00

Apprendere con i contenuti digitali *con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal*

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

Apprendere con i contenuti digitali *con il contributo di una scuola che ha aderito alla call for proposal*

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
SmartMedia

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*



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

Valeria Fascione
Città della Scienza

Il Network di Academy Consorzio Clara

Marco de Angelis
Consorzio Clara

Il processo di apprendimento/ insegnamento e le nuove tecnologie

Angela Orabona
Coordinatrice Polo della Qualità di Napoli 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
AICA Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo distribuito

Coordina:

Marco de Angelis
Consorzio Clara

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 II

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 dal Polo Qualità di Napoli

a cura del Polo Qualità di Napoli - USR Campania

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

Esperienze da Campania

Innovazione SpA

a cura di Campania Innovazione SpA
 Valorizzazione delle Conoscenze
 Tecnologiche della Ricerca a cura di
 Campania Innovazione - Agenzia
 Regionale per la Promozione della
 Ricerca e dell'Innovazione

Esperienze dalle Associazioni dei docenti e dei dirigenti della scuola

ore 10,00

Oggetti didattici: dalla
 progettazione alla condivisione
 a cura di UCIIM - Associazione
 Professionale Cattolica di Insegnanti,
 Dirigenti e Formatori

Giovanni Villarossa
Presidente nazionale UCIIM

Massimo Angeloni
Presidente regionale UCIIM Lazio

Antonio Galdiero
Consigliere centrale UCIIM

Rosaria Picozzi
Presidente regionale UCIIM Campania

Pasquale Marro
Esperto UCIIM

ore 14,00

Adotta Scienza e Arte nella tua classe
 a cura di Esplica no-profit
 Laboratorio per la divulgazione
 Culturale e Scientifica nell'era digitale

Franco L. Fabbri, Beatrice Boccardi e
 Giliola Giurgola
Esplica no-profit

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 Academy Consorzio Clara

ore 14,00

Come diventare Cisco Academy

ore 16,00

Gli strumenti didattici innovativi del
Cisco Networking Academy
Program (CNAP)

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

Hi Tech Paper

Open Accademy: WiildOS ovvero una
distribuzione Open Source portatile
per le scuole; MINT una distribuzione
Open Source per le scuole e la
pubblica amministrazione; FreeDOS -
DistroWatch -Trashware

ore 10,00

WiildOS ovvero una distribuzione
Open Source portatile per le scuole

Michele Ioffredo

ITI Giordani Napoli

ore 11,00

Libertà digitali in... erba! - utilizzo
didattico del software GNU/OS nella
scuola dell'infanzia, primaria e
secondaria di primo grado

Gennaro Piro

Scuola Media Marotta Napoli

ore 12,00

FreeDOS - DistroWatch - Trashware
"Tre soluzioni vincenti per la Scuola
Italiana"

Salvatore Cuomo

Liceo Manzoni di Caserta

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,
della tua provincia, 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 - 13,00 - 14,00 -
16,00**

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

Laboratori dimostrativi a cura di
Microsoft

ore 9,00 - 10,00 - 11,00

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

ore 12,00

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

ore 13,00

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

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

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

Laboratori dimostrativi a cura di SmartMedia

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
on 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

Esonero ministeriale prot. N.

AOODGPER2031 del 20 marzo 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 **smart EDUCation & TECHnology days, la Scuola Digitale si incontra**. A tal riguardo saranno rilasciate dichiarazioni di partecipazione relative alle giornate di effettiva presenza.



promossa da



in collaborazione con



La tua Campania cresce in Europa



Progetto co-finanziato dall'U.E. PO FESR Campania 2007-2013 Ob. Op. 2.1

con l'adesione del

PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

con il patrocinio di



con la partecipazione di

