

promossa da



sotto l'Alto Patronato del PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA



in collaborazione con



3 GIORNI smart **EDU**cation & **TECH**nology days PER LA SCUOLA CITTÀ DELL'SCIENZA NAPOLI

CITTÀ DELL'SCIENZA

XI EDIZIONE



CONVENTION NAZIONALE DEL MONDO DELLA **SCUOLA**

9.10.11 OTTOBRE **2013**



SCUOLA LAVORO



TECNOLOGIE DIDATTICHE



ORIENTAMENTO



DIMENSIONE EUROPEA



TURISMO SCOLASTICO



INCLUSIONE SOCIALE

Smart Education & Technology Days - 3 giorni per la scuola è un evento unico che ad ogni edizione propone un dialogo aggiornato e partecipato che mette al centro le esigenze e gli obiettivi dei giovani studenti e le possibilità formative più in linea con l'evoluzione tecnologica, le richieste, le tendenze per la Scuola del Futuro.

La convention rientra nelle attività di sostegno alla diffusione del sapere scientifico, definite dal Protocollo d'Intesa sottoscritto il 26 marzo 2012 dalla Fondazione Idis-Città della Scienza e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Per i docenti che parteciperanno è previsto l'esonero dall'obbligo di servizio concesso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Dipartimento per l'Istruzione - Prot 958 UO318 del 01 08 2013.
Prenotati sul sito: <http://www.cittadellascienza.it/3giorniperlasuola>

>> IL FORMAT

- **conferenze, convegni, seminari scientifici e metodologici, workshop**
- **La Parola alle scuole** con la presentazione da parte dei docenti delle esperienze didattiche all'interno di workshop, eventi e laboratori
- **un'area espositiva** dove Istituzioni, Enti di ricerca, Università, aziende, editori, Parchi naturali, strutture ricettive e associazioni propongono la loro offerta; all'interno dell'area espositiva, il **Salone delle Tecnologie Didattiche**, una vasta esposizione delle innovazioni tecnologiche a sostegno e supporto della didattica
- **i laboratori di innovazione** per la scuola del terzo millennio a cura del PON SCUOLA
- **Associascuola**: un'area dedicata alla presenza delle associazioni di docenti

>> I TEMI DELL'EDIZIONE 2013

■ La dimensione europea dell'istruzione

La nuova programmazione comunitaria 2014-2020: le opportunità per l'istruzione e la formazione per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva

■ Verso la "smart school": luogo di conoscenza, sperimentazione, crescita, inclusione e innovazione

Le attività realizzate nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, le buone pratiche per il miglioramento delle competenze, della qualità e dell'attrattività dei sistemi educativi e formativi, anche attraverso l'impiego di tecnologie innovative.

■ Crescere in coesione

Le azioni per contrastare la dispersione scolastica, prevenire il fallimento formativo e l'esclusione sociale. Percorsi di orientamento per una scelta consapevole del percorso di studio e lavoro.

■ L'educazione ai corretti stili di vita

- > l'educazione ambientale e la promozione di comportamenti ecosostenibili
- > il benessere alimentare e l'educazione alla salute
- > la promozione della cultura della sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro

Le informazioni contenute nel presente programma sono aggiornate al 27 settembre 2013. Eventuali modifiche e aggiornamenti saranno apportati sul sito www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

- **Promosso da**
 Fondazione Idis-Città della Scienza e Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- **Sotto l'Alto Patronato del**
 Presidente della Repubblica
- **In collaborazione con**
 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
 Polo Qualità di Napoli, USR Campania
 Regione Campania
- **Con il Patrocinio morale di**
 Senato della Repubblica
 Camera dei Deputati
 Consiglio dei Ministri
 Ministero per la Cooperazione Internazionale e l'Integrazione
 Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare
 Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
 Ministero della Coesione Territoriale
 Provincia di Napoli - Questa iniziativa è contro il "sistema" della camorra
 Comune di Napoli
 Università degli Studi di Napoli Federico II
 Seconda Università degli Studi di Napoli
 Università degli Studi di Napoli L'Orientale
 Università degli Studi di Napoli Parthenope
 Università degli Studi Suor Orsola Benincasa
 Università degli Studi di Salerno
 Università degli Studi del Sannio di Benevento
 Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- **Media partner**
 Rai Scuola
 Proforma - Multimedia e Comunicazione
 TrendRadio Lavoro.fm
- **Comitato di indirizzo**
 Carlo Sbordone, *Università degli Studi di Napoli Federico II, Città della Scienza, Responsabile Scientifico del programma dell'edizione 2013*
 Giovanna Boda, *Direttore Generale per lo Studente, l'Integrazione, la Partecipazione e la Comunicazione MIUR*
 Diego Bouché, *Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*
 Pietro Greco, *Giornalista scientifico e scrittore, Città della Scienza*
 Orazio Miglino, *Università degli Studi di Napoli Federico II, Città della Scienza*
 Anna Pascucci, *Presidente Nazionale ANISN*
 Mario Raffa, *Università degli Studi di Napoli Federico II, Città della Scienza*
 Aldo Zollo, *Università degli Studi di Napoli Federico II, Città della Scienza*

>> CON LA PARTECIPAZIONE DI

■ Istituzioni

MIUR, Ufficio IV - Direzione Generale per gli Affari Internazionali, Autorità di gestione PON SCUOLA Competenze per lo Sviluppo, Ambienti per l'Apprendimento
 MIUR, Direzione Generale per lo studente, l'integrazione, la partecipazione e la comunicazione
 MIUR, Direzione Generale per gli studi, la statistica e i sistemi informativi
 Regione Campania - Assessorato al Lavoro
 Regione Campania - Assessorato all'Istruzione
 Regione Campania - Assessorato all'Agricoltura
 INDIRE, Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa
 Rappresentanza Italiana Commissione Europea
 Dipartimento Politiche Comunitarie,
 Presidenza Consiglio dei Ministri
 Presidenza Commissione Pari Opportunità della Camera
 CONSIP, Direzione Acquisti della Pubblica Amministrazione
 Direzione Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
 Direzione Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
 Direzione Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
 Polo Qualità, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
 Delivery Unit Campania - USR Campania
 Comune di Napoli, Assessorato all'Istruzione
 CEICC, sportello Europe Direct Napoli
 ASI - Europe Direct Caserta
 Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno ed aree Interne - Europe Direct
 Italia Lavoro
 Confindustria, settore Education
 INAIL - Direzione Regionale per la Campania

ICMI - International Commission on Mathematical Instruction
 Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica
 Consolato di Francia a Napoli
 Unione degli Industriali di Napoli
 FSI - Federazione Scacchistica Italiana
 FIDE - Federation International des Echecs / World Chess Federation
 Polizia di Stato - Questura
 Segreteria generale CGIL Regione Campania
 Provveditorato Regionale Campania
 Amministrazione Penitenziaria

■ Enti, accademie, fondazioni, associazioni

Accademia Nazionale dei Lincei
 Accademia della Crusca
 Accademia delle Scienze di Torino
 AICA - Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo distribuito
 Fondazione Cultura e Innovazione
 Fondazione Tardini
 Fondazione Noopolis
 Fondazione Golinelli
 CERTIPASS, erogatore internazionale delle certificazioni EIPASS
 Associazione IWA Italy (International Webmasters Association Italia)
 Associazione Festival della Scienza
 Associazione Steps
 Associazione Scienza Semplice
 Associazione Spazio alla Responsabilità
 Amici Città della Scienza
 Società Italiana per il progresso delle scienze onlus
 Slow food Campania
 Gruppo Scuola Festival Cinema Diritti Umani Napoli
 Festival del Cinema Italiano di Tremblay en France

Sportello Caritas sul Bullismo, la Violenza sulle Donne e lo Stalking
Legambiente - progetto Librerie in spiaggia
Urban FabLab di Città della Scienza

SciTeLabNet - Rete di imprese per l'innovazione
We CANe
Gruppo Web Skills Profiles, sezione italiana di IWA/HWG Associazione Internazionale di Professionisti del Web

■ Aziende di tecnologie didattiche e case editrici

R-Store | Apple Premium Reseller
High School Game
AppForGood S.r.l.
Samsung Electronics Italia
Olivetti
Promethean
EPSON
Know K. idee, innovazione e tecnologia
Toshiba, Intel e Microsoft
FPA informatica
Zanichelli Editore SpA
RCS Libri Divisione Education
Pinto Engineering
Smart Media School
Elettronica Veneta SpA
Apogeo Ambiente
Apolab Scientific
Bottega Scientifica
Science on stage 2013
Consorzio Clara, Cisco Academy
Digital srl
Urban Fab Lab
Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campana Onlus
E-voluzione Srl
SAEL Sistemi e Automazione Srl
Hiltron l'originale, progettazione e produzioni elettroniche
Rica Educational
Ecoem
GGallery
Fab Lab Barcellona

■ Università, enti di ricerca e di formazione

Campus Città del Sapere, Polo Universitario dell'Unitelma Sapienza
Università telematica Pegaso
Università di Roma La Sapienza
Università di Roma Tor Vergata
Università degli Studi di Camerino
Agorà Scienza - Centro interuniversitario – Progetto Scienza Attiva
Institut Français, Napoli
IRSAF-Istituto di Ricerca Scientifica e di Alta Formazione
Mater
Osservatorio Astronomico di Capodimonte
Osservatorio Vesuviano
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Istituto Nazionale di Astrofisica
Fondazione Marino Golinelli
Laboratorio di Ricerca in Sismologia Sperimentale e Computazionale
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

■ Musei Scientifici

Museo Galileo - Istituto e Museo di Storia della Scienza
Sissa Medialab
Museo delle Scienze - Università di Camerino
Museo delle Scienze - Trento
Festival della Scienza - Genova
Muba - Museo dei Bambini di Milano
Museo Nazionale Antartide
Museo A come Ambiente - Torino

■ Agenzie di comunicazione, agenzie di viaggio

La Fabbrica
CiAl Consorzio Riciclo Alluminio
Sabox
Le Nuvole
Intramedia Srl
Planet Multimedia
Capri Opera Festival
Camartour Viaggi
Consorzio di valorizzazione culturale "La Venaria Reale"

■ Associazioni dei Docenti

AIMC - Associazione Italiana Maestri Cattolici
AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica
ANDIS - Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici
ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica
ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, Sezione Campania
ANPE - Associazione Nazionale dei pedagogisti Italiani
Bottega della comunicazione e della didattica
Diesse - Didattica e Innovazione Scolastica
DiSAL - Dirigenti Scuole Autonome e Libere
Esplica no-profit, Laboratorio per la divulgazione Culturale e Scientifica nell'era digitale
IREDA - Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale
MATHEsis - Società italiana di Scienze Matematiche e Fisiche
UCIIM - Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e formatori
UMI - Unione Matematica Italiana
SIEM - Società Italiana Educazione Musicale

■ Le scuole de "La Parola alle scuole"

1° C.D. Marano di Napoli (Napoli)
2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)
2° C.D. plesso Scuola dell'Infanzia Camurati, Valenza (Alessandria)
3° C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)
4° C.D. Salerno
48° C.D. Madre C. Russo, Napoli
C.D. S. P. Celestino, Isernia
C.D. G. Pascoli, Grumo Nevano (Napoli)
C.D. Sorrento (Napoli)
Scuola Primaria L. Donatelli S. Vito, Lucca
Scuola Primaria M. Montessori, Francavilla Fontana (Brindisi)
Scuola Primaria M. Nolli, Chieti
Scuola Primaria Castel del Piano (Grosseto)
Scuole Primaria e Infanzia Stella Mattutina, Mugnano - L'albero Azzurro, Napoli
I.C. 2 Bellini, Oristano
I.C. 2 L. da Vinci, Portici (Napoli)
I.C. 3 Rodari-Annechino, Pozzuoli (Napoli)
I.C. 9 Bologna - Scuola sec. di I grado Il Guercino, Bologna
I.C. 28 Giovanni XXIII-Aliotta, Napoli
I.C. DD1-Cavour, Marcianise (Caserta)
I.C. Albenga 1-sec. I grado, Albenga (Savona)
I.C. L. Caetani, Cisterna di Latina (Latina)
I.C. I. Calvino, Alliste (Lecce)
I.C. V. Cuoco, Petacciato (Campobasso)
I.C. V. da Feltre-N. Zingarelli, Foggia
I.C. B. da Osimo, Osimo (Ancona)
I.C. C. A. Dalla Chiesa, Roma
I.C. A. De Filis, Terni
I.C. G. Deledda, Valledoria (Sassari)
I.C. Fava-Gioia, Napoli
I.C. Fuscaldo-sec. I grado L. De Seta, Fuscaldo (Cosenza)
I.C. A. Gemelli, Leporano (Taranto)
I.C. Giovanni XXIII, Isernia
I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto)
I.C. M. E. Lepido, Reggio Emilia

- I.C. Militi, Barcellona P.G.(Messina)
 I.C. G.C. Parolari, Venezia
 I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)
 I.C. Primiero, Transacqua (Trento)
 I.C. G. Rodari, Soveria Mannelli (Catanzaro)
 I.C. S. Scandura, Aci Catena (Catania)
 I.C. Shkanderbeg, Faggiano (Taranto)
 I.C. Socrate, Marano di Napoli (Napoli)
 I.C. Vanvitelli, Airola (Benevento)
 I.C. A. Vespucci-sec. I grado, Vibo Valentia Marina (Vibo Valentia)
 I.C. Virgilio 4-plesso 10 h, Napoli
 I.C. Arco-Romazollo, Arco (Trento)
 I.C. Argelato (Bologna)
 I.C. Cogoleto (Genova)
 I.C. M. L. King, Grugliasco (Torino)
 I.C. Jelsi (Campobasso)
 I.C. Molinella (Bologna)
 I.C. Montopoli di Sabina (Rieti)
 I.C. Muro Leccese-sec. I grado Palmariggi, Muro Leccese (Lecce)
 I.C. Pegli-sec. I grado, Genova
 I.C. Praia a Mare (Cosenza)
 Istituto Omnicomprensivo, Guglionesi (Campobasso)
 Istituto Omnicomprensivo Alanno (Pescara)
 S.M.S. Ammendola-De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Napoli)
 Scuola Secondaria di I grado D. Chelini, Lucca
 Scuola Secondaria di I grado Donini-Pelagalli, Castel Maggiore (Bologna)
 Scuola Secondaria di I grado A. Gramsci, Sestu (Cagliari)
 Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)
 Scuola Secondaria di I grado Polia (Vibo Valentia)
 I.I.S. A. Guarasci sez. tecnico economico, Rogliano (Cosenza)
 I.I.S. F.S. Nitti, Potenza
 I.I.S. G. Pezzullo, Cosenza
 I.I.S. C. e N. Rosselli, Aprilia (Latina)
 I.I.S. V. Emanuele II, Napoli
 I.I.S.S. Caterina da Siena, Salerno
 I.I.S.S. E. Mattei, Maglie (Lecce)
 I.I.S.S. Mons. Bello, Molfetta (Bari)
 I.P.S.S.A.R. Cavalcanti, Napoli
 I.S. L. Einaudi, Cervinara (Avellino)
 I.S. Gentileschi, Napoli
 I.S. F. Morano, Caivano (Napoli)
 I.S. S. Weil, Treviglio (Bergamo)
 I.S.I.S. M. Buonarroti, Monfalcone (Gorizia)
 I.S.I.S. F. De Sanctis, Napoli
 I.S.I.S. U. Foscolo, Teano (Caserta)
 I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Caserta)
 I.S.S. Pitagora, Pozzuoli (Napoli)
 I.T.C.G. Archimede, Napoli
 I.T.C.G.T. G. Salvemini, Molfetta (Bari)
 I.T.E. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)
 I.T.I. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)
 I.T.I. - L.S. F. Giordani, Caserta
 I.T.I. - Liceo S.A. Berenini, Fidenza (Parma)
 I.T.I.S. A. Bernocchi, Legnano (Milano)
 I.T.I.S. G. Ferraris, Napoli
 I.T.I.S. G. Marconi, Jesi (Ancona)
 I.T.I.S. Pininfarina, Moncalieri (Torino)
 I.T.I.S. A. Volta, Napoli
 I.T.P.R. C. Gex, Aosta
 I.T.S.C.T. Einaudi-Gramsci, Padova
 I.T.S.T.L. Nautico e Aeronautico Carnaro, Brindisi
 I.T.T. B. Focaccia, Salerno
 Istituto Salesiano G. Bearzi, Udine
 Istituto Suor Orsola Benincasa, Napoli
 Istituto Tecnico Paritario Plateja, Taranto
 Istituto Tecnico Tecnologico M. Buonarroti, Trento
 Istituto Tecnico Tecnologico A. Volta, Perugia
 Licei Cartesio, Triggiano (Bari)
 Licei Musicali T. Ciceri, Como e G.B. Grassi, Lecco

Liceo G. Carducci, Bolzano
Liceo T.L. Caro, Roma
Liceo Celio-Roccati, Rovigo
Liceo G. Parini, Seregno (Monza Brianza)
Liceo G. Rechichi, Polistena (Reggio Calabria)
Liceo B. Russell, Cles (Trento)
L.C. A. Gramsci, Olbia (Olbia Tempio)
L.C. Megara sez. scientifica annessa, Augusta (Siracusa)
L.C. Umberto I, Napoli
L.S. E. Fermi, Brindisi
L.S. A. Labriola, Napoli
L.S. A. Labriola, Roma
L.S. E. Majorana, Roma
L.S. P. Metastasio, Scalea (Cosenza)
L.S. C. Miranda, Frattamaggiore (Napoli)
L.S. L. Respighi, Piacenza
L.S. F. Silvestri, Portici (Napoli)
L.S. San Giovanni in Fiore (Cosenza)
Liceo delle Scienze Umane P. V. Marone, Avellino
Liceo Scientifico e Linguistico, Ceccano (Frosinone)
Polo Liceale P. Aldi, Grosseto
Polo Scolastico Vergani-Navarra, Ferrara

Scuola secondaria di primo grado Picentia di Pontecagnano Faiano (SA)
I.S.I.S M. Pagano-Bernini di Napoli
I.C. Leonardo da Vinci di Mascali (CT)
I.T.C.G.T G.Salvemini di Molfetta (BA)
I.T.S. Pietro Branchina di Adrano (CT)
I.I.S. L.da Vinci di Mola di Bari (BA)
I.C. Giovanni XXIII di Cava de' Tirreni (SA)
I.C. Augusto-Console di Napoli
I.C. Biagio Siciliano di Capaci (PA)
I.S. E. Fermi di Mantova
I.T.S. L. Pacioli di Crema
I.C. di Cadeo e Pontenure
I.T.I.S. E. Majorana di Brindisi
I.T.I.S. Francesco Giordani di Caserta
I.C. di Minervino (LE)

■ Le scuole presenti allo stand del pon scuola

I.S. Mandralisca di Cefalù (PA)
I.T.E.T. Pio La Torre di Palermo
I.S. A. Cuomo - G. Milone di Nocera Inferiore (NA)
Liceo Scientifico - Mons. B. Mangino - di Pagani (SA)
Liceo A. Nobel di Torre del Greco (Na)
I.C. Amedeo Maiuri di Torre del Greco (NA)
Liceo Statale Giuseppe Mazzini di Napoli
Scuola Media Statale Don Salvatore Vitale di Giuliano (NA)
Scuola Secondaria di Primo Grado Stabia - Salvati di Castellammare di Stabia (NA)

PROGRAMMA

ORE 9.00 GALLERIA CENTRO EVENTI

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 9.30 SALA NEWTON

EVENTO INAUGURALE

Modera e anima Alessandro Cecchi Paone

SALUTI ISTITUZIONALI

Vittorio Silvestrini, *Presidente di Città della Scienza*

Annamaria Palmieri, *Assessore alla Scuola e all'Istruzione del Comune di Napoli*

Diego Bouché, *Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

Luciano Chiappetta, *Capo Dipartimento Istruzione del MIUR*

Severino Nappi, *Assessore al Lavoro della Regione Campania*

Caterina Miraglia, *Assessore all'Istruzione della Regione Campania*

Lamberto Maffei, *Presidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei*

Marco Rossi Doria, *Sottosegretario del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**Ritorna
l'appuntamento
annuale di Città
della Scienza**
dedicato ai
docenti e
dirigenti
scolastici delle
scuole di ogni
ordine e grado

PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ PER LA SCUOLA DI CITTÀ DELLA SCIENZA

Vincenzo Lipardi, *Consigliere Delegato di Città della Scienza*

A seguire conferenza scientifica

LA LINGUA, LA MENTE E UNA GRAMMATICA PIÙ SCIENTIFICA

Francesco Sabatini, *Presidente onorario dell'Accademia della Crusca*

Video di lancio EIPASS OSCAR GENIUS l'innovation game a cura di CERTIPASS

INAUGURAZIONE DELL'AREA ESPOSITIVA DI SMART EDUCATION & TECHNOLOGY DAYS - 3 GIORNI PER LA SCUOLA

Scopo del progetto **LOGICAMENTE** è quello di favorire un rinnovamento dei metodi di insegnamento e di formazione nel campo della Matematica

CONFERENZE E SEMINARI

ORE 14.00 -17.00 SALA NEWTON

APPRENDIMENTO FORMALE E NON FORMALE

Saluto di benvenuto

Vittorio Silvestrini, *Presidente di Città della Scienza*

Angela Palamone, *Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*

Progetto Logicamente

Carlo Sbordone, *responsabile Scientifico del Progetto Logicamente*

Modera

Ciro Ciliberto, *Accademia dei Lincei, Presidente dell'UMI*

Francesco Clementi, *Accademia dei Lincei*

Francesco Bruni, *Accademia dei Lincei*

Ferdinando Arzarello, *Accademia delle Scienze di Torino, Presidente ICMI*

Claudio Bernardi, *Università di Roma La Sapienza*

Franco Ghione, *Università di Roma Tor Vergata*

Antonio Sforza, *Università di Napoli Federico II*

I Tirocini Formativi Attivi: esperienze, una prima valutazione e prospettive
a cura del prof. Vittorio Coti Zelati, *Vice Presidente UMI*

Modera *Ciro Ciliberto, Accademia dei Lincei, Presidente dell'UMI*

Roberto Tortora, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Franco Ghione, *Università di Roma Tor Vergata*

Arturo de Vivo, *già Preside della Facoltà di Lettere Federico II*

Claudio Bernardi, *Università di Roma La Sapienza*

EXPERIMENTA -pensare e fare scienza

Modera

Filomena Rocca, *Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica*

Intervengono

Sinergie per lo sviluppo e il progresso delle scienze

Luigi Berlinguer, *Presidente Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica*

Maurizio L. Cumo, *Presidente Società per il progresso delle scienze-SIPS*

IL PROGETTO EXPERIMENTA -pensare e fare scienza

Nicola Vittorio, *Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica*

L'apprendimento informale: il ruolo del territorio e della "non scuola"

Carlo Bernardini, *Consiglio di Presidenza Società per il progresso delle scienze-SIPS*

Antonio Speranza, *Consiglio di Presidenza Società per il progresso delle scienze-SIPS*

La cultura di un sapere unificato

Arturo Marcello Allega, *Direttore Rivista Scienza e Tecnica della SIPS*

Didattica e comunicazione della scienza con particolare attenzione ai modelli partecipativi

Liù Maria Catena, *Direzione e Coordinamento delle Attività di organizzazione eventi e comunicazione*

Progetto "Scienza Attiva - i giovani e la scienza partecipata"

Enrico Predazzi, *Presidente Agorà Scienza - centro interuniversitario*

SALA ARCHIMEDE

SCUOLA@AZIENDA

Saluto di benvenuto

Vincenzo Lipardi, *Consigliere Delegato di Città della Scienza*

Caterina Miraglia, *Assessore all'Istruzione e alla Cultura della Regione Campania*

Severino Nappi, *Assessore al Lavoro della Regione Campania*

Diego Bouché, *Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

Andrea Bachrach, *Delegato Scuola dell'Unione degli Industriali di Napoli*

Angela Orabona, *Coordinatrice Delivery Unit Campania - USR Campania*

SALA SAFFO

TURISMO SCOLASTICO, UN ESPERIENZA DI APPRENDIMENTO E DI CRESCITA DA SVOLGERE IN SICUREZZA

Saluto di benvenuto

Flora Di Martino, *Città della Scienza*

Intervengono

Fabrizio Cantella, *Direttore della Borsa Mediterranea del Turismo*

Rappresentanti di tour operator e operatori del settore

A seguire

Il Festival della Scienza, officina per una nuova generazione di ricercatori

Angelica Canevari, *referente scuole Associazione Festival della Scienza*

Chiara Invernizzi, *Università Camerino*

Cinzia Cattoni, *MUBA*

Katia Danieli, *MUSE di Trento*

Marco Sifola, *Nautilus village young life camp per le scuole*

Andrea Gori, *Museo Galileo di Firenze*

Fondazione Golinelli, *Museo A come Ambiente di Torino*

Turismo scolastico

Al via una collaborazione strategica tra la BMT e Città della Scienza

ORE 14.00-15.30

SALA AVERROÉ**L'OFFERTA FORMATIVA DI UNIPEGASO**

a cura di Unipegaso

AULA CISCO**LAB NANOTECNOLOGIE**

a cura di Fondazione Idis-Città della Scienza

Guglielmo Maglio, *Città della Scienza***AULA C****UN PROGETTO PEDAGOGICO: I MIEI DIRITTI BRUCIATI**

Quando la pedagogia si fa ponte ideale tra i giovani e gli eventi sociali.

a cura di Angela Concilio, *pedagogista e presidente ANPE Campania*

Seguiranno le testimonianze dei principali attori che hanno contribuito alla realizzazione del progetto: gli alunni dell'I.C. G. Romano di Eboli

AULA E**L'IBSE E IL PROGRAMMA SCIENTIAM INQUIRENDI DISCERE -
SID: UNA SFIDA PER L'EDUCAZIONE SCIENTIFICA IN ITALIA**

Seminario a cura di Anna Pascucci

Saluto di benvenuto

Anna Porro, *Città della Scienza***LABORATORI DI INNOVAZIONE**

a cura di PON Scuola e INDIRE

STAND PON SCUOLA**ore 14.00****EDUCAZIONE LINGUISTICA E LETTERARIA IN UN'OTTICA
PLURILINGUE**I vizi e le virtù - Storie inedite realizzate in audiovideo dai ragazzi
Giuliana Maria, *I.S. Mandralisca di Cefalù (PA)* e Giuseppa Miceli, *I.T.E.T. Pio La
Torre di Palermo***ore 14.30****M@TABEL**

Giocando s'impara

Paola Armenante, *IS A. Cuomo - G. Milone di Nocera Inferiore (NA)* e Piera
Romano, *Liceo Scientifico - Mons. B. Mangino - di Pagani (SA)***Scuola
innovativa per
menti in
cambiamento**a cura di
MIUR - Autorità
di Gestione PON
e INDIRE

ore 15.00

LINGUA, LETTERATURA E CULTURA IN UNA DIMENSIONE EUROPEA - AREA LINGUE STRANIERE

Violence against women

Olimpia Barba, *Liceo A. Nobel di Torre del Greco (Na)*, Anna Cesarano,
Silvia Coppola, Claudia Ferrara, *I.C. Amedeo Maiuri di Torre del Greco (NA)*

ore 15.30

EDUCAZIONE SCIENTIFICA

Schettini Chiara, *Liceo Statale Giuseppe Mazzini di Napoli*, Amalia Punziano e
Yone Iacono, *Scuola Media Statale Don Salvatore Vitale di Giuliano (NA)*

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

INGRESSO SPAZIO EVENTI

SCIENCE KIDS LAB

Laboratorio dimostrativo di fabbricazione digitale per le scuole con gli
studenti dell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Nitti

Paolo Cascone, *Urban FabLab*

STAND FESR-REGIONE CAMPANIA

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Me.ioS.I meraviglioso io sto imparando, Adriana Guarriello - *L.C. Umberto I,
Napoli*

Le Scienze in Francese, Gabriella Gugliotta - *I.C. Socrate, Marano di Napoli (Napoli)*

Insegnare ed imparare le nuove tecnologie digitali con l'ausilio di un
Ambiente di Apprendimento creativo e collaborativo: Scratch by MIT,
Mariateresa Turtoro - *I.T.I.S. G Ferraris, Napoli*

La parola alle
scuole, la
rassegna dove
i docenti sono
i veri
protagonisti!

AULA F SAMSUNG SCHOOL

SAMSUNG EDUCATION - LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA DIDATTICA

Saluto di benvenuto

Mauro Fario, *Città della Scienza*

Francesco Zampa, *Program Supervisor Samsung Electronics Italia*

Chiara D'Angelo, *Program Specialist Samsung Electronics Italia*

Crescere che avventura: tecnologia e social network a misura di studente
Michele Piastrella, *educatore*

La piattaforma smartPRESS per la produzione di contenuti digitali per i docenti
Giuseppe Mola, *AppForGood S.r.l.*

AULA SMART MEDIA SCHOOL

LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL

Clemente Spataro, *Smart Media School*

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Il centro storico di Fuscaldo, Andrea Pastura - *I.C. Fuscaldo-sec. I grado L. De Seta, Fuscaldo (Cosenza)*

Dantes et loachim Florensis, Francesco Polopoli - *L.S., San Giovanni in Fiore (Cosenza)*

I A in viaggio nella storia, Antonella Iannone - *I.I.S. G. Pezzullo, Cosenza*

CromoS - Rivista Scientifica scolastica, Silvana Casertano - *I.C. 28 Giovanni XXIII-Aliotta, Napoli*

AULA APOGEO AMBIENTE

ore 13.30

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Presentazione delle attività dell'INGV rivolte alle scuole e al grande pubblico
Antonio Caramelli, *INGV*

ore 14.00

IL SOFTWARE P3D PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE CON LA LIM

Breve corso di formazione all'uso del software P3D, dedicato in particolare alle scuole che lo hanno acquistato ma aperto a tutti gli interessati
Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 14.30

IL LABORATORIO SCIENTIFICO NELLE CLASSI 2.0

Esempio di un laboratorio scientifico 2.0 con l'utilizzo di Labdisc, tablet, LIM
Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 15.00

3DLAB LABORATORIO SCIENTIFICO VIRTUALE

Apolab Scientific srl

ore 15.30

LA STEREOSCOPIA COME MEZZO PER MIGLIORARE IL COINVOLGIMENTO DEGLI STUDENTI

Antonio Caramelli, *INGV*

Aule 2.0 e laboratori didattici multimediali gestiti dalle principali aziende del settore delle tecnologie per la didattica

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

L'innovazione didattica per valorizzare la tradizione della scuola italiana, Savina Ieni e Gabriella Di Campli - *L.S. A. Labriola, Roma*

21st Century Citizens, Patrizia Roma - *Istituto Tecnico Tecnologico A. Volta, Perugia*

Sperimenti@mo la L.I.M., Stefania Schiavi - *2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)*

Regoliamoci, Gaetana Paolino - *L.S. P. Metastasio, Scalea (Cosenza)*

AULA MONTESSORI

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Il vascello di Sonny, Anna Lucia Cavallera - *I.C. I. Calvino, Alliste (Lecce)*

Cooperare per la sostenibilità dell'acqua attraverso la scienza e la cultura - La risorsa acqua, Elda Scaldarella - *I.C. DD1-Cavour, Marcianise (Caserta)*

Ecosostengo: Rispetto, Rifletto e Riciclo, Domenico Ferretti - *I.C. Montopoli di Sabina (Rieti)*

Eco Planet, Francesco Lauricella - *I.T.I.S. A. Bernocchi, Legnano (Milano)*

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DI DIGITAL PER LA SCUOLA

STAND ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI E L'ISTRUZIONE

I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

Progetti e iniziative in ambito scientifico, culturale ed educativo

AULA MONTESSORI

SCIENCE ON STAGE

Un Progetto Europeo innovativo per il rinnovamento della didattica per le scienze sperimentali e la diffusione delle conoscenze scientifiche

CONFERENZE E SEMINARI**SALA ARCHIMEDE****DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ**

Riccardo Iuzzolino, *vicepresidente Fondazione Cultura e Innovazione*

Saluto di benvenuto

Luigi Amodio, *Città della Scienza*

MODULO 23**LAB SCACCHISTICO**

Carla Mircoli, *Istruttore FSI - Federazione Scacchistica Italiana, Developmental Instructor FIDE - Federation International des Echecs / World Chess Federation*

Rosario Lucio Ragonese, *Istruttore FSI - Federazione Scacchistica Italiana, Trainer FIDE - Federation International des Echecs / World Chess Federation*

AULA E**LA SIEM IERI E OGGI**

Angelo Zollo

I nuovi sbocchi professionali della musica

Gli strumenti informatici per la musica: LIM e tavolette grafiche interattive, tablet e smartphone; app e software 3D

Alessandro Lamantea

LABORATORI DI INNOVAZIONE

a cura di PON Scuola e INDIRE

STAND PON SCUOLA

ore 16.00

LINGUA LETTERATURA E CULTURA IN UNA DIMENSIONE EUROPEA - AREA ITALIANO

Narrazioni a confronto

Maria Principato, *Scuola Secondaria di Primo Grado Stabiae - Salvati di Castellammare di Stabia (NA)*, Lucia Ingenito e Laura Errico, *Scuola secondaria di primo grado Picentia di Pontecagnano Faiano (SA)*

Un percorso di formazione dedicato ai docenti di lingua italiana finalizzato alla promozione dell'insegnamento partecipativo ed attivo della materia

ore 16.30

LINGUA, LETTERATURA E CULTURA IN UNA DIMENSIONE EUROPEA - AREA LINGUE STRANIERE

Non solo studenti... ma cittadini europei
Marta Fontana

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

INGRESSO SPAZIO EVENTI

SCIENCE KIDS LAB

Laboratorio dimostrativo di fabbricazione digitale per le scuole con gli studenti dell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Nitti
Paolo Cascone, *Urban FabLab*

STAND MIUR

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Journal televisive, Aniello Ruocco - *I.T.C.G. Archimede, Napoli*

La scuola in gioco, Viviana Reda - *Istituto Suor Orsola Benincasa, Napoli*

Progetto Passi per l'ambiente: le buone pratiche ambientali, Daniela Cason - *Liceo B. Russell, Cles (Trento)*

MIF: mission into the future (a webquest for sustainability, Maria Rosaria Leonardi - *I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)*

L'Europa cambia la scuola, Anna Bianchi e Nadia Zamboni - *I.C. Cogoletto (Genova)*

SALA AVERROÉ

OLIVETTI E LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE

Emanuela Morbidoni, *Olivetti Presales & Business Development-Responsabile Soluzioni Education*
Giorgio Sangalli, *Marketing Manager - Soluzioni Verticali & Innovation*

SALA SAFFO

iPAD E iOS: BINOMIO IDEALE PER L'ISTRUZIONE DIGITALE

a cura di R-Store Apple Premium Reseller

Passare da una lezione tradizionale a una coinvolgente lezione touch con l'iPAD

Iniziative di diffusione della cultura e della innovazione attraverso la costruzione di rapporti privilegiati con il mondo della Scuola

ORE 15.45-17.00

AULA CISCO**DA SPETTATORI A PROTAGONISTI****MA CHE BEL COLORE HAI!**

a cura di EPSON

Giovanni Menegardo, *Epson***AULA SMART MEDIA SCHOOL****LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL**Clemente Spataro, *Smart Media School***AULA APOGEO AMBIENTE****ore 15.45 ICT PER LA SCUOLA***Apolab Scientific srl***AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE****DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ**

Fondazione Cultura e Innovazione

STAND DIGITAL**LA PAROLA ALLE SCUOLE**Dall'albero pitagorico infinito agli alberi ricorsivi frattali, Michela Di Stasio
- *Liceo T.L. Caro, Roma*24 ore di fisica non stop - lezione record, Orlando Anselmo - *I.T.S.T.L. Nautico e Aeronautico Camaro, Brindisi*Sotto un'altra ottica: dal telescopio di Galileo alle nuove frontiere dell'ottica attiva e adattiva, Maria Rosaria Di Salvatore - *Liceo Scientifico e Linguistico, Ceccano (Frosinone)*Insieme... per crescere, Liliana Dell'Isola e Giuseppina Pucciarelli - *4° C.D. Salerno***STAND AICA****AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ**

9.30-13.00

sala NEWTON	EVENTO INAUGURALE - Saluti istituzionali Presentazione delle attività per la scuola di Città della Scienza Conferenza scientifica "La lingua, la mente e una grammatica più scientifica" Inaugurazione dell'area espositiva di Smart Education & Technology Days - 3 giorni per la scuola
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14.00-15.30

15.45-17.00

sala NEWTON	Apprendimento formale e non formale	
sala ARCHIMEDE	Scuola@Azienda	Didattica e formazione: nuove progettualità
sala AVERROÉ	L'offerta formativa di Unipegaso	Olivetti e le soluzioni per la scuola digitale
sala SAFFO	Turismo scolastico, un'esperienza di apprendimento e di crescita da svolgere in sicurezza	iPad e iOS: binomio ideale per l'istruzione digitale
stand PON Scuola	Laboratori di innovazione didattica	
stand MIUR- USR Campania		La Parola alle Scuole
stand FESR Regione campania	La Parola alle Scuole	
aula C	Un progetto pedagogico: i miei diritti bruciati	
aula F SAMSUNG SCHOOL	Samsung Education - la tecnologia al servizio della didattica	
aula E	L'IBSE e il Programma Scientiam Inquirendo Discere - SID: una sfida per l'Educazione scientifica in Italia	La SIEM ieri e oggi
modulo 23		Lab scacchistico
aula CISCO	Lab Nanotecnologie	Da spettatori a protagonisti Ma che bel colore hai!
aula smartmedia school	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School
aula Apogeo Ambiente	Laboratori scientifici	ICT per la scuola
stand Digital	Le soluzioni di Digital per la scuola	La Parola alle Scuole
aula Fondazione Cultura e Innovazione	Didattica e formazione: nuove progettualità, a seguire La Parola alle Scuole	Didattica e formazione: nuove progettualità
aula Montessori	La Parola alle Scuole	
stand Aica	Aica per la scuola e l'università	Aica per la scuola e l'università

URBAN FABLAB a Città della Scienza

Urban Fab Lab è il laboratorio di nuova generazione che offre servizi personalizzati di fabbricazione digitale agli studenti che vogliono apprendere nuove tecniche di realizzazione

ORE 9.30-11.15

CONFERENZE E SEMINARI

SALA ARCHIMEDE

UN FAB LAB IN OGNI SCUOLA, LA SFIDA DELLA SCUOLA ITALIANA

Saluto di benvenuto

Vincenzo Lipardi, *Consigliere Delegato di Città della Scienza*

Moderà

Antonio Savarese, *Che Futuro!*

Intervengono

Rappresentante Ambasciata Americana in Italia

Maria Rosa Ardizzone, *MIUR - Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici*

Rappresentante del Fab Lab Barcellona

Paolo Cascone, *Urban Fab Lab di Città della Scienza*

Francesco Sacerdoti, *Presidente SciTecLabNet - Rete di imprese per l'innovazione*

Riccardo Luna

SALA AVERROÉ

GNAM PER LA SCUOLA

A cura di SESIRCA, Assessorato all'Agricoltura della Regione Campania

SALA SAFFO

MAMMA, PAPÀ, VOGLIO FARE IL BLOGGER

a cura di Marcello Signore, *blogger di Huffington Post, youtuber*

I mestieri del futuro

Enrico Sodano, *ideatore del Trend Expo*

AULA F SAMSUNG SCHOOL

PRESENTAZIONE PROGETTO EUROPEO BLOCK MAGIC

a cura di Orazio Miglino

ORE 9.30-13.00 - AULA C

I LUOGHI DELLA CAMPANIA: UTILIZZAZIONE NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE DI UNA ESCURSIONE DI STUDIO

a cura di IREDA - Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale

Interventi

La Legislazione ministeriale inerente le escursioni d'istruzione

Francesco Di Vaio, *Dirigente negli Istituti Superiori dello Stato*

ORE 9.30-11.15

10

OTTOBRE

I siti della Campania di rilevante interesse culturale non tradizionali
Elio Abatino, *Geologo, Professore universitario di Geografia e Scienze Naturali Applicate*

Presentazione di schede particolareggiate su alcune località della Campania e proiezioni video

Lucia Cinquegrana, Ilda De Crescenzo, Olimpia Iaccarino, Maria Teresa Lipartiti e Maria Moresco

AULA E

PRESENTAZIONE PROGETTO MATEMATIKA.IT

a cura di Giampiero Gallina

ORE 9.30-17.00 - MODULO 23

III EDIZIONE DELLA SCUOLA POLARE ESTIVA PER INSEGNANTI

a cura del Museo Nazionale dell'Antartide

TEATRO GALILEO 104

PRESENTAZIONE PROGRAMMA TEATRO GALILEO 104 ANNO SCOLASTICO 2013/2014

a cura de Le Nuvole

LABORATORI DI INNOVAZIONE

a cura di PON Scuola e INDIRE

STAND PON SCUOLA

ore 9.30

I FONDI FESR: INVESTIRE PER SUPPORTARE UNA DIDATTICA INNOVATIVA

Antonio Lo Tierzo, *ISIS M. Pagano-Bernini (NA)*

ore 10.00

IL DIGITALE A SCUOLA: UNA SFIDA E UN'OPPORTUNITÀ?

Giuseppe Corsaro, *I.C. Leonardo da Vinci - Mascalucia (CT)*

Il moltiplicarsi dell'accessibilità a codici linguistici non testuali (video, ecc.) può essere un arricchimento per la progettazione e lo sviluppo di contenuti didattici

21

Prodotti innovativi pensati non solo per il mondo della scuola ma anche per quello professionale, un modo per rendere più semplice e veloce il lavoro tra colleghi

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

STAND FESR-REGIONE CAMPANIA

LA PAROLA ALLE SCUOLE

I ragazzi del vento, Maria Cerullo - 1° C.D. Marano di Napoli (Napoli)

Vecchie e nuove dipendenze, Anna Campofreda - I.S.I.S.S. G. B. Novelli, Marcianise (Caserta)

Mamma, papà, parliamo di sicurezza..., Maria Anna Marragony - 48° C.D. Madre C. Russo, Napoli

AULA CISCO

CISCO @ SCUOLA: NUOVE PROSPETTIVE DI SVILUPPO

L'evoluzione del Cisco Academy Program

Luca Lepore, Referente Nazionale Cisco Networking Academy Program

Marco de Angelis, Legal Main Contact Consorzio CLARA

La Delivery Unit Regionale e il programma Cisco Academy

Angela Orabona, Responsabile del Polo Qualità di Napoli, Ufficio Scolastico Regionale della Campania

Marco de Angelis, Legal Main Contact Consorzio CLARA

AULA SMART MEDIA SCHOOL

LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL

Clemente Spataro, Smart Media School

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

In cl@sse con il tablet, Luigi Cortese - I.T.P.R. C. Gex, Aosta

Il liceo... "Smart": comunic@re sempre e dovunque!, Gennaro Piro - L.S. A. Labriola, Napoli

Web School: la formazione culturale e tecnico professionale in ambienti digitali sperimentali di cooperative learning and teaching, Donatella Foddai - I.T.S.C.T. Einaudi-Gramsci, Padova

AULA APOGEO AMBIENTE

ore 9.30

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Basta volerlo... è tutto a portata di mano, Laura Ferranti - I.C. B. da Osimo, Osimo (Ancona)

Primary Smart School... nella didattica quotidiana, Nicoletta Farina - *Istituto Omnicomprensivo, Guglionesi (Campobasso)*

We care... questioni di cuore, Liliana Capone - *Scuola Primaria M. Nolli, Chieti*

ore 10.00

IL SISTEMA LABDISC E L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

Proposte per attività scientifiche in classe e sul campo con il sistema Labdisc
Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 10.30

3DLAB LABORATORIO SCIENTIFICO VIRTUALE

Apolab Scientific srl

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DI DIGITAL PER LA SCUOLA

STAND SAMSUNG

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Didattica nei mondi virtuali - Un gioco scientifico sull'isola Gallinara,
Giliola Giurgola - *I.C. Albenga 1-sec. I grado, Albenga (Savona)*

Tassellazioni e decorazioni (Geometria e pasticceria) dal virtuale in
edMondo al reale in pasticceria, Luisa Giannetti - *I.P.S.S.A.R. Cavalcanti, Napoli*

Il cerchio magico, Maria Messere - *I.T.C.G.T. G. Salvemini, Molfetta (Bari)*

Un percorso formativo interdisciplinare basato sulle competenze,
Andrea Goia, *I.T.I.S. Pininfarina, Moncalieri (Torino)*

STAND ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI E L'ISTRUZIONE

I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

AULA MONTESSORI

SCIENZE ON STAGE

Un Progetto Europeo innovativo per il rinnovamento della didattica

Smart
Education:
l'era della
tecnologia
avanzata

CONFERENZE E SEMINARI

SALA ARCHIMEDE

PRESENTAZIONE **FUTURO REMOTO 2013 RICOMINCIAMO DAL CERVELLO**

Un grande evento di scienza, cultura, arte e spettacolo della conoscenza con la partecipazione di Dario Rossi e Orazio Miglino

Saluto di benvenuto

Luigi Amodio, *Direttore Generale Città della Scienza*

SEMINARI DIDATTICI A CITTÀ DELLA SCIENZA A.S. 2013-2014

Pasquale Miglioni, *INFN*

Giuliana D'Addeo, *INGV Osservatorio Vesuviano*

a seguire

GIOCHIAMO CON HIGH SCHOOL GAME

Un quiz per "imparare divertendosi". 6 domande su Futuro Remoto 2013 Ricominciamo dal cervello

SALA AVERROÈ

IL PROGETTO TABBY IN INTERNET

Un progetto europeo per la prevenzione del rischio di cyberbullismo e cybervittimizzazione: l'esperienza dell'I.I.S.S. Francesco Saverio Nitti di Napoli

Moderata

Annunziata Campolattano, *Dirigente Scolastico I.S.I.S. Francesco S. Nitti*

Il progetto Tabby: un approccio alla valutazione e alla prevenzione del rischio di coinvolgimento nelle dinamiche di cyber bullismo

Anna Costanza Baldry, *Dipartimento di Psicologia Seconda Università degli Studi di Napoli*

Presentazione del videogioco educativo "Tabby Plays Videogames"

Il progetto Tabby: il ruolo della scuola nella prevenzione dei comportamenti a rischio

Annunziata Campolattano, *Dirigente Scolastico I.S.I.S. Francesco S. Nitti*

Il ruolo del Piano Nazionale "Più Scuola Meno Mafia" nella promozione di una cultura della legalità in Italia"

Maria Fedele, Maria Beatrice Morano, Donatella Valentino, *Ministero Istruzione Università e Ricerca "Più scuola meno mafia"*



Cyber bullismo e bullismo tradizionale: due facce della stessa medaglia?

Dario Bacchini, *Dipartimento di Psicologia Seconda Università degli Studi di Napoli*

Il progetto Tabby in Internet: Analisi dei risultati

Cesare Porcaro, Amalia Rodontini, Anna Sorrentino, *Dipartimento di Psicologia Seconda Università degli Studi di Napoli*

L'esperienza tabby: testimonianze ed esperienze di docenti ed alunni dell'Istituto F.S. Nititi

AULA E

STUDENTI-RICERCATORI PER CINQUE GIORNI

Gli "Stage a Tor Vergata"

Gli "Stage a Tor Vergata": un progetto di orientamento formativo per una scelta consapevole del percorso di studio e lavoro

Liù M. Catena

Modulo didattico "Materiali per l'astrofisica sperimentale": i legami primordiali tra la scienza dei materiali, l'astronomia e l'astrofisica moderna
Francesco Berrilli

Modulo didattico "Materiali per la conversione fotovoltaica": i nuovi materiali e lo sviluppo delle celle solari
Ivan Davoli

Modulo didattico "Materiali per ICT": Information and Communication Technology": verso il futuro delle telecomunicazioni
Paolo Proposito

Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS)

Il Piano Lauree Scientifiche e la metodologia del PLS per una innovazione della didattica delle scienze

Nicola Vittorio

Note sul progetto Chimica del Piano Lauree Scientifiche a Napoli
Maria Rosaria Iesce

Note sul progetto Fisica del Piano Lauree Scientifiche a Salerno
Ileana Rabuffo

Note sul progetto Matematica del Piano Lauree Scientifiche a Napoli
Marco Lapegna

Note nazionali sulla Scienza dei Materiali del Piano Lauree Scientifiche
Ivan Davoli

Dal 7 novembre a Città della Scienza Futuro Remoto - un viaggio tra scienza e fantascienza
Un grande evento di scienza, cultura, arte e spettacolo della conoscenza

"VOCIVIVACI" chiede a docenti, studenti e tutte le persone che fanno parte del mondo scuola, di raccontare ciò che hanno fatto, imparato, appreso e migliorato grazie alle iniziative promosse nell'ambito dei PON, attraverso la realizzazione di un video, un servizio fotografico o una graphic novel

AULA F SAMSUNG SCHOOL

DIVENTA UN PROFESSIONISTA DEL WEB

a cura di Città della Scienza

Pasquale Popolizio, *coordinatore Gruppo Web Skills Profiles, sezione italiana di IWA/HWG Associazione Internazionale di Professionisti del Web, consiglio scientifico di Città della Scienza*

Mestieri del futuro

Enrico Sodano, *ideatore del Trend Expo*

AULA C

IL REGISTRO ELETTRONICO: SCRUTINI, PERCORSI FORMATIVI E LA COMUNICAZIONE SCUOLA-FAMIGLIA

LIBER CLOUD E LIBER CANVAS: LA PIATTAFORMA DEI CONTENUTI MULTIMEDIALI E DEGLI EBOOK

a cura di ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica

Sergio Venturino, *Know K. Centro Studi e Ricerche*

STAND PON SCUOLA

CONFERENZA STAMPA "NOVITÀ PER L'A.S. 2013/2014"

Modera Claudio Rizza, *Capo Ufficio Stampa INDIRE*

Intervengono

Flaminio Galli, *Direttore Generale INDIRE* in collegamento da EDMONDO mondo virtuale 3D per la didattica di INDIRE

Premio "Master Builder" - Premiazione dello studente Michelangelo Tricarico che ha ricostruito i monumenti di Molfetta nel mondo virtuale per la didattica EDMONDO

Lancio del sito web RISORSE PER STUDENTI

A. Anichini, *ricercatrice INDIRE*

Lancio del Concorso VOCIVIVACI, Storie di scuole che crescono con

Fondi Strutturali Europei

Suzanne Ely, *MIUR AdG PON*

Ilaria Bucciarelli, *ricercatrice INDIRE*

Patrizio Rispo, *attore della soap opera Un posto al Sole*

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

STAND MIUR

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Alla salute!, Maddalena Bellomi, *I.S. Gentileschi, Napoli*

E-security: dalla scuola alla vita, Ferdinando Tortora, *I.T.I. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)*

Filosofeggiando, Flaminia Cunsolo - *I.C. L. Caetani, Cisterna di Latina (Latina)*

Ambienti digitali: un ponte tra sapere scientifico e sapere umanistico, Catia Scisciani - *I.T.I.S. G. Marconi, Jesi (Ancona)*

SALA SAFFO

LA SCUOLA PER TUTTI. IDEE PER INSEGNARE E IMPARARE CON IL DIGITALE. COME CREARE UN AMBIENTE DI APPRENDIMENTO E INSEGNAMENTO

a cura di Zanichelli

Francesco Mariutto, Alessandra Meneghetti, Chiara Velli

Al Bando di Concorso del MIUR hanno partecipato 200 istituti scolastici provenienti da tutte le regioni d'Italia

AULA CISCO

SERIE XM, SISTEMI DI SICUREZZA SU LINEA BUS

Roberto Marseglia, *Hiltron*

Saluto di benvenuto

Valeria Fascione, *Città della Scienza*

AULA SMART MEDIA SCHOOL

LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL

Clemente Spataro, *Smart Media School*

AULA APOGEO AMBIENTE

ore 11.30

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Presentazione delle attività dell'INGV rivolte alle scuole e al grande pubblico
Antonio Caramelli, *INGV*

ore 12.00

IL SOFTWARE P3D PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE CON LA LIM

Breve corso di formazione all'uso del software P3D, dedicato in particolare alle scuole che lo hanno acquistato ma aperto a tutti gli interessati
Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 12.30

ICT PER LA SCUOLA

Apolab Scientific srl

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Esperienze di didattica con tablet e LIM su educ@Tlon di Telecom Italia per ambienti di apprendimento innovativi, collaborativi ed inclusivi della Scuola 2.0, Daniela Gruber - *Istituto Tecnico Tecnologico M. Buonarroti, Trento*

Il progetto di sperimentazione del laboratorio Scuoladistatistica-Lab, Antonello Salvatore - *I.S. F.S. Nitti, Potenza*

School Book: uno spazio web per docenti, genitori, studenti, Rachele Di Palo - *I.T.I.S. A. Volta, Napoli*

Insegnare e apprendere con e-book, Rosa Andriani - *I.I.S.S. Mons. Bello, Molfetta (Bari)*

AULA MONTESSORI

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Lavagna Interattiva "Musicale". Nuovi mondi 3D e nuove prospettive didattiche 2.0, Alessandro Lamantea - *Licei Musicali T. Ciceri di Como e G.B. Grassi di Lecco*

Ricostruiamo Città della Scienza: come la Fenice dalle sue ceneri, Nicoletta Farneschi - *Scuola Primaria Castel del Piano (Grosseto)*

Scriptlandia: sperimentazione nuovi percorsi d'informatica in ambiente virtuale 3D, Rosa Marincola - *I.I.S. A. Guarasci sez. tecnico economico, Rogliano (Cosenza)*

Conoscere insieme, Anna Oro e Domenica Ruggieri - *I.C. 3 Rodari-Annechino, Pozzuoli (Napoli)*

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DI DIGITAL PER LA SCUOLA

STAND ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI E L'ISTRUZIONE

I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

AULA MONTESSORI

SCIENZE ON STAGE

Un Progetto Europeo innovativo per il rinnovamento della didattica per le scienze sperimentali e la diffusione delle conoscenze scientifiche

EVENTI SPECIALI

ORE 12.00-12.30 - STAND PON SCUOLA

PREMIO "MASTER BUILDER"

Premiazione dello studente Michelangelo Tricarico che ha ricostruito i monumenti di Molfetta nel mondo virtuale per la didattica

Festival dell'Europa Racconta all'Europa Chiedi all'Europa

Un concorso rivolto alle scuole secondarie della Campania

L'obiettivo del concorso è stato di sensibilizzare gli studenti sul ruolo dell'Unione Europea per lo sviluppo regionale ed accrescere la conoscenza delle iniziative e degli interventi realizzati dalla Regione Campania nell'ambito della programmazione dei fondi europei.

Attraverso il FESR, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, l'Unione europea entra infatti concretamente nella vita quotidiana di milioni di cittadini campani, finanziando la costruzione di infrastrutture, stimolando l'innovazione e la modernizzazione dei sistemi produttivi, sostenendo una crescita compatibile con il rispetto dell'ambiente, promuovendo la formazione e l'occupazione.

I vincitori del concorso: <http://www.porfesr.regione.campania.it/festivaleuropa/>

Per info: stand Regione Campania nella tendostruttura

ORE 14.00-15.30

CONFERENZE E SEMINARI

ORE 14.00-17.00 - SALA NEWTON

COSTRUIAMO IL FUTURO A... SCUOLA...

A cura del Polo Qualità di Napoli - USR Campania

ORE 14.00-17.00 - SALA ARCHIMEDE

L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA E DELLA MATEMATICA IN UNA DIMENSIONE EUROPEA

Associazione MATHESIS Ferdinando Casolaro, AIF Laura Franchini e Amici di Città della Scienza

Le attività e le iniziative della Mathesis

Emilio Ambrisi, *Presidente nazionale Mathesis*

Matematica per...? o Matematica?

Salvatore Rao, *Presidente sezione Mathesis "A. Morelli" di Napoli*

L'evoluzione della geometria in Italia attraverso l'arte: il contributo degli artisti stranieri

Ferdinando Casolaro, *Università del Sannio*

La prova di matematica agli esami di stato per il liceo scientifico negli ultimi anni: quali le novità?

Michelangelo Di Stasio, *Mathesis Caserta*

ORE 13.30-15.00 - SALA SAFFO

PILLOLE DI CONOSCENZA.IT - UN FORMAT PER LA DIVULGAZIONE

Apri i lavori

Angela Orabona, *Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

Modera

Pietro Plastina, *giornalista RAI*

Intervengono

Rosanna Genni, *Dirigente Scolastica ISIS Europa*

Giulio Base, *attore e regista (intervento video)*

Pasquale Popolizio, *Federica Web Learning e Fondazione Idis Città della Scienza, consiglio scientifico di Città della Scienza*

Rosa De Vivo, *Segreteria Tecnico Scientifica di IWA Italy*

Roberto Castaldo, *ideatore e direttore del progetto Pillole di Conoscenza*

Alunni e Docenti dell'ISIS Europa coinvolti nel progetto

Durante l'evento il presidente di EIPASS, Domenico Pontrandolfo,

EIPASS OSCAR GENIUS: innovation

game pensato per stimolare e valorizzare idee e progetti a contenuto innovativo sviluppate da giovani studenti tra i 16 e i 19 anni.

Per partecipare

<http://oscargenius.eipass.com/>

premierà l'ISIS Europa per il contributo del progetto "Pillole di conoscenza" alla diffusione della Cultura Digitale

AULA C

SISTEMA CITTADELLA DELLO STUDENTE DI GROSSETO. UNA MODALITÀ SISTEMICA, SOSTENIBILE ED INNOVATIVA PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE NEI SISTEMI SCOLASTICI

a cura di Francesca Mastrandea e Fabrizio Santini

ORE 14.30-17.00 - AULA E

IBSE IN AZIONE

Workshop con A. Alfano, P. Bortolon, M. A. Fontechiari, G. Forni

AULA F SAMSUNG SCHOOL

ADOTTA SCIENZA E ARTE NELLA TUA CLASSE

A cura di Esplica- no profit

Intervengono

Lorenza Battistini, *IPSIA R. Frau - Sarnano (MC)*, Beatrice Boccardi, *Esplica-no profit - Villafranca di Verona e Liceo Scientifico A. Labriola - Napoli*, Ornella Capretto, *ICS G. Salvemini - Torino*, Carlo Esposito, *Liceo Statale Don L. Milani - Napoli*, Franco L. Fabbri, *Esplica- no profit - Villafranca di Verona*, Giliola Giurgola, *Esplica- no profit, Villafranca di Verona e Istituto Mameli-Alighieri - Albenga (SV)*, Cristiana Grandolfo, *Liceo Scientifico I. Alpi - Rutigliano (BA)*, Maria Napoleone, *ISIS Fermi Da Vinci - Arcidosso (GR)*, Elisabetta Palermo, *ISSM Foderà - Agrigento*, TamaraTaiti, *Istituto Calamandrei - Sesto Fiorentino (FI)*, Silvia Bacciolo, *ICS G. Salvemini - Torino*, Ilaria Campo, *Liceo Statale Don L. Milani - Napoli*, Giovanna Parolini, *Esplica-no profit - Villafranca di Verona*, Marcella Riccobono, *ISSM Foderà - Agrigento*, Rosina Timpano, *Istituto Calamandrei - Sesto Fiorentino (FI)*, studenti delle varie scuole

LABORATORI DI INNOVAZIONE

a cura di PON Scuola e INDIRE

STAND PON SCUOLA

ore 14.00

IL MONDO È TONDO: TUTTO IL RESTO...?

Michelangelo Tricarico, *ITCGT G. Salvemini di Molfetta (BA)*

ORE 14.00-15.30

ore 15.00

COSA CI FACCIO CON IL LABORATORIO?Antonio Pastorelli, *ITS Pietro Branchina, Adrano (CT)*

ore 15.30

DALLA VERA CLASSE ALLE PIATTAFORME SOS STUDENTI E DIDATECPanagioté Ligouras, *IIS L. da Vinci, Mola di Bari (BA)***LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE****SALA AVERROÉ****iPAD E iOS: BINOMIO IDEALE PER L'ISTRUZIONE DIGITALE**

a cura di R-Store Apple Premium Reseller

AULA SMART MEDIA SCHOOL**LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL**Clemente Spataro, *Smart Media School*

Saluto di benvenuto

Città della Scienza

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLELa cellula, Angela Gatti - *Scuola Primaria M. Montessori, Francavilla Fontana (Brindisi)*La ricerca... Che passione!, Valentina Maria Vittoria Francillotti e Anna Fusco
- *I.C. V. da Feltre-N. Zingarelli, Foggia*WhatsApp del DNA, Maria Carbone - *S.M.S. Ammendola-De Amicis, San
Giuseppe Vesuviano (Napoli)***AULA APOGEO AMBIENTE**

ore 13.30

LA PAROLA ALLE SCUOLE

ore 14.00

3DLAB LABORATORIO SCIENTIFICO VIRTUALE*Apolab Scientific srl*

ore 14.30

**LA STEREOSCOPIA COME MEZZO PER MIGLIORARE IL
COINVOLGIMENTO DEGLI STUDENTI**Antonio Caramelli, *INGV***Uno sguardo al
futuro!**Prodotti e servizi
tecnologici e
all'avanguardia
per il mondo
della scuola

ore 15.00

IL LABORATORIO SCIENTIFICO NELLE CLASSI 2.0

Esempio di un laboratorio scientifico 2.0 con l'utilizzo di Labdisc, tablet, LIM
Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 15.30

ICT PER LA SCUOLA

Apolab Scientific srl

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DI DIGITAL PER LA SCUOLA

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

AULA MONTESSORI

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Evoluzione 3D, Giulia Realdon - *I.S.I.S. M. Buonarroti, Monfalcone (Gorizia)*

Science Island of Inquiry, Annalisa Boniello - *I.S.S. Pitagora, Pozzuoli (Napoli)*

Piante, batteri e funghi per il biorisanamento da inquinanti chimici,
Anna Madaio - *I.T.T. B. Focaccia, Salerno*

Acqua, oro blu, Michelina Occhioni - *I.C. Muro Leccese-sec. I grado Palmarigi, Muro Leccese (Lecce)*

STAND OLIVETTI

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Colours 45 (prodotto) Wish: word, image & sound headway (processo),
Elena Castiglioni - *I.C. Praia a Mare (Cosenza)*

Qualcosa in +, Piera De Maio - *I.C. 2 L. da Vinci, Portici (Napoli)*

Testimonianze della partecipazione al concorso nazionale didattico multimediale e interattivo High School Game, Genovina Palmieri - *I.S.I.S. U. Foscolo, Teano (Caserta)* e Rosaria Russo, *Liceo E. Amaldi, Caserta*

ORE 15.45-17.00

CONFERENZE E SEMINARI

SALA AVERROÉ

LA FABBRICA OGGI PER LA SCUOLA DEL FUTURO

Introduce e modera

Mirella Adamo, *La Fabbrica*

AULA C

EVENTO A CURA DI AIMC

Giuseppe Desideri

LABORATORI DI INNOVAZIONE

a cura di PON Scuola e INDIRE

STAND PON SCUOLA

ore 16.00

FARE BIOLOGIA OGGI. DAL MICROSCOPIO ALLA LIM

Antonella Alfano, Maria Alfano, *IC Giovanni XXIII di Cava de' Tirreni (SA)* e Giulia Forni, *I.C. Augusto-Console di Napoli*

ore 16.30

LE NUOVE TECNOLOGIE NELLA DIDATTICA DELLA MUSICA

Percorsi educativi musicali nella scuola dell'obbligo in un contesto di innovazione e ricerca

Giuseppe Viola, *IC Biagio Siciliano, Capaci (PA)*

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

STAND MIUR

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Pet math - la matematica degli animali - www.atuttalim.it, Nicoletta Napolano - *I.C. Virgilio 4-plexso 10 h, Napoli*

Calore e mistero: un mix termodinamico, Gloria Russo - *L.S. E. Fermi, Brindisi*

La chimica attorno a noi, Simonetta Soro - *I.I.S. C. e N. Rosselli, Aprilia (Latina)*

Esploriamo popoli, civiltà e luoghi della terra, Chiara Castro - *I.C. G.C. Parolari, Venezia*

ORE 15.45-17.00

10

OTTOBRE

ORE 15.00-16.30 - SALA SAFFO

LE TECNOLOGIE NELL'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA

a cura di Zanichelli

Domingo Paola, *Valentina Gabusi*

AULA F SAMSUNG SCHOOL

SAMSUNG EDUCATION - LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA DIDATTICA

Saluto di benvenuto

Mauro Fario, *Città della Scienza*

Francesco Zampa, *Program Supervisor Samsung Electronics Italia*

Chiara D'Angelo, *Program Specialist Samsung Electronics Italia*

La piattaforma smartPRESS per la produzione di contenuti digitali per i docenti

Giuseppe Mola, *AppForGood S.r.l.*

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Dalle origini all'Homo Sapiens, Rosalinda Ierardi - *I.C. Argelato (Bologna)*

La Lim nel Progetto Senza Zaino, Manuela Bertocchi - *Scuola Primaria L. Donatelli S. Vito, Lucca*

Ti racconto il bel paese sulle strade della storia e della geografia, Maria Apollonia Palmieri - *I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto)*

Dietro le quinte delle immagini, Raffaelina Barbaro - *L.S. F. Silvestri, Portici (Napoli)*

Aumentare
l'impegno e le
prestazioni degli
studenti
attraverso un
ambiente di
apprendimento
più interattivo

AULA CISCO

DA SPETTATORI A PROTAGONISTI

MA CHE BEL COLORE HAI!

a cura di EPSON

Giovanni Menegardo, *Epson*

AULA SMART MEDIA SCHOOL

LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL

Clemente Spataro, *Smart Media School*

Aule 2.0 e laboratori didattici multimediali gestiti dalle principali aziende del settore delle tecnologie per la didattica.

ORE 15.45-17.00

AULA APOGEO AMBIENTE

ore 15.45

IL SOFTWARE P3D PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE CON LA LIM

Breve corso di formazione all'uso del software P3D, dedicato in particolare alle scuole che lo hanno acquistato ma aperto a tutti gli interessati

Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 16.15

LA PAROLA ALLE SCUOLE

La visita del Principe Umberto II a Polistena, Emiliano Cheloni - *Liceo G. Rechichi, Polistena (Reggio Calabria)*

Wiki scienze: viaggio nella lettura tra le scienze e le nuove tecnologie, in una classe seconda, Elena Marcato - *I.C. 9 Bologna - Scuola sec. di I grado Il Guercino, Bologna*

Al di là delle mura. Per una didattica "on the road", Maria Grazia Galli e Maria Grazia Furnari - *Scuola Secondaria di I grado D. Chelini, Lucca*

Cl@sse digitale, Annamaria Bove - *Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)*

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Oggi la scuola è digitale!, Ivana Ditrizio - *2° C.D. plesso Scuola dell'Infanzia Camurati, Valenza (Alessandria)*

Dentro la scuola il mondo, dentro la scuola il cuore dell'uomo, Monica Maramotti - *I.T.I. - Liceo S.A. Berenini, Fidenza (Parma)*

Fuga di Cervelli, Carla Giardiello - *L.S. E. Majorana, Roma*

Progetto impianto fotovoltaico per produzione energia elettrica pulita per l'autotrazione, Giuseppe Bove - *I.S. F. Morano, Caivano (Napoli)*

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DI DIGITAL PER LA SCUOLA

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Socialreading: spazio collettivo e condiviso di apprendimento - Il Diario di

bordo come esperienza di interazione comunicativa e luogo di riflessione comune, Carla Macchion e Luciana Liuzzi - *Liceo G. Carducci, Bolzano*

La Sperimentazione dell'Inglese come lingua veicolare attraverso la metodologia CLIL, Alessandra Cocchia e Marialaura Gargiulo - *C.D. Sorrento (Napoli)*

Storia di uno spot, Chiara Torchia - *I.C. G.Rodari, Soveria Mannelli (Catanzaro)*

STAND ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI E L'ISTRUZIONE

I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

AULA MONTESSORI

SCIENCE ON STAGE

Un Progetto Europeo innovativo per il rinnovamento della didattica per le scienze sperimentali e la diffusione delle conoscenze scientifiche

Importanti progetti e iniziative in ambito scientifico, culturale ed educativo con l'obiettivo di favorire e diffondere lo sviluppo delle competenze digitali e promuovere la crescita dei giovani talenti

SCHEMA RIEPILOGATIVO

CONVENTION NAZIONALE DEL MONDO DELLA SCUOLA • 9.10.11 OTTOBRE 2013 • XI EDIZIONE
CITTÀ DELLA SCIENZA • NAPOLI



	9.30-11.15	11.30-13.00	14.00-15.30	15.45-17.00
sala NEWTON			Costruiamo il futuro a ... scuola ...	
sala ARCHIMEDE	Seminario un FAB LAB in ogni scuola, la sfida della scuola italiana	Presentazione Futuro Remoto 2013: Ricominciamo dal cervello con la partecipazione di High School Game	L'insegnamento della Fisica e della Matematica in una dimensione europea	
sala AVERROÉ	Gnam per la scuola	Il Progetto TABBY in internet	iPad e iOS:binomio ideale per l'istruzione digitale	La Fabbrica oggi per la scuola del futuro
sala SAFFO	Mamma, papà, voglio fare il blogger	La scuola per tutti. Idee per insegnare e imparare con il digitale	ore 13.30-15.00: Pillole di conoscenza.it	ore 15.00-16.30: Le tecnologie nell'insegnamento della matematica a cura di Zanichelli
stand PON Scuola	Laboratori di innovazione didattica			
stand MIUR-USR Campania		La Parola alle Scuole		La Parola alle Scuole
stand FESR Regione campania	La Parola alle Scuole			
aula C	I luoghi della Campania	Il Registro elettronico Liber Cloud e Liber Canvas	Sistema Cittadella dello Studente di Grosseto	Evento a cura di AIMC
aula F SAMSUNG SCHOOL	Presentazione progetto europeo Block Magic	Diventa un professionista del Web	Adotta Scienza e Arte nella tua classe	Samsung Education - la tecnologia al servizio della didattica, a seguire La Parola alle Scuole
aula E	Presentazione progetto matematica.it	Studenti-ricercatori per cinque giorni. Gli "Stage a Tor Vergata"	IBSE in azione	
modulo 23	III Edizione della Scuola Polare Estiva per Insegnanti a cura del Museo Nazionale dell'Antartide			
aula CISCO	Cisco @ Scuola: nuove prospettive di sviluppo	Serie XM Sistemi di sicurezza su linea bus		Da spettatori a protagonisti Ma che bel colore hai!
aula smartmedia school	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School
aula Apogeo Ambiente	Laboratori scientifici a seguire La Parola alle Scuole	Laboratori scientifici	Laboratori scientifici a seguire La Parola alle Scuole	Laboratori scientifici a seguire La Parola alle Scuole
stand Digital	Le soluzioni di Digital per la scuola	Le soluzioni di Digital per la scuola	Le soluzioni di Digital per la scuola	Le soluzioni di Digital per la scuola, a seguire La Parola alle Scuole
aula Fondazione Cultura e Innovazione	Didattica e formazione: nuove progettualità	Didattica e formazione: nuove progettualità, a seguire La Parola alle Scuole	Didattica e formazione: nuove progettualità	Didattica e formazione: nuove progettualità, a seguire La Parola alle Scuole
stand	Samsung La Parola alle Scuole		Olivetti e le soluzioni per la scuola digitale, a seguire La Parola alle Scuole	
aula Montessori		La Parola alle Scuole	La Parola alle Scuole	
stand Aica	Aica per la scuola e l'università	Aica per la scuola e l'università	Aica per la scuola e l'università	Aica per la scuola e l'università
teatro GALILEO 104	Presentazione programma Teatro Galileo 104 anno scolastico 2013/2014			

CONFERENZE E SEMINARI

SALA ARCHIMEDE

LABORATORIO RICERCA AZIONE SCUOLA, CINEMA E DIRITTI

(da Napoli a Tremblay en France passando per Buenos Aires)

a cura di USR Campania - Polo Qualità, Associazione Cinema e Diritti ed École Cinéma

Modera

Sabrina Innocenti, *Coordinatrice Gruppo Scuola Festival Cinema Diritti Umani Napoli*

Saluto di benvenuto

Anne Marie Bruyas, *Città della Scienza*

Intervengono

Angela Orabona, *Direzione Polo Qualità - Miur Campania*

Christian Thimonier, *Console generale di Francia a Napoli, Direttore dell'Institut français Napoli*

L'esperienza del sottotitolo nella elaborazione dei contenuti semantici, il valore delle immagini

Sandra Millot, *Liceo St. Denis, Paris, Festival del Cinema Italiano di Tremblay en France*

Proiezione Terra di Robot, corto, 3m Ecole Marie Curie di Tremblay en France

Il 6° Festival del Cinema dei Diritti Umani di Napoli, per fare di Napoli una delle Capitali mondiali dei Diritti

Maurizio del Bufalo, *Presidente Cinema e Diritti, Coordinatore Festival Cinema Diritti Umani Napoli*

Spot Le LOCANDINE DELLE SCUOLE DI NAPOLI al concorso 2012

Proiezione video dalla sezione Escuelas Festival Derhumalc Buenos Aires 2013

SALA AVERROÉ

AZIONI DI CONTRASTO ALLA DISPERSIONE SCOLASTICA

A cura di Città della Scienza

Saluto di benvenuto

Città della Scienza

Introduce

Rappresentante Autorità di Gestione FSE POR Campania 2007-2013 - da confermare

Intervengono

Filomena Fotia, *Dirigente Scolastico - Consulente MIUR*

Esperienze dalle reti

In web school

ISIS Europa di Pomigliano D'Arco

Rappresentante della *Fondazione Idis-Città della Scienza*, partner del progetto

Ad un anno dal bando sulla misura F3 del FSE: esperienze dalle reti di partenariato

Progetto STARTER la rete che salva il senso

Docente del 76° circolo CD F. Mastriani

Rappresentante della *Fondazione Cultura e Innovazione*, partner del progetto

Non perdiamo di vista la scuola

Dirigente Scolastico *I.S. Minutoli di Messina*

SALA SAFFO

ASPETTI DEL PROGETTO SCIENZA E SCUOLA

a cura di Paolo Strolin

Saluto di benvenuto

Vittorio Silvestrini, *Presidente Città della Scienza*

Il progetto Scienza e Scuola

Gabriella de Martini

Multi-comunicazione con Internet

Pasquale Di Lieto

La fisica moderna nella Scuola

Ernesta De Masi

Il progetto NEMO per il patrimonio museale delle scuole

Gioia Molisso

Un ponte con il Giappone

Immacolata Ercolino

Il Gruppo Young Minds dell'European Physical Society

Antigone Marino

ORE 9.00-11.00 - STAND PON SCUOLA

TAVOLA ROTONDA "L'INNOVAZIONE È GIÀ UN ATTO"

Si confrontano i dirigenti scolastici di scuole italiane che si sono riorganizzate e lavorano con contenuti didattici autoprodotti, nuovi contenuti digitali dagli editori, risorse dalla rete

Modera Elisabetta Mughini, *INDIRE*

Intervengono

Elena Mosa, ricercatrice *INDIRE*

Cristina Bonaglia, *Dirigente scolastico IS E. Fermi di Mantova*

Giuseppe Strada, *Dirigente scolastico ITS L. Pacioli di Crema*

Daniele Barca, *Dirigente Scolastico IC di Cadeo e Pontenure*

Salvatore Giuliano, *Dirigente Scolastico ITIS E. Majorana di Brindisi*

AULA E

LABORATORIO RICERCA AZIONE SCUOLA, CINEMA E DIRITTI

Atelier di formazione per i più piccoli, come costruire il testo elaborando il significato delle immagini

Il sottotitolo - École Cinéma, in collaborazione con Sandra Millot (*Liceo Sugèr, Paris e Festival Tremblay en France*)

Proiezioni: Terra di Robot, corto, 3m Ecole Marie Curie di Tremblay en France "Pulcinella" di Luzzati, corto 5m

AULA C

NATIVI DIGITALI NELLA SCUOLA: NUOVE IDENTITÀ

a cura di UCIIM - Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e Formatori

Interventi

Giovanni Villarossa, *Presidente nazionale emerito UCIIM*

Rosaria Picozzi, *Presidente regionale UCIIM della Campania*

Rita Villarossa, *Consigliere regionale UCIIM della Campania*

Antonio Galdiero, *Consigliere nazionale UCIIM*

Pasquale Marro, *Consigliere regionale UCIIM della Campania*

Tutte presenti le associazioni degli insegnanti a Smart Education

ORE 9.30-17.00 - MODULO 23

III EDIZIONE DELLA SCUOLA POLARE ESTIVA PER INSEGNANTI

a cura del Museo Nazionale dell'Antartide

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

STAND FESR-REGIONE CAMPANIA

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Nuovi spazi del fare nella scuola@ 2.0, Francesco Colussi - *I.T.I. - L.S. F. Giordani, Caserta*

L'E-learning a scuola. Un esempio concreto di utilizzo multidisciplinare, Anna Salvatore - *I.S.I.S. F. De Sanctis, Napoli*

Logicando insieme, Giuseppina Fierro - *Scuole Primaria e Infanzia Stella Mattutina, Mugnano - L'albero Azzurro, Napoli*

L'insegnamento delle metodologie di lavoro è considerato il naturale proseguimento della formazione accademica, e con essa necessariamente deve integrarsi

ORE 9.30-11.15

AULA CISCO

DA SPETTATORI A PROTAGONISTI MA CHE BEL COLORE HAI!

a cura di EPSON

Giovanni Menegardo, *Epson*

AULA F SAMSUNG SCHOOL

SERIE XM, DOMOTICA E SICUREZZA

Roberto Marseglia, *Hiltron*

AULA SMART MEDIA SCHOOL

LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL

Clemente Spataro, *Smart Media School*

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Storie di sport & Laboratorio di fisica, Giovanna Busconi - *L.S. L. Respighi, Piacenza*

Un esempio di utilizzo dell'iPad nella didattica: lavoro a gruppi con Google Drive, Laura Castagnetti - *Liceo G. Parini, Seregno (Monza Brianza)*

Animali, costruttori ed ispiratori di modelli matematici, Rosaria Trisolino - *I.T.E. G. Galò, Francavilla Fontana (Brindisi)*

Progetto M@t.abel, Laura Pagnozzi - *I.S. L. Einaudi, Cervinara (Avellino)*

AULA APOGEO AMBIENTE

ore 10.00

ICT PER LA SCUOLA

Apolab Scientific srl

ore 10.30

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Presentazione delle attività dell'INGV rivolte alle scuole e al grande pubblico
Antonio Caramelli, *INGV*

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

ORE 9.30-11.15

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DIGITAL PER LA SCUOLA

STAND OLIVETTI

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE

STAND ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI E L'ISTRUZIONE

I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

AULA MONTESSORI

SCIENCE ON STAGE

Un Progetto Europeo innovativo per il rinnovamento della didattica per le scienze sperimentali e la diffusione delle conoscenze scientifiche

OTTOBRE

CONFERENZE E SEMINARI

SALA NEWTON

IL FEMMINICIDIO E LE VIOLENZE: PREVENZIONE E CONTASTO NEI CONTESTI EDUCATIVI E ISTITUZIONALI

A cura di Sportello Caritas sul Bullismo, la Violenza sulle Donne e lo Stalking

Saluto di benvenuto

Adriana Buffardi, *Consiglio Scientifico di Città della Scienza*

Intervengono

Le nuove norme legislative per tutelare le vittime

Rachele Caputo, *Vice Questore aggiunto Polizia di Stato*

La relazione di aiuto e l'educazione emotiva: il contrasto delle violenze

Carlo Signore, *Esperto Psicologia Criminale-Responsabile Sportello Caritas sulle Violenze*

L'individuazione della violenza e delle discriminazioni nei contesti lavorativi

Federico Libertino, *Segretario Generale CGIL Regione Campania*

Accoglienza e riabilitazione in ambito penale ed istituzionale

Tommaso Contestabile, *Provveditore Regionale Campania Amministrazione Penitenziaria*

Accoglienza e cura delle vittime in ambito sanitario

Maurizio di Mauro, *Dirett. Sanitario Azienda Ospedal. Universitaria - SUN*

Il ruolo dell'istituzione scolastica e i casi "tristemente famosi "

Rossella Baffa, *Dirigente Scolastico I.t.a.s. V. Emanuele*

La prevenzione alle violenze nei paesi dell'Unione Europea

Valeria Valente, *Deputata - Presidente Commissione Pari Opportunità della Camera*

L'informazione al servizio della non-violenza

Adriano Albano, *Giornalista Rai Tg3*

Nel corso dell'iniziativa sarà proiettato il video "La Violenza e il silenzio" regia di Carlo Signore

SALA AVERROÉ

CONVEGNO "SCUOLA DEL FUTURO: RIPENSARE TEMPI E SPAZI DELL'APPRENDIMENTO

Intervengono

Diego Bouché, *Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

Marcello Limina, *Direttore Generale per gli Affari internazionali del MIUR*

Letizia Melina, *Direttore generale per gli studi, la statistica e i sistemi informativi del MIUR*

Riconfigurare gli spazi dell'aula per un ambiente scolastico flessibile, in grado di adattarsi alle esigenze cognitive delle nuove generazioni, un centro polifunzionale aperto all'integrazione disciplinare e alla sperimentazione , dove le ICT siano "compagne di scuola" dei nostri ragazzi

Annamaria Leuzzi, *UFFICIO IV - DG Affari Internazionali MIUR, Autorità di gestione PON*
Attilio Compagnoni, *UFFICIO IV - DG Affari Internazionali MIUR, Autorità di gestione PON*

Alessandro Stefanelli, *Dirigente Scolastico IC di Minervino (LE)*

Antonella Serpico, *Dirigente Scolastico ITIS Francesco Giordani di Caserta*

Giovanni Biondi, *Presidente INDIRE*

What is UK doing with regards of new school design and learning spaces?

Neil Kitson, *Education Strategy Manager at Northamptonshire County Council*

SALA ARCHIMEDE

PROGETTO QUALITÀ: RICERCA E INNOVAZIONE

A cura del Polo Qualità di Napoli - USR Campania

AULA E

PROGETTO ECO IL CUBO MAGICO

a cura di Associazione Tutti Per

AULA C

DALL'ESPERIENZA DIGITALE ALLA DIGITALIZZAZIONE DELL'ESPERIENZA:PERCORSI FORMATIVI CHE UTILIZZANO LE NUOVE TECNOLOGIE DIDATTICHE

a cura di ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica

Intervengono

Cesare Leone, *Presidente Nazionale Aniat*

Fabio Mario Leone, *Responsabile area scuole e Formatore Identità Multimediale*

LA PAROLA ALLE SCUOLE E ALLE AZIENDE

STAND MIUR

LA PAROLA ALLE SCUOLE

La Costituzione in 12 tag-cloud, una cura ri-constituente e una passeggiata tra le nuvole, Paola Piacentini e Francesca Gabbi - *I.C. M. E. Lepido, Reggio Emilia*

Giochiamo con i sensi-La PNL - I sistemi rappresentazionali, Antonietta Masullo - *3° C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)*

Didattica inclusiva e nativi digitali, Carla Riccardi - *I.C. A. De Filis, Terni*

Chi semina raccoglie, Rosa Scurria - *Istituto Omnicomprensivo Alanno (Pescara)*

ORE 11.30-13.00

SALA SAFFO

IPAD E iOS: BINOMIO IDEALE PER L'ISTRUZIONE DIGITALE

a cura di R-Store Apple Premium Reseller

AULA CISCO

CISCO @ SCUOLA: COME DIVENTARE CISCO ACADEMY?

Intervengono:

Marco de Angelis, *Legal Main Contact Consorzio CLARA*

Simona Esposito, *referente contatti Cisco Academy Consorzio CLARA*

AULA F SAMSUNG SCHOOL

UN'ALTRA SCUOL@POSSIBILE... C.L.I.C. COLLABORATIVA - LABORATORIALE - INCLUSIVA - CULTURA DIGITALE

a cura di Bottega della Comunicazione e della Didattica

Interventi

Stati Generali della Conoscenza: Forum territoriali

Giuseppe Desideri, *Presidente Nazionale AIMC (Associazione Italiana Maestri Cattolici)*

La Fiera delle buone pratiche

Amilcare Acerbi, *pedagogista del MCE (Movimento Cooperazione Educativa)*

Un prototipo per il successo formativo: PON F3

Fernanda Tuccillo, *D.S. IC A. Ristori, Napoli*

Una Bottega didattica ed il suo C.L.I.C.

Lanfranco Genito, *Bottega della Comunicazione e della Didattica - Napoli*

AULA SMART MEDIA SCHOOL

LE SOLUZIONI PER LA DIDATTICA DI SMART MEDIA SCHOOL

Clemente Spataro, *Smart Media School*

AULA APOGEO AMBIENTE

ore 11.30

IL SISTEMA LABDISC E L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

Proposte per attività scientifiche in classe e sul campo con il sistema Labdisc

Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

ore 12.00

3DLAB LABORATORIO SCIENTIFICO VIRTUALE

Apolab Scientific srl

ore 12.30

IL SOFTWARE P3D PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE CON LA LIM

Breve corso di formazione all'uso del software P3D, dedicato in particolare alle scuole che lo hanno acquistato ma aperto a tutti gli interessati

Luca di Massimo, *Apogeo Ambiente*

AULA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

DIDATTICA E FORMAZIONE: NUOVE PROGETTUALITÀ

Fondazione Cultura e Innovazione

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Dedalo e Icaro. Dopo aver letto l'episodio tratto da "Le metamorfosi" di Ovidio, Claudia Brambilla - *I.S. S.Weil, Treviglio (Bergamo)*

...Nel mezzo della nostra navig-@-zione..., Orsola Fuccio - *I.C. Vanvitelli, Airola (Benevento)*

Scopèri la Cooperazione, Margherita Gobbi e Alessandro Monti - *Scuola Secondaria di I grado Donini-Pelagalli, Castel Maggiore (Bologna)*

Laboratorio Lettura. Laboratorio Magna Grecia, Danila Benincasa e Graziella Marasco - *Scuola Secondaria di I grado Polia (Vibo Valentia)*

AULA MONTESSORI

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Adotta il tuo S.I.C.: Il mare a Jelsi, Michele Testa - *I.C. Jelsi (Campobasso)*

Educazione allo sviluppo sostenibile. Uno strumento per la progettazione di interventi formativi, Francesca Romana Mastrandrea - *Polo Liceale P. Aldi, Grosseto*

A scuola di sostenibilità, Mariagrazia Del Prete - *L.S. C. Miranda, Frattamaggiore (Napoli)*

I tre porcellini nel Regno di Molibruzzo, Antonella Mariani - *C.D. S. P. Celestino, Isernia*

STAND DIGITAL

LE SOLUZIONI DIGITAL PER LA SCUOLA

a seguire

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Our fantastic podcast, Stefania Bassi - *I.C. C. A. Dalla Chiesa, Roma*

Durante la 3 giorni le scuole selezionate prenderanno parte a La parola alle scuole, la rassegna dedicata alla valorizzazione, al confronto e allo scambio di esperienze sviluppate dalle scuole nell'ambito di progetti educativi e di ricerca

ORE 11.30-13.00

Piccoli autori in rete - inventare fiabe con le carte di propp, Michelina Carapezza - *I.C. Militi, Barcellona P.G. (Messina)*

Cervellandia cl@sse 2.0, Giuseppa Fico - *C.D. G. Pascoli, Grumo Nevano (Napoli)*

STAND SAMSUNG

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Viaggio diGITale a Torino 2.0, Francesco Mario Pio - *Licei Cartesio, Triggiano (Bari)*

C'era una volta un giardino abbandonato..., Arianna Longobardi - *I.C. Fava-Gioia, Napoli*

La scuola in Europa, l'Europa per la scuola, Maria Cristina Vendra - *Polo Scolastico Vergani-Navarra, Ferrara*

STAND ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI E L'ISTRUZIONE

I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale

STAND AICA

AICA PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

AULA MONTESSORI

SCIENZE ON STAGE

Un Progetto Europeo innovativo per il rinnovamento della didattica per le scienze sperimentali e la diffusione delle conoscenze scientifiche

	9.30-11.15	11.30-13.00
sala NEWTON		Il femminicidio e le violenze: prevenzione e contasto nei contesti educativi e istituzionali
sala ARCHIMEDE	Laboratorio Ricerca Azione Scuola, Cinema e Diritti	Progetto Qualità: ricerca e innovazione
sala AVERROÉ	Seminario sulla dispersione scolastica	La scuola del futuro: ripensare tempi e spazi dell'apprendimento
sala SAFFO	Aspetti del progetto Scienza e Scuola	iPad e iOS: binomio ideale per l'istruzione digitale
stand PON Scuola	Tavola rotonda "L'innovazione è già un atto"	
stand MIUR-USR Campania		La Parola alle Scuole
stand FESR Regione Campania	La Parola alle scuole	
aula C	Nativi digitali nella scuola: nuove identità	Dall'esperienza digitale alla digitalizzazione dell'esperienza: percorsi formativi che utilizzano le nuove tecnologie didattiche
aula F SAMSUNG SCHOOL	Serie XM Domotica e sicurezza	UN'ALTRA SCUOL@POSSIBILE... C.L.I.C. Collaborativa - Laboratoriale - Inclusiva - Cultura digitale
aula E	Laboratorio Ricerca Azione Scuola, Cinema e Diritti	Progetto ECO il cubo magico
modulo 23	ore 9.30-17.00: III Edizione della Scuola Polare Estiva per Insegnanti a cura del Museo Nazionale dell'Antartide	
aula CISCO	Da spettatori a protagonisti Ma che bel colore hai!	Cisco @ Scuola: come diventare Cisco Academy?
aula smartmedia school	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la didattica di Smart Media School
aula Apogeo Ambiente	Laboratori scientifici	Laboratori scientifici
stand Digital	Le soluzioni di Digital per la scuola	Le soluzioni di Digital per la scuola, a seguire La Parola alle Scuole
aula Fondazione Cultura e Innovazione	Didattica e formazione: nuove progettualità	Didattica e formazione: nuove progettualità, a seguire La Parola alle Scuole
stand	Olivetti e le soluzioni per la scuola digitale	Samsung La Parola alle Scuole
aula Montessori		La Parola alle Scuole
stand Aica	Aica per la scuola e l'università	Aica per la scuola e l'università

È possibile iscriversi

- Chiamando il contact centre di Città della Scienza allo 081 7352.220 - 222-258-259
- Inviando un fax allo 081 7352.224
- Inviando una e-mail all'indirizzo: contact@cittadellascienza.it
- Compilando il modulo di iscrizione sul sito www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

Esonero ministeriale Prot 958 UO318 del 01 08 2013

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, ha rilasciato l'esonero dall'obbligo di servizio per i docenti che parteciperanno a Smart Education & Technology days - 3 Giorni per la Scuola. A tal riguardo saranno rilasciate dichiarazioni di partecipazione relative alle giornate di effettiva presenza.