

smart education

programma  
eventi

9 ottobre

# 9 ottobre

# ore 9.00 • 13.00

**ORE 9.00 > GALLERIA CENTRO EVENTI**

**REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

**ORE 9.00 > SALA NEWTON**

## **EVENTO INAUGURALE**

### **SCIENZE SHOW DI BENVENUTO È SOLO ARIA**

da un'idea di Enzo Musicò

produzione de Le Nuvole - Stabile  
d'Innovazione Napoli

L'aria è quella roba leggera che ti gira  
attorno alla testa e diventa più chiara  
quando ridi - tonino guerra, 1972  
spegnere candele, gonfiare palloncini,  
sparare patate, spettinare gli spettatori e  
comunicare con i segnali di fumo...  
questo ed altro grazie ad un improbabile  
esperto dell'aria.

**ORE 10.00 > SALA NEWTON**

**LA SCUOLA... A LAVORO!!!**

Moderano

Angela Orabona, *Coordinatrice Delivery Unit  
Campania*

Ettore De Lorenzo, *giornalista RAI*

Apertura dei lavori

Vittorio Silvestrini, *Presidente di Città della  
Scienza*

Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'Ufficio  
Scolastico Regionale per la Campania*

Gaetano Manfredi,  *Rettore dell'Università di  
Napoli Federico II*

Caterina Miraglia, *Assessore Istruzione e  
Edilizia scolastica - Promozione culturale -  
Musei e Biblioteche Regione Campania*

Severino Nappi, *Assessore Lavoro -  
Formazione e orientamento professionale -  
Politiche dell'emigrazione e dell'immigrazione  
Regione Campania*

Luigi De Magistris, *Sindaco Comune di Napoli*

Girolamo Pratillo e Giuseppe Perna,  
*Ministero dello Sviluppo Economico, D.G.  
Attività Territoriali - IT Campania*

Sono stati invitati

Stefania Giannini, *Ministro dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*

Luciano Chiappetta, *Capo Dipartimento del  
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della  
Ricerca*

Giuliano Poletti, *Ministro del Lavoro e delle  
Politiche Sociali*

*Direttori degliUSR di Calabria, Emilia Romagna,  
Lazio, Piemonte, Puglia, Toscana, Veneto*

## **RICERCA SCIENTIFICA, SOCIETÀ, EDUCAZIONE**

Interviene

Andrea Ballabio, *Direttore scientifico Istituto TIGEM-Telethon Institute of Genetics and Medicine*

## **COMITATI TECNICO SCIENTIFICI AL... LAVORO**

Interventi

L'apprendistato a scuola

ENEL, ITI Fermi-Gadda Napoli

Carmela Palumbo, *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

Vittoria Chianese, *Responsabile Norme dell'Unità Relazioni industriali di Enel*

Il futuro del drone: nuove figure professionali

Fondazione Cultura & Innovazione, ITI

Giordani-Striano Napoli, Nova Italia Onlus

Riccardo Iuzzolino, *Presidente Fondazione Cultura & Innovazione*

A scuola e in azienda: la formazione certificata del nuovo Project Manager AICA, ISIS Pagano-Bernini Napoli, MATER ITALIA, Fondazione Cultura & Innovazione  
Andrea Covini, *Vice Direttore AICA*

Le nuove frontiere della virtualità per la valorizzazione del patrimonio culturale

Fondazione Cultura & Innovazione, ITIS

Augusto Righi Napoli, ABCD

Massimiliano Scarpetta, ABCD

La Green Emotion in Campania: la figura dell'Orientatore Eco Turistico CTS di Rete Pomigliano d'Arco-NA, Ecomarco del Mediterraneo, Araba Fenice Antonio Percario, *Vice Presidente SKÅL INTERNATIONAL Roma*

Sergio Pagnozzi, *Presidente Ecomarco del Mediterraneo*

Reporteen School: la WEB TV della Scuola e dei giovani della Campania  
*USR per la Campania, Città della Scienza, ITI "Ferraris" Napoli, IS "Europa" Pomigliano d'Arco-NA, ITI "Righi" Napoli; IS "Castelvoturno" - CE, ITI "Marconi" Nocera Inferiore - SA, I.S. Telesi@ Telese - BN*

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

# 9 ottobre

# ore 14.00•17.30

## CONFERENZE E SEMINARI

**ORE 14.00-17.30 > SALA NEWTON**

### PIANO LAUREE SCIENTIFICHE NAZIONALE

A cura dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Saluto di benvenuto

Luigi Amodio, *Direttore Generale Città della Scienza*

Modera

Liù M. Catena, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Interventi

Esempi di best practices di Laboratori PLS-Fisica

Josette Immè, *Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania*

Laboratori significativi di Matematica e Statistica del PLS

Franco Ghione, *Dipartimento di Matematica, Università di Roma Tor Vergata*

Paola Santucci, *Liceo Scientifico Russell di Roma*

La Scienza dei Materiali per la scuola secondaria: interdisciplinarietà del progetto PLS

Simona Binetti, *Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università di Milano Bicocca*

Le esperienze del PLS di area Chimica nel raccordo tra Scuola e Università

Ugo Cosentino, *Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, Università di Milano Bicocca*

### PIANO LAUREE SCIENTIFICHE REGIONE CAMPANIA E DINTORNI

Interventi

Il PLS in Chimica presso l'Università di Salerno negli anni recenti  
Stefania Pragliola, *Dipartimento di Chimica e Biologia, Università di Salerno*

Il corso di formazione sull'introduzione alla meccanica quantistica nell'ultimo anno dei licei organizzato dal PLS-Fisica di Napoli  
Giovanni Chiefari, *Dipartimento di Scienze Fisiche, Università di Napoli Federico II*

Laboratori PLS di autovalutazione per la preparazione ai corsi di laurea scientifici  
Alessio Russo, *Dipartimento di Matematica e Fisica, Seconda Università di Napoli*

Le attività del PLS tenute presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Napoli  
Marco Lapegna, *Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Napoli Federico II*

Esperienze e ricadute del Piano Lauree Scientifiche nella Scuola

Enrichetta Idato, *Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Statale Filippo Silvestri, Portici (NA)*

Dentro la materia

Immacolata Tina Diana Testa e Raffaella Di Sario, *Liceo Scientifico P.E. Imbriani (AV) per PLS Fisica, Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" - laboratorio, il Multifunctional materials Synthesis and Analysis (MUSA)*

L'iniziativa degli Stage a Tor Vergata

Liù M. Catena, *Centro di Ricerca e Formazione permanente per l'insegnamento delle discipline scientifiche, Università di Roma Tor Vergata*

Il modulo di Astrobiologia  
Daniela Billi, *Dipartimento di Biologia,  
Università di Roma Tor Vergata*

Il modulo di Antropologia molecolare e  
forense  
Cristina Martinez-Labarga, *Dipartimento di  
Biologia, Università di Roma Tor Vergata*

## ORE 14.00-15.30 > SALA ARCHIMEDE

### LE PROVE INVALSI E L'INSEGNAMENTO - APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA: QUALI INTRECCI

A cura dell'UMI - Unione Matematica Italiana  
Modera Ciro Ciliberto, *Presidente UMI -  
Unione Matematica Italiana*

Interventi  
Enrico Rogora, *Università di Roma La Sapienza*  
Paolo Boero, *Università di Genova*

## ORE 14.00-15.30 > SALA SAFFO

### R-STORE PRESENTA IPAD IN CLASSE

A cura di R-STORE APPLE  
Interventi Alberto Pian

### MATHABILMENTE: UN LIBRO INTERATTIVO DI MATEMATICA PER DSA/BES

Interventi  
Jacopo Lorenzetti, *Psicologo, Responsabile  
Nuove Tecnologie*  
Francesco Turletti, *Publisher, De Agostini Scuola*

## ORE 14.00-15.30 > SALA AVERROÈ

### BANDA ULTRALARGA PER LA SCUOLA: ESPERIENZE E PROSPETTIVE

Seminario organizzato da Consortium GARR,  
la rete nazionale dell'Istruzione e della Ricerca  
Modera Caterina Policaro, *insegnante blogger*

Interventi

Iniziative del MIUR per la scuola digitale: il  
progetto GARR-X Progress  
Fabrizio Cobis, *MIUR, Direzione generale per il  
coordinamento e lo sviluppo della ricerca*

Competenze e strategie per innovare la  
scuola: il ruolo dell'Agenzia per l'Italia Digitale  
Alessandra Poggiani, *Direttore Generale AGID*

Collegare le scuole in fibra per avvicinarle  
al mondo dell'Università, della Ricerca e  
della Cultura: la visione GARR  
Claudia Battista, *coordinatore progetto  
GARR-X Progress*

Il modello dell'Università di Cassino: il  
progetto EduNet  
Marco D'Ambrosio, *Università degli Studi di  
Cassino e del Lazio Meridionale*  
Concetta Senese, *Liceo Scientifico e  
Linguistico di Ceccano (FR)*

Le reti regionali per le scuole: l'esperienza  
di Lepida in Emilia-Romagna  
Enrica Salbaroli, *Lepida, Rete delle Pubbliche  
Amministrazioni dell'Emilia-Romagna*

Innovazione digitale a scuola nel Sud  
Antonio Guida, *Istituto Marco Polo di Bari*

## ORE 14.00-15.30 > AULA MODOTTI

### SAPERECOOP A.S. 2014-2015

Le attività di educazione al consumo consapevole di Unicoop Tirreno per le scuole  
Cristina Del Moro, *Responsabile Educazione al Consumo consapevole Unicoop Tirreno*

## ORE 14.00-17.30 > STAND PON SCUOLA

### INDIRE PER IL PON: ESPERIENZE E EVIDENZE DI INNOVAZIONE DIDATTICA

SCUOLAVALORE: presentazione del nuovo repository pubblico per i docenti italiani di INDIRE

VIRTUAL DIDAMATE: didattica della matematica nei mondi virtuali - ITCGT Salvemini Molfetta e l'innovativa piattaforma 3D edMondo di INDIRE

## ORE 14.00-17.30 > SALA BYTE

### QUALE FISICA E MATEMATICA PER IL NUOVO ESAME DI STATO?

A cura di AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica e MATHESIS - Società italiana di Scienze Matematiche e Fisiche

Coordina ed introduce  
Laura Franchini, *segr. AIF ed Amici di CdS*

Interventi  
Emilio Ambrisi, *Presidente nazionale Mathesis*  
Giovanni Magliarditi, *consigliere del Direttivo AIF*  
Vincenzo Cioci, *segretario Sezione AIF Napoli 2*

Ferdinando Casolaro, *Università del Sannio*  
Salvatore Rao, *Università degli Studi di Napoli Federico II*  
Luigi Capuozzo, *sezione AIF Napoli 2*

## ORE 14.00-15.30 > AULA FONDAZIONE TELECOM

### LUDOTECA.IT

Progetto per la scuola dedicato alla diffusione della cultura di internet e alla navigazione consapevole

Interventi  
Giorgia Bassi e Beatrice Lami, *Registro.it*  
*Istituto di Informatica del CNR di Pisa*

## ORE 14.00-15.30 > AULA AVIOAERO

### LA FIGURA DEL DOCENTE TRA FORMAZIONE FORMALE, INFORMALE E NON FORMALE

Interventi  
Iolanda Caponata e Anna Pietra Ferraro, *fondatrici del gruppo "Docenti Virtuali"*

## ORE 14.00-15.30 > AULA SAMSUNG

### L'INQUIRY BASED SCIENCE EDUCATION (IBSE), UNA SFIDA PER L'EDUCAZIONE SCIENTIFICA. A CHE PUNTO SIAMO IN ITALIA?

(Scienze - secondaria 2° grado)  
A cura di De Agostini Scuola

# 9 ottobre

# ore 14.00•17.30

Interventi

Anna Pascucci, *biologa, docente di Scienze, Formatore MIUR-INVALSI per OCSE-PISA, Responsabile delle IBO-International Biology Olympiad*

**ORE 15.45-17.30 > SALA ARCHIMEDE**

## LOGICAMENTE

Un programma nazionale per la didattica della matematica

Modera

Carlo Sbordone, *Accademia dei Lincei - Università degli Studi di Napoli Federico II*

Nel corso dell'incontro la FLC-CGIL consegnerà la donazione raccolta presso i propri iscritti per la ricostruzione del laboratorio di robotica di Città della Scienza distrutto nell'incendio del 4 marzo 2013  
interviene Maurizio Lembo, *Segr. naz. FLC CGIL*

Interventi

Il museo della matematica di Roma  
Roberto Natalini, *Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"*

Archimede e le sue idee: un museo itinerante  
Franco Ghione, *Università di Roma Tor Vergata*  
Filippo Camerota, *Museo Galileo di Firenze*

Programma il futuro - Il pensiero computazionale entra a scuola  
Giorgio Ventre, *Università di Napoli Federico II e Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica*

Proposte laboratoriali di matematica e la statistica: alcune esperienze del Piano Lauree Scientifiche

Antonio Di Crescenzo, *Dipartimento di Matematica, Università di Salerno*  
Anna Amirante, *Liceo Scientifico La Mura, di Angri*  
Luca Vitagliano, *Dipartimento di Matematica, Università di Salerno*

**ORE 15.45-17.30 > SALA SAFFO**

## DALLA LEZIONE MULTIMEDIALE ALLA GESTIONE DEI BES

(per la scuola secondaria di primo grado)

A cura di Zanichelli Editore

Francesco Mariutto, Alessandra Meneghetti

**ORE 15.45-17.30 > SALA AVERROÉ**

## THINK DIFFERENT... CHOOSE DIFFERENT: ANGLIA EXAMINATIONS

A cura di IRSAF - Anglia Italia

Anglia Italia: Meeting Students Needs  
Julie Rowland, *Anglia Italia Head Trainer*

Anglia Exams: A rapidly expanding worldwide community - assessing all four skills in English  
Liz Bangs-Jones, *Chief Executives Anglia Examinations*

Training session for Anglia Italia Assessors and Invigilators  
Alice Osman, *Head of Teacher and Assessor Training, Anglia UK*

*Il workshop è riservato ai docenti registrati. La registrazione è possibile in sala Bach dalle ore 15 o inviando una mail a: info.angliaitalia@gmail.com*



UNIONE EUROPEA

Iniziativa e Fondo dell'Occupazione Giovi alle  
Fondi Sociale Europeo  
Investiamo nel tuo futuro



Ministero del Lavoro  
e delle Politiche Sociali

garanzia  
giovani

[www.garanzীগiovani.gov.it](http://www.garanzীগiovani.gov.it)

Un'impresa  
per il tuo futuro

### Ti riconosci?

- hai un'età più di 15 anni e meno di 29
- non lavori
- non studi
- non frequenti un corso di formazione al lavoro

### Vuoi metterti in moto?

#### Iscriviti alla Garanzia Giovani.

Registrati sul sito, fissa un appuntamento con il tuo Centro per l'Impiego e firma il Patto di Servizio, il tuo percorso per accedere alla formazione e al lavoro.

Informati e registrati su: [www.garanzীগiovani.gov.it](http://www.garanzীগiovani.gov.it)



## ORE 15.45-17.30 > SALA MODOTTI

### IL VALORE DELLA TRASPARENZA. OPEN SCIENCE E OPEN DATA PER UNA SCUOLA DI QUALITÀ

Modera e intervieni

Pietro Greco, *giornalista scientifico*

Interventi

Rete bioscienze Roma

Silvia San Severino, Anna Maria Salvatore, Cnr

Giovanni Destro Bisol, *Università La Sapienza di Roma*

### LA PAROLA ALLE SCUOLE

Gli open data a scuola e nella ricerca,

Mariada Muciaccia, *Liceo Mamiani, Roma*

## ORE 15.45-17.30 > AULA FONDAZIONE TELECOM

### STOP ALLA NOIA!

La frontiera della didattica collaborativa -  
Workshop dimostrativo

Gianluca Manca, *creatore di INTERTWINE*

> [www.intertwine.it](http://www.intertwine.it)

## ORE 15.45-17.30 > AULA AVIOAERO

### INNOVASCUOLA.IT - LA DIDATTICA INNOVATIVA CAMBIA LA SCUOLA

A cura di Fondazione Rosselli Roma

Interventi

Francesca Tracò, *Direttore Fondazione Rosselli*

Stefania Farsagli, *Referente Progetto e  
Responsabile Area Educazione Fondazione Rosselli*

Cristiana Pivetta, *Docente e formatore*

Luca Vanin, *Co-founder, business strategist e  
product developer presso Insegnalo.it,  
Community manager, Università di Milano Bicocca*

## ORE 15.45-17.30 > AULA SAMSUNG

### IL LABORATORIO... DEL CORPO UMANO

(Scienze - secondaria 1° grado)

A cura di De Agostini Scuola

Interventi

Michele Marcaccio, *docente di matematica e  
scienze presso l'I.C. di Trescore Balneario (BG).  
Responsabile operativo e di progetto di alcuni  
laboratori legati al festival BERGAMOSCIENZA*

## LA PAROLA ALLE SCUOLE E AI PARTNER

In collaborazione con le Aziende e i Partner  
Istituzionali

## ORE 14.00-15.30 > SALA IPPOCRATE

### LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

### STRATEGIE INNOVATIVE PER LA DIDATTICA

Interventi

Il marketing nell'era del web, Maria Rita  
Romano, *I.I.S.S. S. Trinchese, Martano (Lecce)*

# 9 ottobre

# ore 14.00•17.30

“E” - come Energia, Roberta Bruno e Andrea Starace, *I.C. S. Penna, Battipaglia (Salerno)*

Fare didattica giocando, Michele Maggio, *I.C. Praia a Mare (Cosenza)*

Il metodo IBSE: il pane, Nicoletta Timeo, *1° C.D. San G. Bosco, Triggiano (Bari)*

## ORE 14.00-15.30 > SALA MONTESSORI

### L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS

Il software P3D per l'insegnamento delle scienze con la LIM

### EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ E AI CORRETTI STILI DI VITA

Interventi

Educazione alla salute per alunni adulti detenuti, Antonio Belardo, *I.T.C. E. Caruso Sez. Staccata Centro Penitenziario, Secondigliano (Napoli)*

SexEd: Sexuality awareness through emotional interactive workshops, Olga Nazzaro, *Liceo Publio Virgilio Marone, Avellino*

Aula in forma, Sabrina Nappi, *I.S.I.S. Europa, Pomigliano d'Arco (Napoli)*

Noi, cittadini di un mondo migliore, Giulia Cuzzocrea, *I.C. Carducci-da Feltre, Reggio Calabria*

## ORE 14.00-15.30 > STAND DIGITAL

### L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI DIGITAL

### SVILUPPO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Interventi

Share and learn: Cooperazione, Coprogettazione e tecnologia, Stefania Schiavi, *2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)*

Il Sistema e-learning del Liceo Scientifico e Linguistico Federico II Di Svevia di Altamura (Bari), Luigi Masiello, *Liceo Federico II di Svevia, Altamura (Bari)*

CLIL Scienze-Francese: L'eau, une ressource essentielle et menacée, Gabriella Gugliotta, *I.C. Socrate-Mallardo, Marano di Napoli (Napoli)*

## ORE 14.00-15.30 > SALA VICO

### L'OFFERTA PER LA SCUOLA DELLA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

### L'IMPRESA A SCUOLA

Interventi

Scuola-azienda, Domenico Gorgoglione e Paolo De Felice, *I.T.T. M. Curie, Napoli*

Bioin, Anna Bonadio, *I.I.S. V. Emanuele II, Catanzaro*

Feelslikehome, Alessandra Rucci e Maria Angela Praitano, *I.I.S. Savoia Benincasa, Ancona*

L'impresa a scuola, Patrizia Barone, *I. C. Ficarazzi (Palermo)*

### ORE 14.00-15.30 > AULA CISCO

#### I NUOVI CORSI CNAP: LINUX E INTERNET OF EVERYTHING A SCUOLA

L'evoluzione del Cisco Academy Program: nuovi corsi disponibili su netSPACE  
Interventi

Luca Lepore, *Referente Nazionale Cisco Networking Academy Program*

Marco de Angelis, *Legal Main Contact Consorzio CLARA*

### ORE 14.00-15.30 > STAND MIUR-USR CAMPANIA

#### LA REALTÀ VIRTUALE E LA DIDATTICA

Un approccio esperienziale alla formazione e all'apprendimento  
Massimiliano Scarpetta, *ABCD*

### ORE 14.00-17.30 > STAND IRSAF-ANGLIA ITALIA

#### MASTER E CORSI MONDO SCUOLA

Corsi di lingua Inglese, Corsi LIM e TABLET, Corsi di Alta Formazione per la gestione dei servizi pubblici: l'e-management"

### ORE 14.00-17.30 > STAND B&P OFFICE

#### CLASSE INTERATTIVA, LABORATORI ED AMBIENTI DIDATTICI

### ORE 14.00-17.30 > STAND FPA

#### L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI FPA

### ORE 15.45-17.30 > SALA IPPOCRATE

#### LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

### ORE 15.45-17.30 > SALA MONTESSORI

#### L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS

Esempio di un laboratorio scientifico "2.0" con l'utilizzo di Labyrinth, tablet o computer, LIM

### ORE 15.45-17.30 > STAND MIUR-USR CAMPANIA

#### ECOSOSTENIBILITÀ E SALUTE

Interventi

Acque termali e minerali della Campania, Elda Scaldarella, *I.C. D.D. 1-Cavour, Marcianise (CE)*

LIM... anche per aLIMENTazione, Giuseppina Pucciarelli, *4° C.D. Salerno*

Coloranti, ecosostenibilità e salute, Anna Madaio. *I.T.T. B. Focaccia, Salerno*

Alimentazione e salute: la chimica del pomodoro, Isabella Behar, *I.P.S.S.E.O.A. M. Pittoni, Pagani (Salerno)*

### ORE 15.45-17.30 > AULA CISCO

#### PON FOUR ALL - SCUOLE IN RETE

A cura dell'Istituto Comprensivo "GIOVANNI XXIII" Martina Franca (TA)

Saluto del Dirigente Scolastico Maria Blonda

# 9 ottobre

# ore 14.00•17.30

Interventi

Maria Apollonia Palmieri, *Docente*

Angelisa Brescia, *Coordinatore di Piano*

contenuti e strumenti per la didattica digitale

Interviene

Gianluca Pellecchia, *RCS Education*

**ORE 15.45-17.30 >  
STAND CONSORTIUM GARR**

**COLLEGARE LE SCUOLE IN FIBRA  
PER AVVICINARLE AL MONDO  
DELL'UNIVERSITÀ, DELLA RICERCA E  
DELLA CULTURA: LA VISIONE GARR**

**ORE 15.45-17.30 > STAND DIGITAL**

**L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI  
DIGITAL**

**SPERIMENTAZIONE SCIENTIFICA**

Interventi

Un mondo in una goccia d'acqua,  
Giuliana Croce, *Scuola Infanzia Paritaria Baby  
Parking, Monreale (Palermo)*

Il fuoco, Paola De Falco, *I.S. 2° C.D.  
Pomigliano d'Arco (Napoli)*

Le risorse digitali dei Musei scientifici  
per la pratica laboratoriale, Roberta  
Rosati, *I.S.S. Von Neumann, Roma*

Omino led, Anna Ricco, *I.P.S.S.E.O.A. F. De  
Gennaro, Vico Equense (Napoli)*

**ORE 15.45-17.30 > SALA VICO**

**FARE SCUOLA CON MYSTUDIO**  
La piattaforma collaborativa che integra

---

## EVENTI SPECIALI

---

**ORE 14.00-17.30 > TEATRO GALILEO 104**

**COMUNICARE FISICA**

Convegno nazionale sulla comunicazione  
della fisica

A cura di Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

---

## GALLERIA INCUBATORE D'IMPRESA

---

**ORE 14.00-17.30**

**VISITA ALLA MOSTRA  
"ARCHIMEDE E LE SUE IDEE: UN  
MUSEO ITINERANTE"**

La mostra comprende alcuni laboratori  
fisico-matematici interattivi animati dagli  
stessi studenti che li hanno progettati.

*Realizzata dagli insegnanti e dagli studenti  
dell'IISS "Charles Darwin" di Roma in  
collaborazione col Dipartimento di Matematica  
dell'Università di Roma Tor Vergata*

9.00-13.00

sala  
NEWTON

EVENTO INAUGURALE: Science Show di benvenuto: È solo aria • La scuola... a lavoro!!! • Ricerca scientifica, società, educazione • Comitati tecnico scientifici al... lavoro • Inaugurazione dell'area espositiva di Smart Education &amp; Technology Days - 3 Giorni per la Scuola

14.00-15.30

15.45-17.30

	14.00-15.30	15.45-17.30
<b>sala NEWTON</b>	Piano Lauree Scientifiche Nazionale Piano Lauree Scientifiche Regione Campania e dintorni	Piano Lauree Scientifiche Nazionale Piano Lauree Scientifiche Regione Campania e dintorni
<b>sala ARCHIMEDE</b>	Le prove Invalsi e l'insegnamento - Apprendimento della matematica: quali intrecci	Logicamente
<b>sala AVERROÈ</b>	Banda ultralarga per la scuola: esperienze e prospettive	Think different... choose different: Anglia Examinations
<b>sala SAFFO</b>	R-Store presenta iPad in classe Mathabilmente: un libro interattivo di matematica per DSA/BES	Dalla lezione multimediale alla gestione dei BES
<b>sala BYTE</b>	Quale fisica e matematica per il nuovo Esame di Stato?	Quale fisica e matematica per il nuovo Esame di Stato?
<b>aula Fondazione Telecom</b>	Ludoteca.it	Stop alla noia! La frontiera della didattica collaborativa
<b>aula Avioaero</b>	La figura del docente tra formazione formale, informale e non formale	Innovascuola.it - la didattica innovativa cambia la scuola
<b>aula Samsung</b>	L'Inquiry Based Science Education (IBSE)	Il laboratorio... del corpo umano
<b>sala Modotti</b>	SapereCOOP A.S. 2014-2015	Il valore della trasparenza. Open Science e open data per una scuola di qualità, a seguire La parola alle Scuole
<b>sala Ippocrate</b>	Le soluzioni per la scuola digitale di Olivetti, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la scuola digitale di Olivetti
<b>sala Montessori</b>	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo, a seguire La Parola alle Scuole	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo
<b>sala Vico</b>	L'offerta per la scuola di Fondazione Cultura e Innovazione, a seguire La Parola alle Scuole	Fare scuola con MYSTUDIO
<b>stand PON Scuola</b>	Indire per il PON: esperienze e evidenze di innovazione didattica	Indire per il PON: esperienze e evidenze di innovazione didattica
<b>stand MIUR-USR Campania</b>	La realtà virtuale e la didattica	Ecosostenibilità e salute
<b>stand Consortium GARR</b>		Collegare le scuole in fibra per avvicinarle al mondo dell'Università, della Ricerca e della Cultura: la visione GARR
<b>stand Digital</b>	L'offerta per la scuola di Digital, a seguire La Parola alle Scuole	L'offerta per la scuola di Digital, a seguire La Parola alle Scuole
<b>stand Regione Campania</b>		
<b>aula CISCO</b>	I nuovi corsi CNAP: Linux e Internet of everything a scuola	PON FOUR ALL - Scuola in rete
<b>stand Irsaf - Anglia Italia</b>	Master e Corsi Mondo Scuola	Master e Corsi Mondo Scuola
<b>stand B&amp;P office</b>	Classe interattiva, Laboratori ed ambienti didattici	Classe interattiva, Laboratori ed ambienti didattici
<b>stand FPA</b>	L'offerta per la scuola digitale di FPA	L'offerta per la scuola digitale di FPA
<b>Galileo 104</b>	Comunicare Fisica	Comunicare Fisica
<b>galleria Incubatore</b>	Visita alla Mostra Archimede e le sue idee: un Museo itinerante	Visita alla Mostra Archimede e le sue idee: un Museo itinerante