

smart education

programma
eventi

10 ottobre

CONFERENZE E SEMINARI

ORE 9.30-11.15 > SALA ARCHIMEDE

VERSO FUTURO REMOTO: IL MARE

A cura di Città della Scienza

Modera

Angela Procaccini, *coordinamento sul mare per l'Assessorato al Lavoro - Comune di Napoli*

Interventi

Enrico Panini, *Assessore al Lavoro del Comune di Napoli*

Angela Palma, *Fondazione Idis-Città della Scienza*
Guglielmo Maglio, *Fondazione Idis-Città della Scienza*

Antonio Tallarico, *responsabile Programma Educazione Alimentare - Assessorato Agricoltura, Regione Campania*

La didattica e il mare: discussione sulle risorse disponibili e le esigenze dei docenti

Workshop a cura di Fondazione Idis nell'ambito del progetto PIER (FP7 - Scienza nella Società)

Telethon con Città delle Scienza e con la scuola

A cura di Telethon

Laura Caserta, *responsabile marketing e comunicazione di Telethon*

LA PAROLA ALLE SCUOLE

Percorsi didattici di biologia marina,
Paola Pane, *I.S.I.S Vittorio Emanuele II, Napoli*

Noi e il mare, Giustiniano Matteucig, *IC Ardea II, Ardea, Roma*

Save the Sea, Domenico Ferretti, *I.C. Montopoli di Sabina, Rieti*

ORE 9.30-11.15 > SALA AVERROÉ

LA PAROLA ALLE SCUOLE: BUONE PRASSI A CONFRONTO

L'epica classica, Antonietta Maglio, *IC Aurigemma, Monteforte Irpino (AV)*

A scuola di robotica, Donato Lomiento, *3°CD Cava dei Tirreni (SA)*

Scuola-azienda, Ugo Capasso, *ITT Curie Napoli*

Smart Imagination, Adriana Guarriello, *LC Umberto I Napoli*

Scriviamo e fotografiamo le scienze insieme ai bambini, Carmela Bergamasco, *IC Giovanni XXIII-Aliotta Napoli*

ORE 9.30-11.15 > SALA SAFFO

R-STORE PRESENTA IPAD IN CLASSE

A cura di R-STORE APPLE

Interventi Alberto Pian

ORE 9.30-11.15 > AULA AVIOAERO

POLICULTURAEXPO: DIDATTICA CURRICULARE ED EXTRA-CURRICULARE, RICONOSCIMENTI E BADGE

A cura di HOC-LAB (Dip. Di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano); GSA-LAB (Dip. Di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento)

Interventi

Paolo Paolini, *responsabile scientifico di HOC-LAB, coordinatore del progetto "PoliCulturaEXPO"*

10 ottobre

ore 9.00•13.00

Luca Mainetti, *responsabile scientifico di GSA-LAB, responsabile scientifico per l'Università del salento del progetto del progetto*

"EDOC@WORK - Education On Cloud"

Aldo Torrebruno, *HOC-LAB, coordinatore del DOL (Diploma On-Line per insegnanti) e docente del MOOC "Editoria Elettronica" erogato da HOC-LAB*

Nicoletta Di Blas, *ricercatrice del Politecnico di Milano, membro di HOC-LAB e docente del MOOC "Storytelling digitale a scuola" erogato da HOC-LAB*

ORE 9.30-11.15 > AULA SAMSUNG

GLI STRUMENTI DIGITALI: UN AIUTO CONCRETO NELLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA

(Matematica - per la scuola secondaria di 2° grado)

A cura di De Agostini Scuola

Interventi

Domenico Ciceri, *docente di matematica scuola secondaria di secondo grado, Autore DeA Scuola*
Anna Aiello, *redazione Matematica e Scienze per la secondaria di 2° grado di De Agostini Scuola*

ORE 9.30-11.15 > STAND PON SCUOLA

L'ESPERIENZA DELL'ISIS EUROPA

Azione cofinanziata dal PON FSE
"Competenze per lo Sviluppo" - Piano
Azione Coesione - Priorità Istruzione.
Obiettivo/Azione F3 "Sviluppo di reti contro la dispersione scolastica e la creazione di prototipi innovativi"

IN WEB SCHOOL: UN LABORATORIO PER L'INCLUSIONE

Interventi

Rosanna Genni, *DS ISIS Europa Pomigliano d'Arco (scuola capofila)*

Michelangelo Riemma, *DS IC A.Moro Casalnuovo*

ORE 11.00-13.00 > SALA NEWTON

CERIMONIA DI PREMIAZIONE CONCORSO VOCI VIVACI - STORIE DI SCUOLE CHE CRESCONO

A cura del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

In collaborazione con INDIRE

Conduce il Mago Gentile, il "Mago da legare" della TV!!!

PRESENTAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE 2014/2020 DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE ISTRUZIONE

Rappresentante del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ORE 11.30-13.00 > SALA ARCHIMEDE

FESTIVAL DELL'EUROPA

Presentazione bando III edizione del concorso "Racconta all'Europa/Chiedi all'Europa" che premia i lavori degli studenti campani con un viaggio a Bruxelles alla scoperta delle istituzioni comunitarie.

10 ottobre

ore 9.00•13.00

Interventi

Ottavia Delle Cave, *Regione Campania*

Carmela Formicola, *Regione Campania*

Ettore De Lorenzo, *Visionair*

I presidi, gli insegnanti e gli studenti delle scuole vincitrici delle passate edizioni.

L'iniziativa è realizzata nell'ambito del Piano di comunicazione del POR CAMPANIA FESR 2007/2013

ORE 11.30-13.00 > SALA SAFFO

VIDEO E TUTOR NELL'INSEGNAMENTO - APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA

(per la scuola secondaria di secondo grado)

A cura di Zanichelli Editore

Interventi

Domingo Paola, Fabio Bettani, Valentina Gabusi

ORE 11.30-13.00 > SALA AVERROÉ

PROGETTO QUALITÀ: INNOVAZIONE, INCLUSIONE, IMPRESA

A cura del Polo Qualità di Napoli-USR per la Campania

Moderà

Angela Orabona, *Responsabile Polo Qualità di Napoli-USR per la Campania*

Interventi

**INCLUSION 2020 - Progetto moviMENTI
e Training Cognitivo**

Nicola De Pisapia, *Responsabile scientifico di Neocogita srl - Università degli Studi di Trento*

**La Formazione universitaria dell'insegnante
e il bambino con difficoltà scolastica**

Antonio Pascoito, *Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile Sun - Autism Aid onlus, @uxlia, PQN*

Sicuramente... SCUOLA

INAIL Campania-PQN

**IN F@NZIA DIGI.Tales 3.6: Innovare gli
Ambienti Educativi dei Piccoli**

Saverio Salerno, *Presidente del Comitato Scientifico del Progetto Inf@nziaDigitales3.6 Università degli Studi di Salerno*

**Pensiero procedurale e coding a sostegno
dei processi di apprendimento-LOGIC**

Andrea Covini, *Vice Direttore AICA*

**Piano Nazionale di formazione: la
valutazione di sistema nelle scuole
Polo Qualità di Napoli-USR per la Campania,
RETE MUSA**

Il Crowdfunding a... scuola

Maurizio Imparato

Sottoscrizione accordo "Qualità&Merito"
AICQMeridionale, CESVITEC Camera di Commercio di Napoli, AICA Confindustria Campania, PQN

**OPERA DOMANI 2015: Nutrire il pianeta,
energia per la vita**

Michela Mannari, *Responsabile Nazionale Opera Education*

Project Management Skills for Life®

A cura di PMI SIC (Project Management Institute - Southern Italy Chapter)

Giuseppe Coccozza e Raffaele Sannino, *PMP*

Sottoscrizione Accordo MediaMente Scuola
Polo Qualità di Napoli USR per la Campania, Ambito Territoriale di Vercelli, Associazione Giustizia Mite

BLOGGADICLASSE

Michele Gallo, *Università degli Studi di Napoli L'Orientale*

Il Sistema Gestione Qualità in Europa
Ismene Tramontano, *ISFOL*

ORE 11.30-13.00 > SALA MODOTTI

ANIAT 50: TECNOLOGIA OGGI. NUOVA PROFESSIONALITÀ DEL DOCENTE

A cura di ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti - Area Tecnologica

Interventi

Cesare Leone, *Presidente Nazionale ANIAT*

Luisa Mandosso, *Responsabile formazione e aggiornamento ANIAT*

Fabio Leone, *Autore di testi scolastici e formatore*

Raffaele Lanzara, *Responsabile ANIAT Campania*

ORE 11.30-13.00 > SALA BYTE

ALLA RICERCA DEL PRINCIPIO ALFABETICO

A cura di ANPE - Associazione Nazionale dei pedagogisti Italiani

Maria Grazia Guarino, *ANPE Campania*

ORE 11.30-13.00 > AULA AVIOAERO

FIDENIA: L'INNOVAZIONE DIGITALE AL SERVIZIO DELLA DIDATTICA

Presentazione del "social learning" italiano dedicato alla scuola che affianca alla comodità della comunicazione "social" la presenza dei più avanzati strumenti di e-learning

Interventi

Matteo Achilli, *Vice-presidente Fidenia*

Davide Tonioli, *Project Manager Fidenia*

ORE 11.30-13.00 > AULA FONDAZIONE TELECOM

ORIENTAMENTO PROFESSIONALE E NUOVE TECNOLOGIE: IL SOFTWARE S.OR.PRENDO

A cura del Centro Studi Pluriversum

Interventi

Giulio Iannis, *Centro Studi Pluriversum - Siena*

Paolo Lippi, *Giunti OS - Firenze*

ORE 11.30-13.00 > AULA CISCO

A WEBBOTTEGA TO THE PEACE; CON LA RETE INTERNET, COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI TRA SCUOLE... SE VUOI LA PACE PREPARA LA PACE

A cura di Bottega della Comunicazione della Didattica

Introduce

Marco Rossi Doria

Interventi

Fernanda Tuccillo, *Dirigente Scolastico IC Ristori - Napoli*

Sousan Fatayer, *Comunità Palestinese di Napoli*

Christophe Chillio, *addetto alla cooperazione. Consolato di Francia - Napoli*

Angela Cortese, *consigliere della Regione Campania*

Interventi in Videoconferenza (Skype)

Shikun Lü, *Freinet Education Centre ·*

Hangzhou, China

10 ottobre

ore 9.00•13.00

Lanfranco Genito, *coordinatore della Bottega della Comunicazione e della Didattica da Ushuaia (Patagonia Argentina)*

Angela Fausto, *operatrice culturale da Università di Sidney (Australia)*

Interventi video registrati de
Scuola di Comunità di Iztapalala, Messico
Progetto Il sorriso dei miei bimbi dalla favela di Rochinha,

Rio de Janeiro, Brasile

Una scuola dell'Isola di Pasqua (Cile)

ORE 11.30-13.00 > 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

Interventi

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

LA PAROLA ALLE SCUOLE E AI PARTNER

In collaborazione con le Aziende e i Partner Istituzionali

ORE 9.30-11.15 > SALA IPPOCRATE

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

EDUCARE CON LE TECNOLOGIE INNOVATIVE

Interventi

Studenti 2.0: Formatori Digitali, Domenico Consoli, *I.T.C. C. Battisti, Fano (Pesaro-Urbino)*

Un linguaggio tra i linguaggi: alfabetizzazione tecnologica ed informatica, Maria Rosa Pugliese, *Scuola Materna Paritaria Qui Quo Qua, Cirò Marina (Crotone)*

ORE 9.30-11.15 > SALA MODOTTI

PORTALE KK... NON SOLO REGISTRO ELETTRONICO. SICUREZZA IN RETE

EDUCARE CON LE TECNOLOGIE INNOVATIVE

Interventi

Una finestra... di matematica... sul mare, Rosaria Trisolino, *I.T.E. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)*

Testimonianza della partecipazione al concorso nazionale didattico multimediale interattivo High School Game, Corrado Melillo, *I.T.N.-I.P.I.A.M. Duca degli Abruzzi, Napoli*

Chiusura della sessione a cura di Know K.

ORE 9.30-11.15 > SALA MONTESSORI

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS

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

ORE 9.30-11.15 > SALA VICO

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DELLA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

ORE 9.30-13.00 > STAND B&P OFFICE

CLASSE INTERATTIVA, LABORATORI ED AMBIENTI DIDATTICI

ORE 9.30-11.15 > STAND MIUR-USR CAMPANIA

PROGETTO QUALITÀ

USR Campania - Fondazione Cultura e Innovazione

La consolle di regia della scuola: il sistema informativo di istituto
Riccardo Iuzzolino

ORE 9.30-13.00 > STAND IRSAF-ANGLIA ITALIA

MASTER E CORSI MONDO SCUOLA

Corsi di lingua Inglese, Corsi LIM e TABLET, Corsi di Alta Formazione "Le nuove tecnologie a supporto della gestione dei servizi pubblici: l'e-management"

ORE 9.30-13.00 > STAND FPA

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DIGITALE DI FPA

ORE 11.30-13.00 > SALA IPPOCRATE

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

DIDATTICA DELLE SCIENZE DELLA TERRA

Interventi

Geoscienze nei mondi virtuali, Annalisa Boniello e Mila Erbisti, *I.S. Pitagora, Pozzuoli (Napoli)*

L'esperienza di un "vero" terremoto nell'aula sismica: un approccio integrato all'educazione scientifica e alla sicurezza, Giulia Realdon, *I.S.I.S. M. Buonarroti, Monfalcone (Gorizia)*

Identikit di una roccia, Pierluigi Stroppa e Daniela Pennesi, *I.S.S. Porto Sant'Elpidio (Fermo)*

Esplorare la criosfera, Alessia Cicconi, *L.S. G. Marinelli, Udine*

ORE 11.30-13.00 > STAND MIUR-USR CAMPANIA

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

Interventi

Crescere in azienda, Francesco Mirone, *I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)*

10 ottobre

ore 9.00•13.00



Art Food
di Scienze e Ristorazione

Art Food di Città della Scienza

È a disposizione dei partecipanti alla Smart Education il servizio di ristorazione che comprende:

- un **self-service ristorante-pizzeria e bar** ubicato nei pressi del Science Centre
- **due bar bouvette** di cui uno ubicato all'interno del Centro Congressi ed un altro nei viali esterni

In convenzione con Città della Scienza, ArtFood offre un menù speciale completo di

- > Primo
- > Secondo
- > Contorno e bibita alla spina

A SOLI 10 EURO

Sperimentazione di Start Up in contesto di placement scolastico, Celeste Sebastiani ed Edoardo Azzimonti, *I.T.I.S. E. Mattei, San Donato Milanese (Milano)*

“L’impresa” della trasformazione: dalla natura all’uomo, Paola Mastromatteo, *I.I.S.S. F.S. Nitti, Napoli*

Il Severi orienta il tuo Futuro, Antonio Rosario Palermo, *I.I.S. Severi-Guerrisi Gioia-Palmi, Gioia Tauro (Catanzaro)*

**ORE 11.30-13.00 >
STAND CONSORTIUM GARR**

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

**NUOVE TECNOLOGIE E
METODOLOGIE PER L’INTERAZIONE
E L’APPRENDIMENTO**

Interventi

Indicazioni Nazionali e metodologia 2.0, Luca Stabile e Domenica Ruggieri, *I.C. 3 Rodari-Annechchino, Pozzuoli (Napoli)*

Apprendere con le App, Simonetta Boscolo Nale, *Scuola Primaria A. e D. Ballarin, Valli di Chioggia (Venezia)*

Let’s play: a digital guidebook of the game “the rime of the ancient mariner” s.t. Coleridge, Guendalina Greta Pellegrini, *L.C. L. Costa, La Spezia*

E-cl@ss del futuro, Pina Bindo, *I.C. Mazzini-De Cesare, Spinazzola (Bitonto)*

ORE 11.30-13.00 > STAND DIGITAL

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI DIGITAL

EDUCAZIONE ALIMENTARE

Interventi

Alimentarsi in un click, Maria Clara Provenzano, *I.C. Padre P. Puglisi, Palermo*

Siamo quello che mangiamo, Giuseppina Salerni, *L.S. A. Scacchi, Bari*

Corretta alimentazione e il Diario Digitale su Tablet, Rosa Andriani e Fabio Modesti, *I.I.S.S. Mons. A. Bello, Molfetta (Bari)*

Chiccolino dove sei?, Rosa Scurria, *Istituto Omnicomprensivo, Alanno (Pescara)*

ORE 11.30-13.00 > SALA VICO

DALLA DIDATTICA INCLUSIVA ALL'IMPIEGO DI STRUMENTI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIDATTICA DIGITALE

Gianluca Pellecchia, *RCS Education*

PERCORSI SPERIMENTALI

Interventi

Dal microscopio al termociclizzatore: vecchie e nuove strategie nell'analisi di

un organismo modello, Silvia Maria Lippo e Gennaro Piro, *Liceo A. Labriola, Napoli*

Il mondo microscopico, Annamaria Continillo, *I.I.S.S. G. Siani, Napoli*

Smart Garden - un giardino biodiverso, Cristina Maggi, *Liceo B. Cairoli, Vigevano (Pavia)*

Chain Reaction: un anno di successi, Giuseppa Franza e Immacolata D'Angelo, *L.S. A. Diaz, Caserta*

ORE 11.30-13.00 > SALA MONTESSORI

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS

Esperimenti scientifici con il Labsdisc nelle classi 2.0

EDUCAZIONE SCIENTIFICA

Interventi

Statland, l'isola della statistica, Micheline Occhioni, *Scuola Secondaria di I grado di Pamariggi-I.C., Muro Leccese (Lecce)*

Il Teorema di Pitagora, Maria Giuseppina Di Priolo, *I.C. A. Balabanoff, Roma*

Cansat Italia, Marco Nicolini, *L.S. A. Tassoni, Modena*

Smart imagination, Adriana Guarriello, *L.C. Umberto I, Napoli*

10 ottobre

ore 14.00•17.30

CONFERENZE E SEMINARI

ORE 14.00-15.30 > SALA NEWTON

PREMIAZIONE CONCORSO PLAY ENERGY

ORE 14.00-17.30 > SALA ARCHIMEDE

EDUCARE ALLA CITTADINANZA EUROPEA

I programmi, le azioni e le opportunità per la scuola e per i giovani

Interventi

Educare alla cittadinanza europea
Natalja Montefusco, *Responsabile informazione e comunicazione, Spazio Europa, Rappresentanza in Italia della Commissione europea*

Erasmus Plus per le scuole e i giovani
Daniela Ermini, *Indire Agenzia Nazionale Erasmus Plus*

Orizzonte 2020: educare i giovani alle scienze
Mara Gualandi, *Agenzia APRE*

A scuola di OpenCoesione
Damien Lanfrey, *Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR)*,
Chiara Ciociola, *Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione (DPS)*

Incontro di formazione riservato ai docenti di ogni ordine e grado prenotati. Per prenotarsi: scuolaeuropa2020@gmail.com

ORE 14.00-15.00 > SALA SAFFO

IL FURGONE DELLE SCIENZE, LA SCIENZA DIVENTA ITINERANTE

ScienzaSemplice presenta il Gioco dell'Evoluzione, esperimento interattivo che spiega in maniera divertente le più moderne teorie sulle dinamiche dell'evoluzione

Interventi

Davide Petrone, F. Perna, G. Presta,
ScienzaSemplice

ORE 14.00-15.30 > SALA AVERROÈ

LO SPAZIO E IL TEMPO DELL'APPRENDIMENTO PER LA "BUONA SCUOLA"

Associazione Nazionale Maestri Cattolici
A cura di Giuseppe Desideri

ORE 14.00-15.30 > SALA BYTE

I DECRETI DELEGATI HANNO 40 ANNI (1974-2014): PREGI, LIMITI, NUOVE PROPOSTE

A cura di UCIIM - Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e formatori

Interventi

Giovanni Villarossa, *presidente nazionale emerito UCIIM*

Antonio Galdiero, *consigliere nazionale UCIIM*
Rosaria Picozzi, *presidente regionale UCIIM Campania*

Pasquale Marro, *consigliere regionale UCIIM Campania*

10 ottobre

ore 14.00•17.30

ORE 14.00-15.00 >
SALA MARIA CAROLINA CORTESE

VERSO... EXPO2015: EDUCAZIONE ALIMENTARE E PROGRAMMI PER LE SCUOLE

Tavolo di lavoro

Con la partecipazione delle Istituzioni operanti nel settore dell'educazione alimentare

ORE 14.00-15.30 >
AULA FONDAZIONE TELECOM

WORKSHOP-REALIZZIAMO UN LIBRO DIGITALE - UN E-BOOK PER INSEGNARE E PER APPRENDERE

A cura di Rosa Andriani

ORE 14.00-15.30 > AULA AVIOAERO

TRA DIDATTICA E DIVULGAZIONE. COME SI INTERESSANO I RAGAZZI ALLA SCIENZA?

A cura di Esplica no-profit, Laboratorio per la divulgazione Culturale e Scientifica nell'era digitale

Interventi degli studenti presenti "in difesa dell'opera realizzata"

Breve tavola rotonda sugli aspetti del progetto, le sue valenze, gli sviluppi futuri

Interventi

Franco L. Fabbri, *Esplica no-profit*

Beatrice Boccardi, *Esplicano-profit, Liceo scientifico A. Labriola, Napoli*

Ilaria Campo, *Liceo Don Milani, Napoli*
Carlo Esposito, *Liceo Don Milani, Napoli*
Marcella Giulia Lorenzi, *Università della Calabria*
Maria Napoleone, *ISIS E. Balducci Santa Fiora (GR)*
Giovanna Parolini, *Esplica-no profit*
Fabio Maria Risolo, *Dirigente Scolastico Istituto di Istruzione Superiore Da Vinci - Fermi, Arcidosso (GR)*
Maria Rosaria Rivellino, *Liceo Artistico G. Manzù, Campobasso*
Un gruppo di studenti

ORE 14.00-15.30 > 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*

ORE 15.45-17.30 > SALA NEWTON

IL PROGETTO TABBY TRIP IN EU

Un progetto europeo per la prevenzione del rischio da cyberbullismo e cybervittimizzazione: il videogioco educativo - *Tabby Plays: cyberbullying gameover*

Il Coordinamento dei Dirigenti Scolastici della X Municipalità di Napoli presentano il progetto-ricerca realizzato dalla S.U.N.

10 ottobre

ore 14.00•17.30

Modera

Annunziata Campolattano, *I.S.I.S. Francesco Saverio Nititi*

Saluti di benvenuto

Luigi Amodio, *Direttore Fondazione Idis-Città della Scienza*

Giorgio de Francesco, *Presidente X Municipalità di Napoli*

Dino Sangiorgio, *Coordinamento DD.SS X Municipalità*

Francesco Muzio, *C.A.D Sociale Provincia di Napoli*

Interventi

Progetto Tabby Trip in EU
Seconda Università di Napoli

I giovani e la rete: possibilità e rischi connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie

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

Da Tabby in Internet a Tabby Trip in EU: un nuovo approccio a livello europeo per la valutazione e la prevenzione del rischio di coinvolgimento nelle dinamiche di cyber bullismo

Cesare Porcaro, *Dipartimento di Psicologia - Seconda Università degli Studi di Napoli*

Anna Sorrentino, *Dipartimento di Psicologia - Seconda Università degli Studi di Napoli*

Fabio di Nunno, *C.A.D Sociale Provincia di Napoli*

Aspetti socio-antropologici del fenomeno Ontologia del web: come cambia la realtà per la generazione digitale

Vincenzo Luise, *Italian Institute for the future*

Il controllo sottile - dal potere della tradizione a quello di TV e di SOCIAL NETWORK

Davide Ferrante

ORE 15.45-17.30 > SALA SAFFO

LA BIORAFFINERIA: LA CITTÀ E LA CAMPAGNA INSIEME PER UN FUTURO MIGLIORE

A cura di PON ENERBIOCHEM e Assobioplastiche, Associazione Italiana delle Bioplastiche e dei Materiali Biodegradabili e Compostabili

Interventi

Produzione di biomasse no-food e competizione con le colture alimentari
Massimo Fagnano, *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

Definizione di processi ad alta efficienza energetica per la trasformazione a scopi industriali di biomasse ligno-cellulosiche
Vincenza Faraco, *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

Produzione di Biochemicals e di Biopolimeri a partire da scarti vegetali e loro utilizzo come substrati economici per la crescita di batteri estremofili
Barbara Nicolaus, *Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR, Pozzuoli*

Le bioplastiche nell'imballaggio: la ricerca

Mario Malinconico, *Research Director, Institute for Polymers, Composites and Biomaterials (IPCB-CNR)*

10 ottobre

ore 14.00•17.30

Il riciclo organico delle bioplastiche: dati del settore e certificazioni di prodotto
Werner Zanardi, *Consorzio Italiano Compostatori*

Dai polimeri tradizionali ai biopolimeri. Testimonianza di un'esperienza riuscita di riconversione industriale
Luisa Fortunato, *Responsabile Gestione Qualità Sicurezza Ambiente Responsabilità Sociale IPT - Industria Plastica Toscana Soc. coop.*

I GREEN JOBS: LAVORI SOCIALMENTE RESPONSABILI

Interventi

Le misure offerte da Garanzia Giovani
Riccardo Iuzzolino, *Vicepresidente Fondazione Cultura e Innovazione*

Le esperienze delle scuole
I.T.I.S. F. Giordani

ORE 15.45-17.30 > AULA AVIOAERO

SCUOLE E DIDATTICA IN RETE

Interventi

GARR-X Progress: un'opportunità per le scuole - Fibra e competenze per innovare i processi didattici
Gabiella Paolini, *Consortium GARR*

Inspiring Science Education: risorse e strumenti tecnologici per una didattica innovativa
Valentina Berni, *Università degli Studi Guglielmo Marconi*

Augusto Chiocciariello, *Istituto per le Tecnologie Didattiche CNR Genova*

La Rete in Rete: App In Progress
Chiara Cavarra, *associazione DigitalBio*

Socloo: The Social School
Andrea Armellini

Gioconda LIFE, i GIOvani CONTano nelle Decisioni su Ambiente e salute. Una piattaforma web per decidere insieme
Liliana Cori, *Istituto Fisiologia Clinica CNR Pisa*

Matematica: assiomi e corpo
Paolo Battimiello, *Dirigente Scolastico I.C. Virgilio 4, Napoli*

Giosuè Verde e Nicoletta Napolano, *Docenti Scuola Primaria I.C. Virgilio 4, Napoli*

ORE 15.45-17.30 > SALA BYTE

ESERCITAZIONI PRATICHE PER LO STUDIO DEL SUOLO

A cura di ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali - Sezione Campania

Interventi

Concetta Calabria, Silvana Sarnelli, Sofia Sica

ORE 15.45-17.30 > AULA FONDAZIONE TELECOM

LABORATORIO SCACCHISTICO: STRATEGIE PER LA MATEMATICA E CONTRO IL BULLISMO

A cura di Federazione Scacchistica Italiana

10 ottobre

ore 14.00•17.30

Interventi

Carla Mircoli, *Federazione Scacchistica Italiana*
Rosario Lucio Ragonese, *Federazione Scacchistica Italiana*

ORE 15.45-17.30 > AULA CISCO

COSTRUISCI IL TUO PROGETTO DI MOBILITÀ CON EUROGUIDANCE ED EUROPASS

A cura di ISFOL

Interventi

Concetta Fonzo, *Isfol - Centri Nazionali Euroguidance ed Europass*

ORE 15.45-17.30 > AULA SAMSUNG

GLI STRUMENTI DIGITALI: UN AIUTO CONCRETO NELLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA

(Matematica - per la scuola secondaria di 2° grado)

A cura di De Agostini Scuola

Interventi

Domenico Ciceri, *docente di matematica scuola secondaria di secondo grado, Autore DeA Scuola*
Anna Aiello, *redazione Matematica e Scienze per la secondaria di secondo grado di De Agostini Scuola*

ORE 16.00-17.30 > SALA MARIA CAROLINA CORTESE

VERSO UNA NUOVA STAGIONE DEL

CLUB DEGLI INSEGNANTI - TAVOLO DI LAVORO

Conducono

Antonella Cammardella e Roberta Vannini,
63 Circolo Didattico A. Doria, Napoli

Paolo Landri, *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

LA PAROLA ALLE SCUOLE E AI PARTNER

In collaborazione con le Aziende e i Partner Istituzionali

ORE 14.00-15.30 > SALA MONTESSORI

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS

Esperimenti scientifici con il Labdisc nelle classi 2.0 Esempio di un laboratorio scientifico "2.0" con l'utilizzo di Labdisc, tablet o computer, LIM

ORE 14.00-15.30 > SALA IPPOCRATE

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

DISCIPLINE UMANISTICHE E NUOVE TECNOLOGIE

Interventi

La scuola del futuro passa per iTEC,
Silvia Fontana, *L.S. A. Bertolucci, Parma*

10 ottobre

ore 14.00•17.30

Memoria in corso, Luciana Liuzzi, *Liceo G. Carducci, Bolzano*

L'Epicascuola, Ilaria Marconcini e Francesca Zampieri, *Scuola secondaria di I grado paritaria Cappelletti-Turco, Colognola ai Colli (Verona)*

ORE 14.00-15.30 > SALA MODOTTI

L'AULA 3.0... AUTORI, SOFTWARE, HARDWARE E LOGISTICA. È TUTTO PRONTO PER L'USO

A cura di Know K. Promethean

CIBO, SALUTE E AMBIENTE

Interventi

A scuola di educazione: mangiare per bene... ssere, Marilena Daraia, *I.P.S.S.E.O.A. U. di Pasca, Potenza*

Aula orto, Marina Gargiulo, *I.C. D.D. 2-Casal di Principe (Caserta)*

E-Darwin alla scoperta della natura... diario di bordo della 1° D, Maria Apollonia Palmieri, *I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto)*

ORE 14.00-15.30 > STAND MIUR-USR CAMPANIA

APPRENDERE IN DIGITALE

Interventi

RCS Education: dalla didattica inclusiva all'impiego di strumenti e tecnologie

innovative per la didattica digitale
Gianluca Pellecchia, *RCS*

Matematica & Flipped classroom,
Giovanna Busconi, *L.S. L. Respighi, Piacenza*

Innovazione didattica: Ipad in classe,
Maria Antonia Vesce, *Convitto Naz.le P. Colletta, Avellino*

Radio Web GULLO Cosenza, Sergio La Carbonara, *I.C. Gullo IV, Cosenza*

Open spaces without walls, Nicoletta Farneschi, *I.C. Vannini-Lazzaretti, Castel del Piano (Grosseto)*

ORE 14.00-15.30 > STAND DIGITAL

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI DIGITAL

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Interventi

Il rifiuto: una risorsa da gestire,
Gaetano Cutolo e Maria Carbone, *Scuola Secondaria di I grado Ammendola-De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Napoli)*

Energia per la vita, Lorian Aielo, *I.T.I.S. A. Monaco, Cosenza*

Feel the water: etwinning project in our school, Carmela Pietrangelo, *I.C. G. Barone, Baranello (Campobasso)*

10 ottobre

ore 14.00•17.30



.italo

VIAGGIA CON ITALO

Vieni all'evento con ITALO e risparmi subito il 15% su tutti i treni da e per Napoli!

In occasione della Smart Education & Technology Days-3 Giorni per la Scuola Italo ha attivato un promo code attraverso il quale chi prenota il proprio viaggio in treno da e per Napoli dall'8 al 12 ottobre 2014 ha uno sconto del 15% sul prezzo del biglietto.

Viaggia con ITALO e risparmi subito il 15% su tutti i treni da e per Napoli!

Usa il codice promo «**SCIENZ12**» per viaggiare dall'8 al 12 ottobre 2014.



ORE 14.00-15.30 > SALA VICO

LA REALTÀ VIRTUALE E LA DIDATTICA: UN APPROCCIO ESPERIENZIALE ALLA FORMAZIONE E ALL'APPRENDIMENTO

Massimiliano Scarpetta, *ABCD*

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 DIGITALE DI FPA

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 15.45-17.30 > STAND PON SCUOLA

PON CON L'EUROPA INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO!

Interventi

Educazione all'imprenditorialità, Vincenza Mitoli, *I.T.C.G.T. G. Salvemini, Molfetta (Bari)*

10 ottobre

ore 14.00•17.30

I cetacei dello Ionio, Imma Di Taranto, 2°
I.C. Francavilla Fontana (Brindisi)

Dalla terra dei fuochi... alla terra dei sogni, Maria Rosaria Fioretto, *I.C. 71°Aganoor-Marconi, Napoli*

Dalla Grande guerra alla Grande pace 1914-2014, Anna Campofreda, *I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Caserta)*

ORE 15.45-17.30 > SALA MONTESSORI

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS IN COLLABORAZIONE CON L'INGV

Attività scientifica e didattica dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Presentazione delle attività dell'INGV rivolte alle scuole e al grande pubblico

TECNOLOGIA E ROBOTICA

Interventi

How to make (almost) anything, Sara Belloni, *I.C. Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)*

A scuola di robotica, Donato Lomiento, 3°
C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)

Teco school, Antonina Pangallo, *I.C. C. Gallina G. Moscato, - Reggio Calabria*

Case Domotiche e Robot collaborativi, il futuro nasce sui banchi di scuola dei ragazzi di quinta X, Rachele di Palo, *I.T.I. A. Volta, Napoli*

ORE 15.45-17.30 > SALA IPOCRATE

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

SCIENZA, ARTE E IMMAGINI

Interventi

Voyage 2.0, Stefania Finardi, *I.C. 2 Don Bosco-Verdi, Qualiano (Napoli)*

Cortometraggio: Emma, Isabella Cerasa e Mirko Torelli, *Scuola Primaria T. Acerbo, Loreto Aprutino (Pescara)*

AllegrARTE, Maria Rosaria Danza, *I.C. Montepandone (Ascoli Piceno)*

Gli animali al museo di zoologia di Roma, Rosa Reder, *I.C. Raffaello, Roma*

ORE 15.45-17.30 > SALA MODOTTI

LIBERCLOUD LA PIATTAFORMA INTERATTIVA CHE CERCAVI... PER LA PRODUZIONE E CONDIVISIONE DEI CONTENUTI DIGITALI

A cura di Know K.



Unione Europea



REGIONE CAMPANIA
2014-2020

FESR

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**CHIEDI
ALL'EUROPA**

**RACCONTA
ALL'EUROPA**

Festival dell'Europa

III
edizione

VOLA
A BRUXELLES!!
PARTECIPA AL CONCORSO
RIVOLTO AGLI STUDENTI
DELLE SCUOLE
SUPERIORI
DELLA CAMPANIA.

CONSEIL EUROPÉEN
EUROPEAN COUNCIL



LIBERA LA TUA
CREATIVITÀ,
FAI UN VIDEO O
SCATTA
UNA FOTO
CON LA TUA
CLASSE
E POTRAI
VINCERE
UN VIAGGIO
ALLA SCOPERTA
DELLE
ISTITUZIONI
EUROPEE

VIENI SU FACEBOOK CONCORSO RACCONTA ALL'EUROPA
O VISITA IL SITO PORFESR.REGIONE.CAMPANIA.IT PER SCARICARE IL BANDO

10 ottobre

ore 14.00•17.30

SCIENZA E STORIA

Interventi

In viaggio verso Fiorano - un percorso di didattica laboratoriale, Teresa Pattarozzi, *D.D. 8° Circolo, Modena*

La Benevento Longobarda, Biagio Prisco, *I.I.S. G. Alberti, Benevento*

A spasso nella Magna Grecia, Giovanna Tessitore, *I.T.T. C. Mennella, Forio d'Ischia (Napoli)*

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

SCUOLA, UNIVERSITÀ E LAVORO

Interventi

Ecologia industriale, Roberta Lumetti, *I.I.S. A.F. Formiggini, Sassuolo (Modena)*

Lavorare in azienda, Giovanni Dinami, *I.I.S. L. Einaudi, Palmi (Reggio Calabria)*

ORE 15.45-17.30 > STAND DIGITAL

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI DIGITAL

BIBLIOTECHE REALI E VIRTUALI PER LA PROMOZIONE DELLA LETTURA

Interventi

Anch'io trascino libri: dalle pagine del libro al booktrailer, Maria Francesca Gabbi, *I.C. Marco Emilio Lepido, Reggio Emilia*

Girovagando: l'informazione scolastica per tutti, Piero Ierimonti, *I.I.S. Ciuffelli Einaudi, Todi (Perugia)*

Biblioteca scolastica multimediale, Nicoletta De Scisciolo e Vincenzina Rotunno, *I.I.S. F.S. Nitti, Potenza*

Libr@ - un tablet è solo un tablet, Angelo Bardini e Romina Bertuzzi, *I.C. di Cadeo e Pontenure, Roveleto di Cadeo (Piacenza)*

ORE 15.45-17.30 > SALA VICO

FARE SCUOLA CON MOSAICO

Il primo motore di ricerca semantica per la scuola per cercare, scegliere, aggregare, personalizzare e autoprodurre percorsi e lezioni

Castaldo, *RCS*

STAND FORMEZ PA 9, 10 e 11 ottobre

Presso lo stand Formez PA sarà possibile prendere parte alla SmartCommunity ForMiur www.formiur.formez.it

In particolare:

- Visitare e scaricare documenti e prodotti formiur accedendo al ForMIUR Smartcommunity il portale web multicanale e multifunzione dedicato interamente all'informazione e alla conoscenza per il miglioramento dei servizi scolastici;
- Accedere ai servizi on line di e-learning e network;
- Iscrivere al nuovo corso e-learning sull'attività negoziale, la sicurezza nei luoghi di lavoro, l'esecuzione e il collaudo dei lavori. Partecipare a sessioni e-learning e porre quesiti ad esperti Formez;
- Ritirare e visionare materiali didattici e prodotti multimediali realizzati nell'ambito dei progetti ForMiur.

EVENTI SPECIALI

ORE 9.30-17.00 > 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'ISS "Charles Darwin" di Roma in collaborazione col Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma Tor Vergata

10 ottobre schema riepilogativo

	9.30-11.15	11.30-13.00	14.00-15.30	15.45-17.30
sala NEWTON		ORE 11 > Concorso Vocì Vivaci Programmazione 2014/2020 PON Istruzione	Premiazione Concorso Play Energy	Il Progetto Tabby Trip in EU
sala ARCHIMEDE	Verso Futuro Remoto: Il Mare, a seguire La Parola alle Scuole	Festival dell'Europa	Educare alla cittadinanza europea	Educare alla cittadinanza europea
sala AVERROÉ	La parola alle scuole: buone prassi a confronto	Progetto Qualità: innovazione, inclusione, impresa	Lo spazio e il tempo dell'apprendimento	
sala SAFFO	R-Store presenta iPad in classe	Video e Tutor nell'insegnamento -apprendimento della matematica	Il furgone delle scienze, la scienza diventa itinerante	La bioraffineria I Green Jobs
sala BYTE		Alla ricerca del principio alfabetico	I decreti delegati hanno 40 anni	Esercitazioni pratiche per lo studio del suolo
aula Fondazione Telecom		Orientamento professionale e nuove tecnologie: il software S.OR.PRENDO	Workshop - Realizziamo un libro digitale	Laboratorio scacchistico: strategie per la matematica e contro il bullismo
aula Avioaero	PoliculturaExpo	Fidenia: l'innovazione digitale al servizio della didattica	Tra didattica e divulgazione	Scuole e didattica in rete
aula Samsung	Gli strumenti digitali nella didattica	L'inquiry Based Science Education	Il laboratorio... del corpo umano	Gli strumenti digitali nella didattica
sala Modotti	Portale KK..., a seguire La Parola alle Scuole	ANIAT 50: tecnologia oggi	L'aula 3.0..., a seguire La Parola alle Scuole	Libercloud, a seguire La Parola alle Scuole
sala Ippocrate	Le soluzioni per la scuola di Olivetti, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la scuola di Olivetti, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la scuola di Olivetti, a seguire La Parola alle Scuole	Le soluzioni per la scuola di Olivetti, a seguire La Parola alle Scuole
sala Montessori	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo, a seguire La Parola alle Scuole	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo, a seguire La Parola alle Scuole
sala Vico	L'offerta per la scuola di Fondazione Cultura e Innovazione	Dalla didattica inclusiva all'impiego di tecnologie innovative, a seguire La Parola alle Scuole	La realtà virtuale e la didattica	Fare scuola con Mosaico
stand PON Scuola	L'esperienza dell'ISIS Europa In Web School			PON con l'Europa investiamo nel vostro futuro!
stand MIUR-USR Campania	Progetto qualità	Alternanza scuola-lavoro	Apprendere in digitale	
stand Consortium GARR		Collegare le scuole in fibra: la visione GARR, a seguire La Parola alle Scuole		Collegare le scuole in fibra: la visione GARR, a seguire La Parola alle Scuole
stand Digital		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	L'offerta per la scuola di Digital, a seguire La Parola alle Scuole
stand Regione Campania				
aula CISCO		A WeBottega to the peace		Costruisci il tuo progetto di mobilità
stand Irsaf - Anglia Italia	Master e Corsi Mondo Scuola	Master e Corsi Mondo Scuola	Master e Corsi Mondo Scuola	Master e Corsi Mondo Scuola
stand B&P office	Classe interattiva	Classe interattiva	Classe interattiva	Classe interattiva
stand FPA	L'offerta per la scuola di FPA	L'offerta per la scuola di FPA	L'offerta per la scuola di FPA	L'offerta per la scuola di FPA
sala Cortese			Verso... EKPO2015: educazione alimentare	Verso una nuova stagione del Club degli Insegnanti
Galileo 104	Comunicare Fisica	Comunicare Fisica	Comunicare Fisica	Comunicare Fisica
galleria Incubatore			Visita alla Mostra Archimede e le sue idee: un Museo itinerante	Visita alla Mostra Archimede e le sue idee: un Museo itinerante