



FONDAZIONE
IDIS
CITTÀ
DELLA
SCIENZA



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

28.29.30 OTTOBRE 2015
CITTÀ DELLA SCIENZA • NAPOLI

XIII EDIZIONE CONVENTION NAZIONALE DEL MONDO DELLA SCUOLA

3 GIORNI
smart EDUCation
& **TECH**nology days

PER LA SCUOLA
CITTÀ DELLA SCIENZA NAPOLI



AREA ESPOSITIVA



CONFERENZE, CONVEGNI,
SEMINARI E WORKSHOP



PIC NIC DELLA SCIENZA
E DELLA TECNOLOGIA



LA PAROLA ALLE SCUOLE

.....
SMART EDUCATION & TECHNOLOGY DAYS

3 GIORNI PER LA SCUOLA, la convention nazionale interamente dedicata al mondo della scuola e alle sue eccellenze, organizzata da Città della Scienza di Napoli con il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, giunge quest'anno alla XIII edizione.

Forte del ruolo catalizzatore di Città della Scienza verso il mondo della scuola, la manifestazione è diventata un appuntamento annuale dedicato ai docenti e dirigenti scolastici delle scuole di ogni ordine e grado, agli studenti, educatori e formatori che hanno l'opportunità di confrontarsi con istituzioni, realtà associative e professionali, aziende produttrici di beni e servizi per il mondo della scuola, della didattica e della formazione.

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.

.....

LOCATION

- Science Centre
- Spazi ESPOSITIVI
- Sale EVENTI
- PICNIC della Scienza (30 Ottobre)
- Aule Didattiche

1 SPAZIO EVENTI

Piano terra:

Area Espositiva: Galleria, Sala BACH e VIVALDI.

Eventi: Sala NEWTON, ARCHIMEDE e AVERROÈ.

Aule Didattiche: Sala MONTESSORI, VICO, IPPOCRATE e MODOTTI.

Primo piano:

Area associazioni.

Eventi: Sala SAFFO.

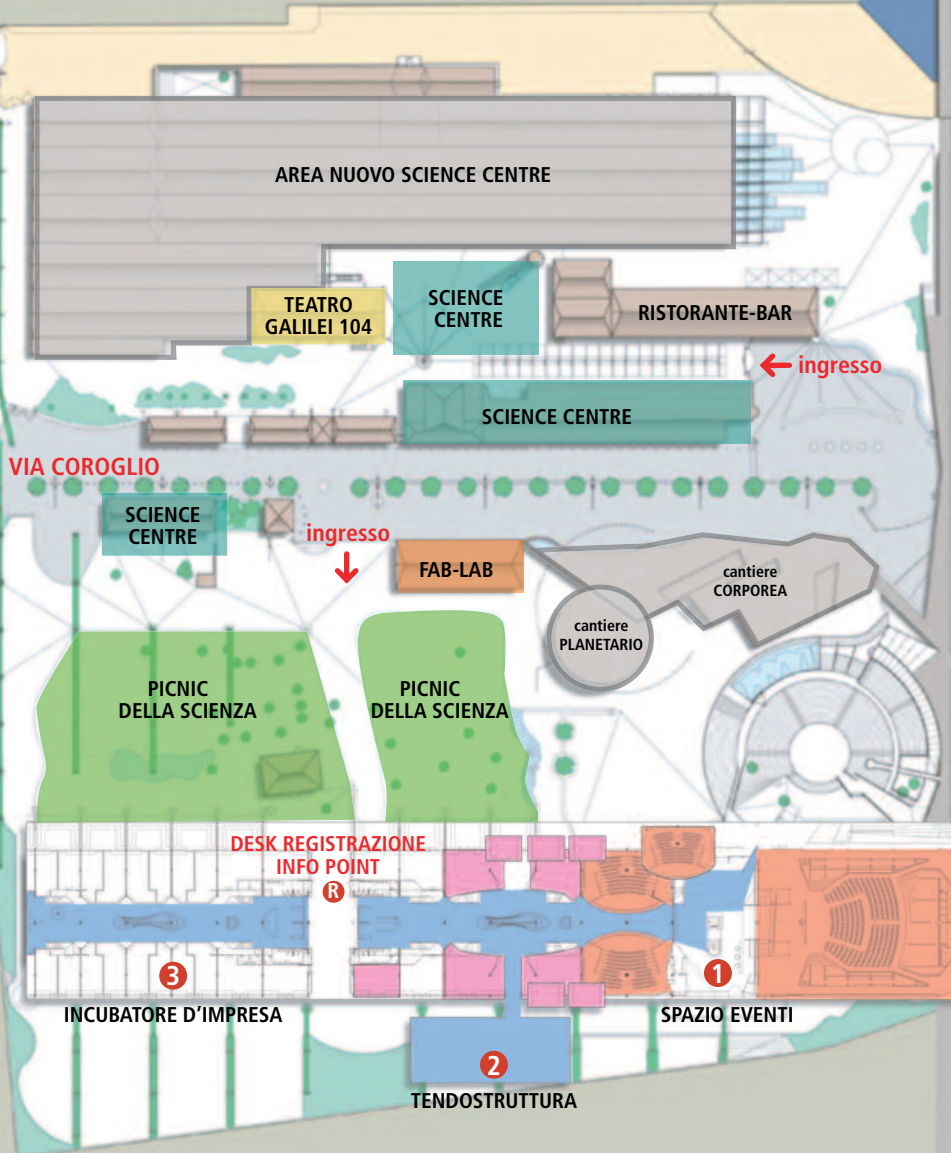
Aule Didattiche: Aula D, SAMSUNG, AVIO AERO, FONDAZIONE TELECOM.

2 TENDOSTRUTTURA

Area Espositiva.

3 INCUBATORE D'IMPRESA

Eventi: Modulo 4, 19,26,27,28,29 e 34.



smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PROGRAMMA
EVENTI
MERCLEDÌ
28 OTTOBRE

9.00
GALLERIA
CENTRO
CONGRESSI

9.30
OFFICINA DEI
PICCOLI

10.00-13.00
SALA
NEWTON

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

INAUGURAZIONE DELLA NUOVA POSTAZIONE INTERATTIVA: "SCIENZA IN TRENO"

con Ferrovie dello Stato Italiane
L'inaugurazione sarà preceduta da
un'esibizione musicale dei piccoli musicisti
della scuola media Marechiaro di Napoli.
Si ringraziano gli alunni e i docenti delle
quarte C e D dell'Istituto Comprensivo
Scolastico Domenico Cimarosa di Napoli
per la partecipazione all'evento.

A seguire
**LABORATORIO INNOVATIVO
SULL'ALTA VELOCITÀ**

EVENTO INAUGURALE

Coordinano
Angela Orabona, *Responsabile Polo Qualità
Napoli USR Campania*
Ettore De Lorenzo, *Giornalista RAI*

Presenta i contenuti della manifestazione
Luigi Amodio, *Direttore di Città della scienza*

Portano i saluti e il benvenuto delle Istituzioni
Luisa Franzese, *Direttore USR Campania*
Annamaria Palmieri, *Assessore all'Istruzione
del Comune di Napoli*
Lucia Fortini, *Assessore all'Istruzione della
Regione Campania*

**PREMIAZIONE III EDIZIONE DEL
CONCORSO "RACCONTA
ALL'EUROPA, CHIEDI ALL'EUROPA"**

A cura del POR Campania Fesr 2007-2013

Portano i saluti dei Main Partner della
manifestazione
Vincenzo Soprano, *Amministratore Delegato
Trenitalia SpA Società del Gruppo Ferrovie
dello Stato Italiane*

Antonio Palumbo, *Responsabile Business -
Sales Sud Large Private & Public - Telecom Italia*

CONFERENZA SCIENTIFICA

Giancarlo Orsini, *Open Biomedical Initiative*

Conclusioni
Davide Faraone, *Sottosegretario di Stato del
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca*

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

15.00-17.00
SALA
NEWTON

PIANO LAUREE SCIENTIFICHE NAZIONALE

Saluto di benvenuto
Luigi Amodio, *Direttore Generale di Città della Scienza*

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

Interventi

Corsi di Studio di Scienze e Tecnologie Chimiche: test di verifica delle conoscenze e azioni finalizzate alla riduzione del tasso d'abbandono tra il I e il II anno

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

Il PLS e la formazione insegnanti in Fisica moderna

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

Preparazione matematica per i corsi di laurea scientifici, test di ingresso e attività per la riduzione del tasso di abbandono nel primo anno

Daniele Boffi, *Dipartimento di Matematica, Università di Pavia*

I laboratori di Statistica: un'esperienza di orientamento degli studenti e di formazione degli insegnanti

Nunzia Ribeco, *Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici, Università di Bari*

Le Scienze Geologiche nel PLS

Riccardo Fanti, *Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze*

La Scienza dei Materiali per gli studenti e gli insegnanti delle scuole superiori

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

La Biologia e le Biotecnologie nel PLS: le motivazioni alla base dell'inserimento
Bianca Maria Lombardo, *Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Catania*

Scuola-Università: le iniziative di CusMiBio
Cinzia Grazioli, *Centro Università degli Studi di Milano-Scuola per la diffusione delle Bioscienze*

Conclusioni: Nicola Vittorio, *Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata*

R-STORE PER LA DIDATTICA

Interventi
Cittadinanza digitale, integrazione, cyberbullismo e gli strumenti per rendere attiva la partecipazione degli studenti
Alberto Pian

Soluzioni Tecnologiche per la scuola del 2015 D-link

Francesco Latella e Alessandro Malerba

DIDATTICA LABORATORIALE E NUOVE ALFABETIZZAZIONI: CODING, MAKING, FABBRICAZIONE DIGITALE

Modera Amleto Picerno, *FABLAB di Città della Scienza*

Interventi
Elisabetta Nigris, *Università degli Studi di Milano Bicocca*

Alberto Parola, *Università degli Studi di Torino*
Bruno Landi, *FABLAB di Città della Scienza*

L'INNOVAZIONE DIDATTICA E LA FORMAZIONE DEI DOCENTI

Interventi
Elisabetta Mughini, *Dirigente Indire*
Giuseppina Rita Mangione, *Ricercatrice Indire*

15.00-16.30

SALA SAFFO

La conoscenza mediata dagli strumenti mobili: viviamo nell'era del connettivismo e del multitasking!

15.00-17.00

SALA ARCHIMEDE

Le nuove possibilità tecnologiche ed il rinnovamento delle attività didattiche.

15.00-17.00

SALA AVERROÈ

Formazione docenti e innovazione a scuola.

15.00-17.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

KIT SCUOLA DIGITALE - LE SOLUZIONI TELECOM ITALIA I TIM PER LA SCUOLA

A cura di Business Marketing Industry
Solutions, Telecom Italia

15.00-17.00
AULA
AVIOAERO

Un mondo di
opportunità in
campo scolastico
e lavorativo

CERTIFICAZIONI DI LINGUA INGLESE DELL'UNIVERSITÀ DI CAMBRIDGE

Interventi
Roberto Forleo, *Marketing Manager*

15.00-17.00
AULA
SAMSUNG

Gli scacchi
costituiscono un
ottimo strumento
didattico per
crescere
nell'esperienza
scolastica.

GLI SCACCHI: MIGLIORAMENTO SCOLASTICO E PREVENZIONE AL BULLISMO

Interventi
Carla Mircoli, *Istruttore FSI - Federazione
Scacchistica Italiana - CONI*
Rosario Lucio Ragonese, *Istruttore FSI -
Federazione Scacchistica Italiana - CONI*

14.30-17.00
MODULO 26
(INCUBATORE)

Regole tecniche
per il protocollo
informatico ai
sensi del Codice
dell'amministrazione
digitale.

LA DEMATERIALIZZAZIONE NELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE

Obbligo del registro giornaliero di
protocollo in conservazione
Giovanni Torre, *Argonauti Srl, Concessionaria
Argo Caserta*

NOVITÀ E PROSPETTIVE NELLE INIZIATIVE DI FORMAZIONE, INIZIALE ED IN SERVIZIO, PER GLI INSEGNANTI

A cura di A.I.F. - Associazione Insegnanti di
Fisica e Mathesis - Società di Scienze
Matematiche e Fisiche

Introduce e coordina
Laura Franchini, *Sezione AIF Napoli1*

Interventi
Le esperienze di formazione in servizio
delle Sezioni di Napoli dell'AIF
Vincenzo Cioci, *Sezione AIF Napoli 2*

La formazione dei docenti di matematica
alla luce delle indicazioni nazionali sul
nuovo esame di stato di Stato
Ferdinando Casolaro, *Università del Sannio*

Quale formazione per i docenti della
Buona Scuola?

Emilio Ambrisi, *Presidente Nazionale Mathesis*

Il ruolo del TFA nella formazione
iniziale dei docenti

Graziella Bucci, *I.T.I. G.Tassinari Pozzuoli (Na)*

Dalla SICSI al TFA: luci e ombre nella
formazione iniziale

Margherita Platania, *Università di Salerno*

Il ruolo del Piano lauree scientifiche
nella formazione dei docenti di fisica

Italo Testa, *Università Federico II di Napoli*

Discussione con il pubblico

WORKSHOP TINKIDOO E I SUOI SMART TOYS A CITTÀ DELLA SCIENZA PER INSEGNARE AI BAMBINI L'ALFABETO DIGITALE, GIOCANDO

Sonia China, *TinkIDoo*

15.00-17.00
MODULO 28
(INCUBATORE)

Il seminario si
propone di
fornire ai docenti
informazioni
sulle novità
relative alla loro
formazione
attraverso i
contributi di
relatori
provenienti da
diverse realtà
istituzionali. È
previsto un
contributo del
pubblico alla
discussione
finale.

15.00-17.00
MODULO 29
(INCUBATORE)

Tangram con l'iPad,
Cubetti in legno da
programmare e
simpatici robot.

15.00-17.00
MODULO 19
 (INCUBATORE)

LA PROVA SCRITTA DI MATEMATICA ALL'ESAME DI STATO A CONCLUSIONE DEL LICEO SCIENTIFICO

Modera

Ciro Ciliberto, *Presidente Unione Matematica Italiana*

Interventi

Claudio Bernardi, *Sapienza Università di Roma*

Maria Angela Chimetto, *Docente Liceo Scientifico G. B. Quadri, Vicenza*

Massimo Esposito, *Dirigente Tecnico, Direzione per gli Ordinamenti - MIUR*

Piera Romano, *Docente Liceo Monsignor B. Mangino, Pagani*

15.00-17.00
MODULO 34
 (INCUBATORE)

Contribuire ad accrescere la cultura bancaria e finanziaria.

S.U.D. (SUPPORTING UP DEVELOPMENT) 4 SCHOOL

A cura di UniCredit S.p.A.

Il workshop è rivolto principalmente a docenti e dirigenti scolastici di Istituti Superiori.

Interventi

Massimo D'Olimpio, *Deputy Regional Manager Sud*

Angelo Giovanni Pinto, *Stakeholder & Territorial Development Manager*

15.00-17.00
**AULA
 MONTESSORI**
 LA PAROLA ALLE
 SCUOLE

NUOVI AMBIENTI E CONTESTI DI APPRENDIMENTO

Introduzione

SCUOLAB: il laboratorio in classe

A cura di Protom Group Spa

Interventi

Insegnamento e nuove tecnologie: rappresentazioni, percezioni e interazioni durante l'uso dell'iPad in una scuola dell'infanzia, Eva Lattavo e Chiara Lattavo, *Scuola dell'Infanzia Il Gabbiano, Albano Laziale (Roma)*

Unicamearthisland: geoscienze a scuola in un mondo virtuale, Annalisa Boniello, *I.I.S. Pitagora, Napoli*

Alla scoperta di Galileo Galilei: un'esperienza didattica in Unicamearth Island, Luigia Palumbo, *I.C. Capozzi-Galilei, Valenzano (Bari)*

A caccia di micro-plastiche, Giulia Realdon e Marinella Manià, *I.C. E. Giacich - Scuola dell'Infanzia Il Germoglio, Monfalcone (Gorizia)*

Il bosco e il misterioso assassino: un serious game scientifico in 3D, Elisa Vincenti Gatti, *I.I.S. C. Varano, Macerata*

Il suolo fra scienza e arte, Daniela Pennesi e Alessandro Acqua, *I.C. L. della Robbia, Appignano (Macerata)*

LA SCUOLA PRESIDIO DI CIVILTÀ

Introduzione

Il mondo Digital per il settore Edu: presentazione della nuova classe digitale 3.0

A cura di Digital srl

Interventi

Un Criceto anti-bullo!, Carmela Bergamasco, *I.C. 28 Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli*

Sentinelle di civiltà!, Sabrina Nobilio, *Scuola Sec. I grado G. Rasetti, Loreto Aprutino (Pescara)*

Giovani in azione per la pari dignità, Olga Nazzaro, *Liceo delle Scienze Umane Publio Virgilio Marone, Avellino*

Centro di Promozione della Legalità (CPL) per la Provincia di Bergamo, Giorgio Cortesi, *I.S.I.S. G. Natta, Bergamo*

15.00-17.00
**STAND
 DIGITAL**
 (TENDOSTRUTTURA)
 LA PAROLA ALLE
 SCUOLE

15.00-17.00

**AULA
IPPOCRATE**

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

NUOVE ALFABETIZZAZIONI

Introduzione

Expo Tecnologie per la Scuola

A cura di Cometa S.p.A.

Interventi

Avvicinarsi al Coding con Scratch,

Mariacira Veneruso, *I.C. Como Rebbio, Como*

WhatsApp e stampa 3D a supporto della Robotica e Roboetica, Costantino Tomasi, *I.S. A. Degasperi, Borgo Valsugana (Trento)*

Robotica a scuola, Maria Malito, *I.C. G. Pucciano, Bisignano (Cosenza)*

Il tablet nella didattica, Annamaria Bove, *Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)*

Pensiero computazionale, Paola De Falco, *2° Circolo Didattico, Pomigliano d'Arco (Napoli)*

15.00-17.00

**AULA
MODOTTI**

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

LA SCUOLA SI AGGIORNA

Introduzione

Expo Tecnologie per la Scuola

A cura di Cometa S.p.A.

Interventi

Sognando Vittra... "Open spaceswithoutwalls" 2, Nicoletta Farneschi ed Antonella Coppi, *I.C. Vannini-Lazzaretti - Scuola Primaria L. Santucci, Castel del Piano (Grosseto)*

"Al posto mio" - changingrole, Paola Ristoratore, *I.C. De Nicola-Sasso, Torre del Greco (Napoli)*

Oltre gli schemi..., Giuseppina Pucciarelli, *4° C.D. M. Mari, Salerno*

Moodle for CLIL, Luigi Masiello, *Liceo Scientifico e Linguistico Federico II di Svevia, Altamura (Bari)*

Training teachers and innovation: strategie di gruppo, creatività e tecnologia, Stefania Schiavi, *2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)*

IL MAKER 3D: LA DIDATTICA IMMERSIVA

I CLIL: CORSI DI LINGUA

A cura della Fondazione Cultura e Innovazione

15.00-17.00

AULA VICO

9.30-11.00 11.30-13.00 15.00-17.00

	9.30-11.00	11.30-13.00	15.00-17.00
NEWTON	EVENTO INAUGURALE		
SAFFO			Piano Lauree Scientifiche Nazionale
ARCHIMEDE			R-Store per la didattica
AVERROÈ			Didattica laboratoriale e nuove alfabetizzazioni
FONDAZ. TELECOM			L'innovazione didattica e la formazione dei docenti
AVIDAERO			KIT Scuola Digitale - le soluzioni Telecom Italia I TIM per la scuola
SAMSUNG			Certificazioni di lingua inglese dell'Università di Cambridge
AULA D			Gli Scacchi: miglioramento scolastico e prevenzione al bullismo
MONTESSORI			La parola alle scuole: Nuovi ambienti e contesti di apprendimento
IPPOCRATE			La parola alle scuole: Nuove alfabetizzazioni
MODOTTI			La parola alle scuole: La scuola si aggiorna

9.30-11.00 11.30-13.00 15.00-17.00

	9.30-11.00	11.30-13.00	15.00-17.00
VICO			Il Maker 3D: la didattica immersiva
STAND DIGITAL			I Cili: Corsi di lingua
MODULO 19			La parola alle scuole: La scuola presidio di civiltà
MODULO 26			La prova scritta di matematica all'esame di stato
MODULO 27			La dematerializzazione nelle Istituzioni Scolastiche
MODULO 28			Novità e prospettive nelle iniziative di formazione per gli insegnanti
MODULO 29			Workshop Tinkidoo e i suoi smart toys per insegnare ai bambini giocando
MODULO 34			S.U.D. (Supporting Up Development) 4 School
MODULO 4			Mostra Radici di futuro. L'innovazione a scuola attraverso i 90 anni dell'Indire
INCUBATORE			Startup porte aperte

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PROGRAMMA
EVENTI
GIOVEDÌ
29 OTTOBRE

9.00-13.00
SALA
NEWTON

PROGETTO QUALITÀ: RICERCA E INNOVAZIONE

A cura del Polo Qualità dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

9.30-11.00
SALA
SAFFO

AVVISO AI NAVIGANTI: BANDA LARGA IN AUMENTO, ROTTA SULLA DIDATTICA

Governare Internet nelle aule scolastiche

A cura di Afa System

Relatore

Francesco Amorosa, *Direttore Tecnico AFA Systems*

9.30-11.00
SALA
ARCHIMEDE

Presentazione del progetto Docenti Informazione, esperienza formativa prevista all'interno di EDOC@WORK3.0 e rivolta a 500 docenti pugliesi.

SCUOLA E INNOVAZIONE

Interventi

EDOC@WORK 3.0 - Education and WORK On Cloud - L'innovazione a Scuola

Giovanni Biondi, *Presidente Indire*

Giuseppina Rita Mangione, *Ricercatrice Indire*

La fibra fa bene alla scuola: la rete della ricerca GARR e il Liceo Virgilio di Roma raccontano l'esperienza della banda ultra-larga a scuola

Gabriella Paolini, *GARR - la rete italiana dell'Istruzione e della Ricerca*

Irene Baldriga, *Liceo Virgilio di Roma*

Scienza Attiva® - I giovani e la scienza partecipata

Gianni Latini, *Centro Interuniversitario Agorà Scienza*

Idee per una scuola della società digitale

Vittorio Midoro, *coordinatore del Progetto DigitSchool - Ud'Anet Srl*

IL PROGETTO PROGRAMMA IL FUTURO

Interventi

Giorgio Ventre, *CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica*

Giovanni Iodice, *Telecom Italia*

Raffaele Savonardo, *Dipartimento di Scienze Sociali Università degli Studi di Napoli Federico II*

KIT SCUOLA DIGITALE - LE SOLUZIONI TELECOM ITALIA I TIM PER LA SCUOLA

A cura di Business Marketing Industry Solutions, Telecom Italia

NUOVI STRUMENTI TECNOLOGICI NELLA DIDATTICA

Geoquest: un gioco di ruolo interattivo didattico

Sabina Maraffi, *Liceo Scientifico Labriola - Napoli*

Francesco M. Sacerdoti, *Temple University - Philadelphia-USA*

Geografia 2.0

Luigi Scarpa, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Il Progetto Eraclito: avanguardia educativa, l'evoluzione della classe digitale

Sergio Venturino, *Know K*

Il Bus Extender

A cura di Leonardo Ricerche srl
Biase Celano

WORKSHOP INSPIRING SCIENCE EDUCATION: INQUIRY, RISORSE DIGITALI E VALUTAZIONE

Augusto Chiocciariello, *I.T.D.-C.N.R. Genova*

9.30-11.00
SALA
AVERROÈ

Il #coding, tra i banchi in maniera semplice, divertente e accessibile.

10.00-11.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

9.30-11.00
AULA
AVIOAERO

Gli alunni partecipano al gioco anche con i propri dispositivi (smartphone e tablet) per rispondere alle domande o per effettuare le scelte del gioco, ottenendo una partecipazione attiva "giocando".

9.30-11.00
AULA
SAMSUNG

9.30-11.00 MODULO 28 (INCUBATORE)

Workshop nel quale i partecipanti propongono l'impostazione di un percorso didattico interdisciplinare con una modalità cooperativa.

11.15-13.00

Il MCE per un'altra scuola possibile, cooperativa, laica, democratica, pubblica si confronta a livello nazionale con quanti, sui territori, possono dividerne la proposta, iniziando da Napoli.

9.30-13.00 MODULO 29 (INCUBATORE)

Smartphone tra gli studenti: possibilità per l'insegnamento scientifico.

LA COOPERAZIONE DIDATTICA È POSSIBILE COSTRUIAMOLA INSIEME

A cura di Bottega della Comunicazione e della Didattica

Interventi

Lanfranco Genito, *insegnante coordinatore della Bottega*

Luigi Tammaro, *cooperativa Fly Up*

Amilcare Acerbi, *pedagogista - MCE Salerno*

IL MOVIMENTO DI COOPERAZIONE EDUCATIVA PER UN'ALTRA SCUOLA POSSIBILE...

A cura del MCE Movimento di Cooperazione Educativa

Interventi

Giancarlo Cavinato, *Segretario del MCE*

Amilcare Acerbi, *Pedagogista*

Giovanni Biondi, *Presidente dell'INDIRE*

Chiara Ciccarelli, *Il Mammuto - Napoli*

Giuseppe Desideri, *Presidente dell'AIMC*

Associazione Italiana Maestri Cattolici

Marco Rossi Doria, *Assessore alla Scuola e allo Sviluppo delle Periferie al Comune di Roma*

LABORATORIO: SMARTPHONE E TABLET PER L'INSEGNAMENTO SCIENTIFICO

A cura di Giovanni Pezzi, *AIF*

START UP LEGGE 107/2015: SEI CAPPELLI PER PENSARE LA RIFORMA DELLA SCUOLA

Modera

Domenico Ciccone, *Presidente ANDIS Campania*

Interventi

(metodo di indagine del prof. E. De Bono)

Alfonsina Corvino, *D.S. Righi-Nervi, S. Maria Capua Vetere (CE)*

Cinzia Lucia Guida, *D.S. Liceo Scientifico B. Rescigno, Roccapiemonte (SA)*

Giuseppe Ianniciello, *D.S. ITGG Manlio Rossi Doria, Marigliano (NA)*

Maria Pirozzi, *D.S. I.C.S. Galileo Galilei, Arienzo (CE)*

Renzo Stio, *D.S. I.T.T. Basilio Focaccia, Salerno*

Rosa Stornaiuolo, *D.S. I.C.S. 46° Scialoja Cortese, Napoli*

...fuor di metafora: l'alternanza scuola - lavoro "senza cappello"

Falco Vincenzo, *D.S. - I.C.S. di Bracigliano (SA)*

LA STORIA AFFASCINANTE DELLA FOTOGRAFIA

Interventi

La Storia della Fotografia al microscopio ottico ed elettronico

Elio Abatino, *Geologo, Professore universitario di Geografia e Scienze Naturali Applicate*

La Storia affascinante della Fotografia
Luca Sorbo, *Docente di Storia della Fotografia*

Macedonio Mellone e i suoi Sudi sulla Fisica della Luce

Ilda De Crescenzo, *Docente negli Istituti dello Stato*

9.30-11.00 MODULO 27 (INCUBATORE)

9.30-13.00 MODULO 19 (INCUBATORE)

9.30-11.00

MODULO 26

(INCUBATORE)

LA PAROLA ALLE
SCUOLE**INNOVAZIONE E TRADIZIONE**

Interventi

Corsoonline di flauto, RossanoMunaretto, *I.C. Biella 3, Biella***Il fantastico viaggio di Ulisse**, Anna
Senatore, *3° C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)***Mai + la grande guerra**, Luciana Liuzzi,
*Liceo G. Carducci, Bolzano***Bang!, splash!, crash! Il latino a
fumetti è tutta un'altra storia!**, Emma
Abbate, *Liceo A. Manzoni, Caserta***L'arte del mosaico a Pompei**, Giovanna
Tessitore, *I.T.T. C. Mennella, Forio d'Ischia (Napoli)*

9.30-11.00

AULA VICOLA PAROLA ALLE
SCUOLE**APPRENDERE IN DIGITALE**

Introduzione

L'offerta per la scuola

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

Interventi

**Aumentiamo la Scuola, aumentiamo la
realtà**, Roberto Castaldo, *I.S.I.S. Europa,
Pomigliano d'Arco (Napoli)***Tablet@LIM. ricaduta didattica e
prospettive future**, Maria Antonia Vesce,
*L.C. Europeo - Convitto Nazionale P. Colletta,
Avellino***In classe con l'ipad - Il libro digitale**,
Rosa Fusco, *I.C. Mazzini-Modugno, Bari*

9.30-11.00

**STAND
DIGITAL**

(TENDOSTRUTTURA)

LA PAROLA ALLE
SCUOLE**CORRETTI STILI DI VITA**

Introduzione

**Il mondo Digital per il settore Edu:
presentazione della nuova classe
digitale 3.0**

A cura di Digital srl

Interventi

Pane e pomodoro, Maria Carbone e
Gaetano Cutolo, *Scuola Secondaria I°
Ammendola - De Amicis, San Giuseppe
Vesuviano (Napoli)***Realizza un exhibit sulla prevenzione e
salute**, Maria Pia Di Grado, *Convitto
Nazionale V. Emanuele II, Napoli***Realizza un exhibit sulla prevenzione e
salute**, Riccardo Bonomi, *I.C. Siziano (Pavia)***EXPO TECNOLOGIE PER LA
SCUOLA**

A cura dei Vendor partners di COMETA SPA

MSI: computer all-in-one touch screen
(9.30-10.00)**FUJITSU: scanner documentali, server,
storage** (10.00-11.00)**EXPO TECNOLOGIE PER LA
SCUOLA**

A cura dei Vendor partners di COMETA SPA

MICROSOFT: software applicativo Office
(9.30-10.00)**ACER: computer, software di gestione
rete didattica** (10.00-11.00)**SCUOLAB: IL LABORATORIO IN
CLASSE**

A cura di Protom spa

Un laboratorio didattico in ambiente virtuale
nel quale lo studente può interagire con le
stesse modalità con cui farebbe nella realtà.

9.30-11.00

AULA
IPPOCRATE

9.30-11.00

AULA
MODOTTI

9.30-11.00

AULA
MONTESSORI

11.30-13.00
SALA SAFFO

La conoscenza mediata dagli strumenti mobili: viviamo nell'era del connettivismo e del multitasking!

11.30-13.00
SALA ARCHIMEDE

11.30-13.00
SALA AVERROÈ

La nuova frontiera delle certificazioni di lingua!

11.30-13.00
AULA AVIOAERO

Il social network per la scuola digitale.

R-STORE PER LA DIDATTICA

Interventi
Cittadinanza digitale, integrazione, cyberbullismo e gli strumenti per rendere attiva la partecipazione degli studenti
Alberto Pian
Soluzioni Tecnologiche per la scuola del 2015 D-link
Francesco Latella e Alessandro Malerba

LA GRANDE AVVENTURA DELLA FISICA. DA GALILEO AL BOSONE DI HIGGS

Presentazione del libro omonimo di Vittorio Silvestrini e Bruno Bartoli, edito da Carrocci
Gli autori ne discutono con il prof. Guido Trombetti, *Università degli Studi di Napoli Federico II*
Introduce e modera
Pasquale Migliozzi, *INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Napoli*

BULATS - CAMBRIDGE ENGLISH: PROGRAMMA INTERNAZIONALE MULTILINGUISTICO DI CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

FIDENIA: UN "SOCIAL LEARNING" PER LA SCUOLA

A cura di Fidenia
Davide Tonioli, *Responsabile del Progetto Fidenia*

WORKSHOP CODING

A cura di Telecom

WORKSHOP LUDOTECA DEL REGISTRO .IT

Interventi
Manuela Moretti, *IIT-CNR*
Claudia Mazzanti, *IIT-CNR*
Istituto Comprensivo Statale "Domenico Cimarosa" di Napoli 2 Quarte elementari sezione C e D

WORKSHOP SPACED LEARNING: UN LABORATORIO DIDATTICO SULLA "GESTIONE DEL TEMPO"

Interventi
Rosa Palmizio, *docente dell'IISS "Ettore Majorana" di Brindisi*
Maeca Garzia, *Ricercatrice Indire*

WORKSHOP: COME USARE LE OPEN EDUCATIONAL RESOURCES NELL'INSEGNAMENTO

Gabriella Paolini, *GARR - la rete italiana dell'Istruzione e della Ricerca*

SCUOLA-AZIENDA

Introduzione
SCUOLAB: il laboratorio in classe
A cura di Protom Group Spa

11.00-12.00
AULA FONDAZIONE TELECOM

11.30-13.00
AULA SAMSUNG

Alla scoperta della Rete con Internetopoli.

11.30-13.00
MODULO 26 (INCUBATORE)

Una particolare articolazione del tempo per una didattica innovativa.

11.30-13.00
AULA D

Come utilizzare al meglio le tantissime risorse on-line già ad oggi disponibili.

11.30-13.00
AULA MONTESSORI
LA PAROLA ALLE SCUOLE

▲ 11.30-13.00
AULA
MONTESSORI

Interventi
La scuola del fare per imparare: esperienza di alternanza scuola-lavoro, Maria Rosaria Pugliese e Fabio Modesti, *I.I.S.S. Mons. Bello, Molfetta (Bari)*
Laboratorio di biologia con curvatura biomedica, Francesca Torretta, *L.S. L. da Vinci, Reggio Calabria*
Il geometra del futuro presente, Maurizio Murolo, *I.I.S. Della Corte-Vanvitelli, Cava de' Tirreni (Salerno)*
Scuola & Aziende: Crescere Insieme, Ciro Spagnuolo e Arcangelo Vella, *I.S.I.S.S. G. Ronca, Solofra (Avellino)*

11.30-13.00
STAND
DIGITAL
(TENDOSTRUTTURA)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

Introduzione
Il mondo Digital per il settore Edu: presentazione della nuova classe digitale 3.0
A cura di Digital srl
Interventi
Progetto DigitSchool: come creare una comunità di docenti ricercatori, Rosanna Buono, *Ud'Anet Srl*
Le tecnologie digitali: crescita o regressione?, Domenico Ferretti e Vincenzo Colaluze, *I.C. - Plesso di Montopoli di Sabina, Poggio Mirteto (Rieti)*
Un blog per esplorare le biotecnologie, Ivana Rosati, *I.T.A.S. B. Chimirri, Catanzaro*
Un blog per la didattica: Click and blog... classe on web, Valeria Lombardi, *Scuola Secondaria di I Grado D. Alighieri, Caserta*
Il Pensiero Computazionale & Coding, Emilia Mozzillo, *I.C. Virgilio, Camposano (Napoli)*
Pensiero computazionale, Carla Ferrentino, *1° C.D. Pontecagnano (Salerno)*

EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ

Interventi
Bullismo? No, grazie!, Liborio Calì, *I.C. Calascibetta (Enna)*
Michele Ciarlo, l'avvocato innamorato della vita, Rita Grasso, *Liceo E. Pascal, Pompei (Napoli)*
Il cyberbullismo, Mariangela Calicchio, *I.C. G. Moscati, Benevento*
È più facile spezzare un atomo che un pregiudizio, Anna Maria Ieola e Antonina Alagna, *I.C. L. Pirandello, Mazara del Vallo (Trapani)*

SCIENZA, ARTE E IMMAGINE

Interventi
Il muro parlante: i colori per la scuola per i colori della scuola, Rosa Seccia, *48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli*
La "Cazza al toro", Simonetta Boscolo Nale, *I.C. Chioggia 3, Chioggia (Venezia)*
Spazio creativo on line di Science Art and "Design for Kids", Pina Fico, *C.D. G. Pascoli, Grumo Nevano (Napoli)*
UdA Scrivere con la luce... - La comunicazione visiva attraverso la fotografia, Biagio Costato, *Scuola Secondaria di I Grado R. Levi Montalcini, Afragola (Napoli)*

IL MAKER 3D: LA DIDATTICA IMMERSIVA

I CLIL: CORSI DI LINGUA
A cura della Fondazione Cultura e Innovazione

11.30-13.00
MODULO 27
(INCUBATORE)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

11.30-13.00
MODULO 34
(INCUBATORE)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

11.00-13.00
AULA VICO

11.00-13.00
AULA
IPPOCRATE

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura dei Vendor partners di COMETA SPA
EPSON: sistemi di stampa, acquisizione, videoproiezione (11.00-12.00)
PROMETHEAN: display interattivi, LIM, software didattici (12.00-13.00)

11.00-13.00
AULA
MODOTTI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura dei Vendor partners di COMETA SPA
NEC: display interattivi, sistemi di videoproiezione, software di collaborazione (11.00-12.00)
WACEBO: display interattivi, LIM, software di collaborazione (12.00-13.00)

14.00-15.30
SALA SAFFO

DIDATTICA INCLUSIVA: FARE LEZIONE CON GLI E-BOOK E LE MAPPE DA COSTRUIRE, PER BES E NON SOLO

(scuola media)
A cura di ZANICHELLI
Relatori
Francesco Mariutto e Valentina Gabusi

15.45-17.00
SALA SAFFO

ABITUARE AL NUOVO ESAME DI STATO: FISICA

(scuola superiore)
A cura di ZANICHELLI
Relatori
Claudio Romeni e Valentina Gabusi

PREVENIRE E CONTRASTARE IL BULLISMO ATTRAVERSO IL SUPPORTO DEI PARI- PEER HELP

Introduzione e saluti
Marco Cappelletti, *MIUR- Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione, la Partecipazione e la Comunicazione*
Marina De Blasio, *Ufficio Scolastico Regionale per la Campania - Osservatorio regionale sul bullismo*
Dario Bacchini, *Dipartimento di Psicologia della Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)*
LA PAROLA AI PEER EDUCATOR
Presentazione del progetto a cura delle otto scuole che hanno costituito la "Rete per la Cultura dell'Anti-violenza e per l'Uguaglianza"
ITI Fermi Gadda (Napoli - Scuola Polo); ITI Marie Curie (Napoli); LC Genovesi (Napoli); IPSEOA Rossi Doria (Avellino); IPSEOA Le Streghe (Benevento); ITIS Giordani (Caserta); ISIS Ferraris (Caserta); IPSEOA Virtuoso (Salerno)
Conclusioni a cura degli studenti:
Buone pratiche per una scuola del futuro

STUDENTI E SPERIMENTAZIONE

Presiede
Giuseppe Cotroneo, *Dirigente Scolastico - ISIS "E. Majorana", Somma Vesuviana (NA)*
Interventi
Strumenti scientifici di epoca borbonica e post-unitaria nelle Scuole napoletane: studenti al Palazzo Reale di Napoli con il Progetto NEMO
Gioia Molisso, *Liceo Vittorio Emanuele II, Napoli*
Un Forum internazionale per studenti: il modello SKYSEF in Giappone
Ernesta De Masi, *Associazione Scienza e Scuola*

15.00-17.00
SALA
ARCHIMEDE

Il Bullismo a scuola, cyberbullismo e bullismo omofobico.
Cos'è la peer education.
Perché utilizzare la peer education in un intervento di prevenzione e contrasto al bullismo.

15.00-17.00
SALA
AVERROÈ

▲ 15.00-17.00
SALA
AVERROÈ

15.00-17.00
AULA
AVIOAERO

Panoramica sulle possibilità offerte dall'introduzione dei libri di testo digitali e dalla personalizzazione e dei contenuti.

15.00-17.00
MODULO 28
(INCUBATORE)

Il processo di autovalutazione entra nelle scuole. Passare da una scuola autoreferenziale a una scuola che riflette su se stessa.

Quattro anni di SKYSEF: un bilancio
Attilia D'Avino, *Liceo E. Torricelli, Somma Vesuviana (NA)*

Insegnamento e applicazione del metodo scientifico

Gennaro Di Prisco, *Università di Napoli Federico II*

SKYSEF: un'esperienza da raccontare a cura degli studenti coinvolti

CONTENUTI DIDATTICI
DIGITALI... DA
"CONSUMATORI" A
"PRODUTTORI" DEL
PROCESSO EDUCATIVO

A cura di INDIRE

Interventi

Salvatore Giuliano, *Dirigente Scolastico dell'ISS "Ettore Majorana" di Brindisi*

Beatrice Vinjau, *docente dell'ISS "Ettore Majorana" di Brindisi*

Stefania Chipa, *Ricercatrice Indire*

SCUOLE: PERCHÉ
AUTOVALUTARSI?

A cura di Associazione UCIIM

Interventi

Giovanni Villarossa, *Presidente Nazionale Emerito dell'UCIIM*

Rosaria Picozzi, *Presidente Regionale UCIIM Campania*

Antonio Galdiero, *Consigliere Nazionale UCIIM*

Pasquale Marro, *Consigliere Nazionale UCIIM*

AICA INCONTRA I SUOI TEST
CENTER

VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO A SCUOLA

Introduzione

Il mondo Digital per il settore Edu: presentazione della nuova classe digitale 3.0

A cura di Digital srl

Interventi

For...Mare: educarsi a ben consumare, Lorenza Minervini e Marta Valente, *I.C. Manzoni-Poli, Molfetta (Bari)*

Exhibit Virtuale Vico EnjoyPlaces, Giovanna Pastore, *Liceo Ginnasio G. B. Vico, Napoli*

Tracce Open per il Garda, Veronica Cavicchi, *Liceo delle Scienze Umane V. Gambara, Brescia*

A spasso con Scratch nel Salento, Maria Rosaria Negro, *I.C. Scorrano (Lecce)*

E.T.: progettare e realizzare un eco - totem, Sergio La Carbonara, *I.C. Gullo IV, Cosenza*

ALTERNANZA SCUOLA-
LAVORO

Introduzione

L'offerta per la scuola

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

Interventi

Viva Terra - Biodiversità inclusiva - Sperimentazione di Agricoltura Sociale, Pietro Buonocore e Roberta Tardi, *I.P.S.I.A. F. Enriques, Portici (Napoli)*

15.00-17.00
MODULO 34
(INCUBATORE)

15.00-17.00
STAND
DIGITAL
(TENDOSTRUTTURA)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

15.00-17.00
AULA VICO
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

▲ 15.00-17.00
AULA VICO

Le strategie aziendali: e-commerce e web marketing, Domenico Consoli, *I.T.C. C. Battisti, Fano (Pesaro e Urbino)*

Le applicazioni dell'elettronica nelle aziende del territorio: dalla scuola al mondo del lavoro, Barbara Cossetini, *I.I.S. A. Volta, Sassuolo (Modena)*

PMI Day, Barbara Aloie e Cristina Cadenasso, *I.I.S. V. Emanuele II-Ruffini, Genova*
C'entro anch'io" e W.E.! work experiences: percorsi di alternanza scuola-lavoro per l'integrazione e il Progetto di Vita, Mariacarmela Esposito, *I.S. - Liceo Artistico - I.P.I.A. F. Grandi, Sorrento (Napoli)*

15.00-17.00
MODULO 27
(INCUBATORE)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

LETTURA E SCRITTURA CREATIVA NELL'ERA DIGITALE

Interventi
Gelsomino, Anna Toscano, 2° C.D. *Pomigliano d'Arco (Napoli)*
EBook: Scrittori in erba, Lia Paoletti, *I.C. Montepandone (Ascoli Piceno)*
Fantavolando, Angela Gabriele, *I.C. Alfieri - Garibaldi, Foggia*

15.00-17.00
MODULO 26
(INCUBATORE)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

PENSIERO COMPUTAZIONALE

Interventi
Nicoletta Fedeli, *I.C. Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)*
Giusy Bassi, 3° C.D. *Don Lorenzo Milani, Modugno (Bari)*
Maria Tucci, *I.C. L. Settino, San Pietro in Guarano (Cosenza)*
Lucia de Fiore, *I.C. Cosenza III, Cosenza*
Claudio Mazziotti, *Scuola Media Paritaria R. Misasi, Cosenza*

WORKSHOP "REALIZZIAMO UN LIBRO DIGITALE - INSEGNARE E APPRENDERE CON E-BOOK"

A cura di R-Store
Interventi
Rosa Andriani

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di COMETA SPA

SCUOLAB: IL LABORATORIO IN CLASSE

A cura di Protom spa
Un laboratorio didattico in ambiente virtuale nel quale lo studente può interagire con le stesse modalità con cui farebbe nella realtà.

14.30-16.00
AULA
IPPOCRATE
Nuove tecniche
per la
trasmissione del
sapere.

15.00-17.00
AULA
MODOTTI

15.00-17.00
AULA
MONTESSORI

9.30-11.00 11.30-13.00 15.00-17.00

NEWTON	Progetto qualità: ricerca e innovazione		
SAFFO	Avviso ai naviganti: banda larga in aumento, rotta sulla didattica	R-Store per la didattica	Didattica inclusiva Abituare al nuovo esame di stato: fisica
ARCHIMEDE	Scuola e innovazione	La grande avventura della fisica. Da Galileo al Bosone di Higgs	Prevenire e contrastare il bullismo attraverso il supporto dei pari - PEER HELP
AVERROÈ	Il progetto Programma il futuro	Bulats Cambridge English	Studenti e sperimentazione
FONDAZ. TELECOM	KIT Scuola Digitale - le soluzioni Telecom Italia I TIM per la scuola	Workshop Coding	
AVIDAERO	Nuovi strumenti tecnologica nella didattica	Fidenia: un Social Learning per la scuola	Contenuti didattici digitali... da consumatori a produttori
SAMSUNG	Workshop Inspiring Science Education: inquiry, risorse digitali e valutazione	Workshop Ludoteca del Registro.it	
AULA D		Come usare le Open Educational Resources nell'insegnamento	
MONTISSORI	ScuoLab: il laboratorio in classe	La parola alle scuole: Scuola-azienda	ScuoLab: il laboratorio in classe
IPOCRATE	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola	Realizziamo un libro digitale. Insegnare e apprendere con e-book
MODOTTI	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola

9.30-11.00 11.30-13.00 15.00-17.00

VICO	La parola alle scuole: Apprendere in digitale	Il Maker 3D: la didattica immersiva I CILi: Corsi di lingua	La parola alle scuole: Alternanza scuola-lavoro
STAND DIGITAL	La parola alle scuole: Corretti stili di vita	La parola alle scuole: Ambienti di apprendimento	La parola alle scuole: Valorizzazione del territorio a scuola
MODULO 19	La storia affascinante della fotografia		
MODULO 26	La parola alle scuole: Innovazione e tradizione	Spaced Learning: un laboratorio didattico sulla gestione del tempo	La parola alle scuole: Pensiero computazionale
MODULO 27	Start Up Legge 107/2015: sei cappelli per pensare la riforma	La parola alle scuole: Educazione alla legalità	La parola alle scuole: Lettura e scrittura creativa nell'era digitale
MODULO 28	La Cooperazione Didattica è possibile, costruiamola insieme	Il Movimento di Cooperazione Educativa	Scuole: perchè autovalutarsi?
MODULO 29	Laboratorio: Smartphone e Tablet per l'insegnamento scientifico		
MODULO 34		La parola alle scuole: Scienza, arte e immagine	AICA incontra i suoi Test Center
MODULO 4	Mostra Radici di futuro. L'innovazione a scuola attraverso i 90 anni dell'Indire		
INCUBATORE	Startup porte aperte		

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PROGRAMMA EVENTI

VENERDÌ
30 OTTOBRE

9.30-13.00
SPAZI
ALL'APERTO

IL PICNIC DELLA SCIENZA

Eventi, laboratori e postazioni espositive a cura delle scuole selezionate nell'ambito del Bando MIUR-Città della Scienza:

Piccoli imprenditori crescono, 2° C.D. - VF, Pomigliano d'Arco (Napoli)

Pertosa, un luogo da scoprire; Il viaggio degli inquinanti dall'aria alla nostra tavola, 3° C.D. - IIIA, Nocera Inferiore (Salerno)

Il muro parlante: i colori per la scuola per i colori della scuola, 48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli

Un supermercato a scuola, D.D. Amiternum, L'Aquila

Io scienziato, Scuola Primaria Bilingue - IIIB, Benevento

Giochiamo con le scienze, I.C. 3 Rodari Anecchino, Pozzuoli (Napoli)

Combattere il bullismo curando gli animali in particolare una tartaruga terrestre, I.C. 28 Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli

Facciamo tutto noi, grazie, I.C. 68° Napoli - Scuola Primaria - III, Napoli

Un divin incontro, I.C. Amanzio-Ranucci-Alfieri - Scuola sec. I grado - IIE, Marano di Napoli (Napoli)

Hansel e Gretel (rappresentazione robotizzata), I.C. Cosenza 1 Zumbini, Cosenza

La città ideale, I.C. A. De Filis -IIH, Terni

S.O.S. Posidonia, I.C. Manzoni-Poli - IH, Molfetta (Bari)

No al cyberbullismo, I.C. G. Moscati IIIA e IIIB, Benevento

È più facile spezzare un atomo che un pregiudizio, I.C. L. Pirandello -Scuola Sec. I grado - IIA, Mazara del Vallo (Trapani)

Konta-minati, I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)

We want happy ending: dallo story telling al videogioco, I.C. Socrate-Mallardo -IH, Marano di Napoli (Napoli)

Cantieri della legalità on air, I.C.-Scuola Sec. I grado - IIIC, Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)

Microscopio condiviso, I.C. Sestu (Cagliari)

Dall'Esperimento al Grafico, I.C. Torano Castello - Lattarico - Classe IA, Torano Castello (Cosenza)

Pensare speciale per un'integrazione al contrario, Scuola Secondaria di I grado R. Levi Montalcini, Afragola (Napoli)

Con l'energia tra le mani, Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)

Gerolamo 2.0. Robotica Educativa, I.I.S. M.T. Cicerone - Sez. Elettronica-Elettrotecnica e Informatica-Telecomunicazioni - triennio, Sala Consilina (Salerno)

Il mistero dei fondali marini, I.I.S.S. Duca degli Abruzzi - IVB, Napoli

Cooperiamo: il nostro progetto POF per guardare oltre la scuola, I.S. - Liceo Artistico-I.P.I.A. F. Grandi, Sorrento (Napoli)

Misurare il benessere dei giovani, I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcanise (Caserta)

La Saponificazione, I.S.T.S. G. Moscati, S. Antimo (Napoli)

BLOCK & GO - Parcheggio sicuro per la città del futuro, I.T.C. Corinaldesi - IVA CAT, Senigallia (Ancona)

Imparare facendo, I.T.E.S. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)

L'alternanza per lo sviluppo del territorio, I.T.I. G.B. Bosco Lucarelli V ECA, Benevento

Braccio robotico controllato con Arduino, I.T.I. R. Elia - VG, Castellammare di Stabia (Napoli)

L'evoluzione digitale dai circuiti, all'etere, I.T.I. A. Volta - VG, VX e III I, Napoli

Cantieri tra i banchi di scuola, I.T.I.S. E. Mattei - V AET, San Donato Milanese (Milano)

MakerLab, I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)

I love Pitagora 3D, Liceo Artistico G. Manzù - IV B, Campobasso

Festival CassanoScienza-Trasformazioni, L.S. L. da Vinci - IVA, Cassano delle Murge (Bari)

Esperimenti di cimatica, L.S. A. Diaz - IIE, Caserta

▲ 9.30-13.00
SPAZI
ALL'APERTO

10.00-13.00
SALA
NEWTON

Stendipoggia, L.S. G. Galilei - III A, Lamezia Terme (Catanzaro)
Nel Cuore dell'Atomo, L.S. G. Galilei - IVA, Paola (Cosenza)
Progetto Dima - La fisica dei Raggi cosmici, L.S. Pitagora - IIID, Rende (Cosenza)

I RISULTATI DELLA PROGRAMMAZIONE 2007-2013 E IL NUOVO PROGRAMMA OPERATIVO PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO 2014-2020

A cura dell'Autorità di Gestione PON - Ufficio IV - Direzione Generale per gli interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale - MIUR

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Interventi

Al via il Programma Operativo Nazionale 2014-2020 "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento"

PON 2014-2020: caratteristiche del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
PON 2014-2020: caratteristiche del Fondo Sociale Europeo

La valutazione nel PON

La comunicazione nel PON

Sistema di Gestione: piattaforma gestione interventi GPU e piattaforma finanziaria SIDI

Conclusione dei lavori

Per partecipare all'evento è necessaria la prenotazione alla mail regioniperlascuola15@gmail.com

EDUCAZIONE ALLA SICUREZZA INFORMATICA: UNA RESPONSABILITÀ PER LE FAMIGLIE E LA SCUOLA

A cura di GDATA Software Italia srl

Interventi

Alessio L.R. Pennasilico, *Security Professional / Consultant*

L'IMPRESA NEI SERVIZI TURISTICO ALBERGHIERI E TERMALI

Percorso di Alternanza Scuola-Lavoro
Rafforzare il rapporto tra scuola e mondo del lavoro

Interventi

Annunziata Campolattano, *Dirigente Scolastico IISS Francesco Saverio Nitti di Napoli*

Barbara Brunelli, *General Manager - Renaissance Naples Hotel Mediterraneo - Componente Direttivo A.D.A. (Associazione Direttori d'Albergo)*

Cristina Giudice, *Revenue Manager - Direzione Hotel Mediterraneo - Sapri*

Salvatore Papaluca, *Resp. Amministrazione e Finanza - Terme di Agnano Info*

Gianmarco Nasti, *General Manager, Hotel delle Terme di Agnano*

Vittorio Pedone, *O.D.C.E.C. Dottore Commercialista - Esperto di Tutela del Consumatore-Turista*

Gennaro Intignano, *Coordinatore Alternanza Scuola Lavoro - Docente di Economia Aziendale - IISS Nitti di Napoli*

Luigi D'Aponte, *Creativ Director-Co-Founder ENNEI - Narratori d'Impresa*

9.30-11.00
SALA
SAFFO

Dotarsi di strumenti adeguati e comportarsi nel modo adatto per realizzare obiettivi di sicurezza.

9.30-11.00
SALA
ARCHIMEDE

9.30-11.00
SALA
AVERROÈ

PROFIT - PROGETTARE LA DIDATTICA CON LE MAPPE CONCETTUALI

Interventi

La scuola fa ricerca. L'I.C. Sulmona-Leone

Anna Oragano, *I.C. Sulmona-Leone*

Progettare con le tecnologie: reificare la progettazione attraverso la mappa

Fernando Sarracino, *Università degli Studi Suor Orsola Benincasa*

L'esperienza nella scuola primaria

Clotilde Amabile, Silvia Capozzi, Letizia Del Vecchio, *I.C. Sulmona-Leone*

L'esperienza nella scuola di I grado

Aurora D'Onofrio, Maria Ricci, Mercedes Rioda, *I.C. Sulmona-Leone*

Progettare per l'inclusione.

L'esperienza del TFA di sostegno

Anna Albarano, Carmen Chiarolanza, *I.C. Sulmona-Leone*

9.30-11.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

Dall'idea del Coder Virtual Dojo in edMondo, alla formazione docenti con EDOC@WORK3.0.

WORKSHOP CODING... TRA IL REALE E IL VIRTUALE. DALL'ESPERIENZA DI MENTOR ALLA FORMAZIONE DOCENTI

Interventi

Maria Messere, *docente dell'ITET "Salvemini" di Molfetta*

Andrea Benassi, *Ricercatore Indire*

9.30-11.00
AULA
AVIOAERO

Una Scuola digitale, sicura e gratuita per tutti.

SOCLOO, IL SOCIAL NETWORK DIDATTICO PER CONNETTERE SCUOLE, CLASSI, DOCENTI, STUDENTI E GENITORI

Interventi

Andrea Armellini, *CEO Socloo*

LA PROMOZIONE DELLA CYBERSECURITY IN UN CONTESTO EUROPEO*

A cura di CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informaticar

Interventi

Da Amazon a BitCoin - Opportunità e Rischi del mercato digitale globale

Giovanni Schmid, *Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni, Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Italian Chapter e la Scuola Italiana

Stefano Ramacciotti, *Coordinatore GdL Sicurezza in Internet per le Scuole e membro Direttivo*

* iniziativa svolta nell'ambito del mese europeo sulla cybersecurity - ecsm 2015 (<https://cybersecuritymonth.eu/>)

VUOI DIRMI... QUALCOSA!? L'IMPORTANZA DEGLI SPORTELLI ASCOLTO PEDAGOGICI NELLE SCUOLE

A cura di ANPE

Interventi

Angela Concilio, *Pedagogista Counselor; Presidente ANPE Campania*

Maria Rotondo, *Psicologa Centro Famiglia Radici e Ali, Eboli CSM Service PIZ Sa. 3*

Testimonianza: Lucrezia Gallotta, *Docente di matematica e fisica presso I.C. G. Romano, Eboli (Sa)*

SEMINARIO TEORICO PRATICO MANOVRE DISOSTRUZIONE DELLE VIE AEREE NEL BAMBINO

A cura dell'Associazione 3H

9.30-11.00
AULA
SAMSUNG

9.30-11.00
MODULO 28
(INCUBATORE)

Sostenere la necessità dell'alfabetizzazione emotivo-affettiva e sociale significa prospettare un agire capace di unificare sapere, saper fare e saper essere.

9.30-13.00
MODULO 27
(INCUBATORE)

▲ 9.30-13.00

MODULO 27
(INCUBATORE)

Laboratorio pratico: 9.30 e 11.30

Interventi
Luca Monastra
Pasquale Canzanella
Giancarlo dell'Aquila
Vincenzo Caiazzo

9.30-11.00

MODULO 19
(INCUBATORE)LA PAROLA ALLE
SCUOLE

PRIMA SESSIONE

**PER UNA SCUOLA PIÙ
INCLUSIVA**INTERVENTI E PROGETTI CONTRO LE
DISCRIMINAZIONI FONDATE
SULL'ORIENTAMENTO SESSUALE E
L'IDENTITÀ DI GENERE E NON SOLOLa nostra "buona scuola" tra cultura
delle differenze, inclusione ed
educazione all'affettività, Claudio Finelli,
*cultura arcigay napoli*Interventi
Paola Nasti, *Liceo Garibaldi, Napoli*
Matilde Iaccarino, *Liceo Seneca, Bacoli (NA)*
Maria Rosaria Cuomo, *Liceo Seneca, Bacoli (NA)*
Monica Brindicci, *Liceo Vico, Napoli*
Vincenzo Mastrogiovanni, *Liceo Villari,
Napoli*
Daniela Barretta, *Liceo Villari, Napoli*

11.30-13.00

SECONDA
SESSIONEInterventi
Giuliana Miraglia, *Liceo Umberto, Napoli*
Maria Rosaria Manganaro, *Liceo Umberto,
Napoli*
Gabriella Della Rocca, *Istituto Giordani-
Striano, Napoli*
Patrizia Petrillo, *Liceo Artemisia Gentileschi,
Napoli*
Claudio Finelli, *Liceo Miranda,
Frattamaggiore (NA)*
Giovanni Viola, *Liceo Miranda,
Frattamaggiore (NA)*
Discussione con la sala**CITTADINANZA ATTIVA**Interventi
Cittadinanza attiva. Scuola
dell'Infanzia: primo anello del percorso
formativo, Maria Rosa Pugliese, *Scuola
Materna Paritaria Qui Quo Qua, Cirò Marina
(Crotone)*Progetto biblioteca scolastica "carte in
tavola", Filomena Formica, *II.I.S.S. G. Ronca
- I.P.S.E.O.A.-Sezione staccata, Montoro
Inferiore (Avellino)*Dall'apprendimento situazionale
all'apprendimento servizio, Anna
Campofreda, *I.S.I.S.S. G.B. Novelli,
Marcianise (Caserta)*Leggi-amo, Lucrezia Scotellaro, *I.C.
Socrate-Mallardo, Marano di Napoli (Napoli)***EXPO TECNOLOGIE PER LA
SCUOLA**A cura dei Vendor partners di COMETA SPA
MSI: computer all-in-one touch screen
(9.30-10.00)
FUJITSU: scanner documentali, server,
storage (10.00-11.00)**EXPO TECNOLOGIE PER LA
SCUOLA**A cura dei Vendor partners di COMETA SPA
MICROSOFT: software applicativo Office
(9.30-10.00)
ACER: computer, software di gestione
rete didattica (10.00-11.00)

9.30-11.00

MODULO 26
(INCUBATORE)LA PAROLA ALLE
SCUOLE

9.30-11.00

**AULA
IPPOCRATE**

9.30-11.00

**AULA
MODOTTI**

9.30-11.00
AULA
MONTESSORI

SCUOLAB: IL LABORATORIO IN CLASSE

A cura di Protom spa
Un laboratorio didattico in ambiente virtuale nel quale lo studente può interagire con le stesse modalità con cui farebbe nella realtà.

9.30-11.00
AULA VICO

IL MAKER 3D: LA DIDATTICA IMMERSIVA

I CLIL: CORSI DI LINGUA

A cura della Fondazione Cultura e Innovazione

9.30-11.00
STAND
DIGITAL
(TENDOSTRUTTURA)

CLASSE DIGITALE 3.0 PER UNA DIDATTICA COLLABORATIVA

A cura di Digital srl

11.00
TEATRO
GALILEI 104

INAUGURAZIONE MOSTRA LUCE LA SCIENZA ILLUMINA

Una mostra, uno spettacolo, tante storie.

11.30-13.00
SALA SAFFO

Una scuola stava per chiudere per mancanza di iscritti. L'anno dopo è rificorita. Cosa ha capovolto la situazione?

RACCONTO DI UNA MAESTRA TRA VIDEOPROIETTORI INTERATTIVI, DOCUMENT CAMERA E SMARTGLASS

Interventi
Giovanni Menegardo, *Epson Italia Spa*
Livia Petrone, *Scuola Elementare di Bernareggio (MB)*

LE POLITICHE E LE INIZIATIVE DELL'UE PER LA PROMOZIONE DELLE COMPETENZE DIGITALI NELLE SCUOLE

Introduzione
Nataja Montefusco, *Responsabile informazione e comunicazione, Rappresentanza in Italia della Commissione europea*

Interventi
Le politiche dell'EU per le competenze digitali nella scuola e oltre; Back-to-school 4 Coding: un esempio di best practice da mettere a sistema
Paola Bucciarelli, *Direzione Generale Connect della Commissione europea*

Presentazione del progetto DigitSchool
Marinella Sclocco, *Assessore all'Istruzione della Regione Abruzzo*

Presentazione del progetto Coderdojo
Vittorio Scarano, *membro della rete nazionale dei CoderDojo*

Presentazione dell'iniziativa
"Programma il futuro"

Enrico Nardelli, *coordinatore del progetto, CINI, Università di Roma Tor Vergata*

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

WORKSHOP "REALIZZIAMO UN LIBRO DIGITALE - INSEGNARE E APPRENDERE CON E-BOOK"

A cura di R-Store
Interventi
Rosa Andriani

11.30-14.00
SALA
ARCHIMEDE

11.30-13.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

Nuove tecniche per la trasmissione del sapere.

11.30-13.00
SALA
AVERROÈ

PROGETTO LIFE GIOCONDA

I giovani contano nelle decisioni su ambiente e salute

11.30-13.00
AULA
AVIOAERO

QUESTIONARI E VERIFICHE CON QUESTBASE

A cura di Fidenia

QuestBase per la creazione di test, quiz e questionari.

Interventi
Paolo Mugnaini, *creatore del software QuestBase*

11.30-13.00
AULA
SAMSUNG

UN'IMPRESA FACILE DA PROGETTARE

Interventi
Berenice Marisei e Mariangela Ilari, *Progettazione servizi start up Bic Lazio*
Luca Simeone, *Business Innovation Centre - Città della Scienza*

Un gioco per simulare un processo di creazione d'impresa a partire dal Lazio Canvas Game.

11.30-13.00
AULA D

IL CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM E IL PROGETTO SMART SCHOOL

Interventi
Luca Lepore, *Referente Nazionale Cisco Networking Academy Program*
Marco de Angelis, *Legal Main Contact Consorzio CLARA*

11.30-13.00
MODULO 34
(INCUBATORE)

GOD IS A PROGRAMMER (seminario per studenti)

A cura di Amleto Picerno, *Responsabile FABLAB di Città della Scienza*

Le nuove tecnologie per gli studenti.

FABBISOGNI PREVISIONALI DI COMPETENZE

Modera
Luca Salmieri, *Docente di Sociologia Università "La Sapienza" di Roma*

Saluti di
Paolo Bencivenga, *Presidente Piccola Industria - Unione Industriali di Napoli*

Illustrazione risultati dell'indagine
Antonella Bernardini, *statistica*
Giuseppe Forte, *Economista esperto di analisi quantitative*

Interventi
Andrea Bacharach, *Presidente OBR Campania*

Angela Orabona, *Responsabile Polo Qualità Napoli USR Campania*

Paolo Lanzilli, *Amministratore Unico E.I.T.D scarl*

LA SCUOLA CHE CAMBIA. SCIENZA E ARTE NELLE PRATICHE DI CLASSE. COME I GIOVANI PERCEPISCONO LA SCIENZA

A cura di Esplica no-profit

Interventi
Franco L. Fabbri, *Esplica - no profit*
Beatrice Boccardi, *Esplica- no profit, Liceo Labriola, Napoli*

Marcella Giulia Lorenzi, *Università della Calabria*

Maria Napoleone, *ISIS Fermi da Vinci, Arcidosso (Gr)*

Giovanna Parolini, *Esplica- no profit*
Mariasaria Rivellino, *Liceo Manzù, Campobasso*

11.00-13.00
MODULO 26
(INCUBATORE)

Azioni volte alla rilevazione dei fabbisogni, all'orientamento dei percorsi formativi e alla creazione di una sinergia con i centri per l'impiego, partendo da un'analisi capillare condotta.

11.30-13.00
MODULO 28
(INCUBATORE)

Il legame tra scienza e arte con riferimento alla realizzazione del progetto adotta scienza e arte nella tua classe.

11.30-13.00
MODULO 29
(INCUBATORE)

L'insegnamento alla rovescia, splitted learning, focalizza l'attività in classe sul lavoro collettivo.

11.30-13.00
AULA
MONTESSORI
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

11.30-13.00
AULA VICO
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

SPLITTED LEARNING: LA NUOVA FRONTIERA DELL'INSEGNAMENTO

Interventi
Cesare Leone, *Presidente Nazionale ANIAT*
Raffaele Lanzara, *Coordinatore ANIAT Campania*
Fabio Mario Leone, *Formatore ANIAT nuove tecnologie didattiche*

EDUCAZIONE ALLA SCIENZA

Introduzione
SCUOLAB: il laboratorio in classe
A cura di Protom Group Spa
Interventi
Un modulo interdisciplinare Scienze-
Informatica nel liceo scientifico
opzione scienze applicate, Domenico
Colamonic, *I.I.S.S. F.S. Nitti, Napoli*
Un magico incontro, Rosa Scurria, *Istituto
Omnicomprendivo - Scuola dell'Infanzia di
Cugnoli, Alanno (Pescara)*
Sulle orme matematiche dell'effetto
farfalla, Rosaria Trisolino, *I.T.E. G. Calò,
Francavilla Fontana (Brindisi)*
Valutando le misure tra Storia, Tecnica,
Tecnologia, Laura Pagnozzi, *L.S. P.S.
Mancini, Avellino*

LA SCUOLA FONDATA SUL LAVORO

Introduzione
L'offerta per la scuola
A cura di Fondazione Cultura e Innovazione
Interventi
L'Istituto professionale: collegamento
scuola e alternanza/lavoro, Maria
Cristina Vendra, *I.I.S. O. Vergani, Ferrara*

Cresci in Azienda 2, Luigi Tozzi, *I.T.S. L.
Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)*

Alternanza scuola lavoro, Anna Maria
Deodato, *I.I.S. L. Einaudi, Palmi (Reggio
Calabria)*

Mediterraneo, Massimiliano Scardicchi,
Liceo Alfano I, Salerno

PERCORSI FORMATIVI PER DOCENTI

Introduzione
Il mondo Digital per il settore Edu:
presentazione della nuova classe
digitale 3.0
A cura di Digital srl
Interventi
Lavorare non stanca, Celeste Sebastiani
e Edoardo Mario Azzimonti, *I.T.I.S. E. Mattei
- San Donato Milanese (Milano)*
La formazione "va incontro" ai
docenti, Carla Riccardi, *I.C. A. De Filis, Terni*
Indicazioni Nazionali 2012: un
percorso di R-A, Luca Stabile, *I.C. 3 Rodari
Annekchino, Pozzuoli (Napoli)*
Uno per tutti... tutti per uno, Anna Di
Palma, *I.C. Amanzio - Ranucci - Alfieri,
Marano di Napoli (Napoli)*

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura dei Vendor partners di COMETA SPA
EPSON: sistemi di stampa, acquisizione,
videoproiezione (11.00-12.00)
PROMETHEAN: display interattivi, LIM,
software didattici (12.00-13.00)

11.30-13.00
STAND
DIGITAL
(TENDOSTRUTTURA)
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

11.00-13.00
AULA
IPPOCRATE

11.00-13.00
AULA
MODOTTI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura dei Vendor partners di COMETA SPA

NEC: display interattivi, sistemi di videoproiezione, software di collaborazione (11.00-12.00)

WACEBO: display interattivi, LIM, software di collaborazione (12.00-13.00)

14.45-16.45
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

YOUTH OPPORTUNITIES

Laboratori interattivi per i ragazzi sulle opportunità formative, educative e professionali offerte dall'Unione Europea ai giovani

A cura della Rappresentanza in Italia della Commissione europea

15.00-17.00
SALA
NEWTON

LA PREMIAZIONE DEL CONCORSO "PLAYENERGY" DI ENEL PER LE SCUOLE

Presenta
Gaetano Evangelisti, *responsabile Affari Istituzionali, Enel Area Sud*

15.00-17.00
SALA
ARCHIMEDE

PREMIAZIONE CONCORSI CODING E EXHIBIT DI CITTÀ DELLA SCIENZA

Interventi
Luigi Amodio, *Direttore Generale di Città della Scienza*
Giorgio Ventre, *CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica*

PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

Saluti
Luisa Franzese, *Direttore Generale USR Campania*

Interventi
Un bilancio dell'esperienza di formazione del Piano Lauree Scientifiche in Campania
Enrichetta Idato, *D.S. Scuola Polo L.S. "F. Silvestri" Portici (NA)*

Proposte formative degli Atenei
Campani: analisi e prospettive

Marina Della Greca, *Ordinario di Chimica Università degli Studi di Napoli Federico II*

PLS e valutazione

Angela Orabona, *Referente PLS USR Campania*

PRESENTAZIONE DI BUONE PRATICHE

Chimica e tempo

Ilaria Campo, *L.S. Comenio, Napoli*

Introduzione alla fisica moderna

Maria Cioffi, *L.S. L. Da Vinci, Vallo della Lucania (Sa)*

Effetto tunnel: dal PLS per docenti al PLS per studenti

Immacolata D'Acunto, *L.S. Don Carlo Lamura, Angri (Sa)*

Proprietà ondulatorie della luce: misura dello spessore di un capello
Maria Zorzetti, *L. S. Gandhi, Casoria (Na)*

Il concetto di funzione

Maria Coccozza, *L.S. Diaz (Ce)* e Vittoria Sacco, *ISIS Castelvoturno (Ce)*

Problemi di minimo con il sw Geogebra

Oriana Fiore, *L. P. Imbriani, (Av)*

Velocità delle reazioni chimiche

Gianluca Tiberino, *ISIS Sereni, Afragola (Na)*

Dibattito

Chiusura dei lavori

15.00-17.00
SALA
AVERROÈ

15.00-17.00
SALA SAFFO

DOCENTI VIRTUALI: ESPERIENZA DI OPEN COMMUNITY

Interventi
Iolanda Caponata e Anna Pietra Ferraro,
Docenti Virtuali - Insegnanti 2.0

15.00-17.00
AULA
SAMSUNG

ORIENTARE ALL'ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

Strumenti, tecnologie e modelli per preparare gli studenti all'esperienza di apprendimento e orientamento nei contesti di lavoro.
A cura di www.sorprendo.it

15.00-17.00
AULA
AVIOAERO

LABORATORIO: LE NUOVE ATTIVITÀ DIDATTICHE DI CITTÀ DELLA SCIENZA KIT DIDATTICO LOGICAMENTE SULLA MATEMATICA

A cura di Innovazione didattica della Città della Scienza e del Dip. di Matematica dell'Università di Napoli Federico II

15.00-17.00
STAND DIGITAL
(TENDOSTRUTTURA)
LA PAROLA ALLE SCUOLE

DIDATTICA AMBIENTALE

Introduzione
Il mondo Digital per il settore Edu: presentazione della nuova classe digitale 3.0

A cura di Digital srl

Interventi
Pertosa, un luogo da scoprire, Nunzia Bruno, 3° C.D. Nocera Inferiore (Salerno)
I rifiuti da problema a risorsa, Vincenzo Colombrino, I.C. 68° G. Rodinò, Napoli

Proteggiamoci dalla natura... con la natura, Jessica Lanzo, I.C. Scopelliti - Green, Rosarno (Reggio Calabria)

EDUCAZIONE ALIMENTARE

Interventi
Il consumatore consapevole in erba, Maria Apollonia Palmieri, I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto)

Le tre dimensioni fondamentali dell'apprendimento, Maria Concetta D'Ambrosa, I.I.S. Telesi@, Telese Terme (Benevento)

Realizza un exhibit su prevenzione e salute, Anna Lucia Massenzio, L.S. P.P. Pasolini, Potenza

COMUNICAZIONE E DIDATTICA DELLA SCIENZA

Introduzione
SCUOLAB: il laboratorio in classe
A cura di Protom Group Spa

Interventi
Festival scientifico CASSANOSCIENZA 2015, Marcella Tritto, I.I.S.S. L. da Vinci, Cassano delle Murge (Bari)

Il Veliero parlante - Le scuole che fanno i libri, Ornella Castellano, I.C. G. Falcone, Copertino (Lecce)

Una lezione sulla pressione, Anna Ricco, I.P.S.S.E.O.A. De Gennaro, Vico Equense (Napoli)

TECNOLOGIA E ROBOTICA

Interventi
Robotica a scuola, Fabrizio Rozzi, Scuola Primaria e Sec. di I Grado Lericì (La Spezia)

15.00-17.00
MODULO 26
(INCUBATORE)
LA PAROLA ALLE SCUOLE

15.00-17.00
AULA
MONTESSORI
LA PAROLA ALLE SCUOLE

15.00-17.00
MODULO 27
(INCUBATORE)
LA PAROLA ALLE SCUOLE



Unione Europea



REGIONE CAMPANIA



FESR
Fondo Europeo Sviluppo Regionale



FESTIVAL DELL'EUROPA

RACCONTA ALL'EUROPA CHIEDI ALL'EUROPA

Il concorso riservato agli studenti
delle scuole secondarie
della Regione Campania



por-fesr.regione.campania.it



concorso racconta
all'europa

Realizzato con il finanziamento dell'Unione Europea POR CAMPANIA FESR 2007-2013 - Obiettivo Operativo 7.1 - Unità per l'attuazione del Piano di Comunicazione

Spazio tinkering, Stefano Rini, I.C. 12 -
Scuola Primaria O. Marella, Bologna

Cooperative-learning e peereducation al
servizio del coding: la forza della
relazione per promuovere l'innovazione,
Cinzia Ferracci, D.D. Mazzini, Terni

I have a 3-Dream!, Nicola Sasanelli, I.C.
Don Milani, Bari

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di COMETA SPA

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di COMETA SPA

IL MAKER 3D: LA DIDATTICA IMMERSIVA

I CLIL: CORSI DI LINGUA

A cura della Fondazione Cultura e Innovazione

15.00-17.00 ▲
MODULO 27
(INCUBATORE)

15.00-17.00
AULA
IPPOCRATE

15.00-17.00
AULA
MODOTTI

15.00-17.00
AULA VICO

VENERDI 30 OTTOBRE

9.30-11.00 11.30-13.00 15.00-17.00

NEWTON	I risultati della programmazione 2007-2013 e il nuovo programma operativo "per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020		La premiazione del concorso PlayEnergy di Enel per le scuole
SAFFO	Educazione alla sicurezza informatica	Racconto di una maestra tra videoproiettori interattivi	Docenti virtuali: esperienze di Open Community interattivi
ARCHIMEDE	L'impresa nei servizi turistico alberghieri e termali	Le politiche e le iniziative dell'UE per le competenze digitali nelle scuole	Premiazione concorsi Coding ed Exhibit a Città della Scienza
AVERROÈ	Propit - progettare la didattica con le mappe concettuali	Progetto Life Gioconda	Piano Lauree Scientifiche Presentazione di buone pratiche
FONDAZ. TELECOM	Workshop Coding... tra il reale e il virtuale	Realizziamo un libro digitale. Insegnare e apprendere con e-book	Youth Opportunities
AVIDAERO	Socloo, il social network didattico	Questionari e verifiche con QuestBase	Laboratorio: le nuove attività didattiche di Città della Scienza
SAMSUNG	La promozione della cybersecurity in un contesto europeo	Un'impresa facile da progettare	Orientare all'alternanza scuola-lavoro
AULA D		Il Cisco Networking Academy Program e il progetto Smart School	
MONTISSORI	ScuoLab: il laboratorio in classe	La parola alle scuole: Educazione alla scienza	La parola alle scuole: Comunicazione e didattica della scienza
IPPOCRATE	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola
MODOTTI	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola	Expo tecnologie per la scuola

9.30-11.00 11.30-13.00 15.00-17.00

VICO	Il Maker 3D: la didattica immersiva I Clil: Corsi di lingua	La parola alle scuole: La scuola fondata sul lavoro	Il Maker 3D: la didattica immersiva I Clil: Corsi di lingua
STAND DIGITAL	Classe digitale 3.0 per una didattica collaborativa	La parola alle scuole: Percorsi formativi per docenti	La parola alle scuole: Didattica ambientale
MODULO 19	La parola alle scuole: Per una scuola più inclusiva		
MODULO 26	La parola alle scuole: Cittadinanza attiva	Fabbisogni previsionali di competenze	La parola alle scuole: Educazione alimentare
MODULO 27	Seminario teorico pratico manovre disostruzione delle vie aeree nel bambino		La parola alle scuole: Tecnologia e robotica
MODULO 28	Vuoi dirmi qualcosa!? L'importanza degli sportelli ascolto pedagogici nelle scuole	La scuola che cambia. Scienza e arte nelle pratiche di classe	
MODULO 29		Splitted Learning: la nuova frontiera dell'insegnamento	
MODULO 34		God is a programmer	
MODULO 4	Mostra Radici di futuro. L'innovazione a scuola attraverso i 90 anni dell'Indire		
TEATRO GALILEI 104		Inaugurazione Mostra LUCE la scienza illumina	
SPAZI ALL'APERTO	PICNIC della scienza		

EVENTI SPECIALI

28 • 29 • 30 OTTOBRE

9.30-17.00
INCUBATORE

VISITE ALL'INCUBATORE:
STARTUP PORTE APERTE

9.30-17.00
MODULO 4
(INCUBATORE)

VISITE ALLA MOSTRA
RADICI DI FUTURO.
L'INNOVAZIONE A SCUOLA
ATTRAVERSO I 90 ANNI
DELL'INDIRE.

Selezione di immagini tratte dalla mostra
fotografica.

Mostra a cura di
Pamela Giorgi, *Ricercatrice Indire*

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PARTNER

PROMOSSA DA

Fondazione Idis-Città della Scienza e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

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

COMITATO DI INDIRIZZO

Giuseppe Vittorio Silvestrini, *Presidente Fondazione Idis-Città della Scienza*
Vincenzo Lipardi, *Consigliere Delegato Fondazione Idis-Città della Scienza*
Luisa Franzese, *Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*
Angela Orabona, *Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*
Alberto Parola, *Dipartimento di Filosofia e Scienze della Educazione - Università Torino*
Michele Gallo, *Dipartimento di Scienze Umane e Sociali - Università Orientale di Napoli*
Elisabetta Nigris, *Scienze della Formazione - Università Milano Bicocca*
Gaetano Domenici, *Direttore Dipartimento di Scienze della Formazione - Università Roma 3*

CON IL PATROCINIO MORALE DI

Senato della Repubblica
Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Regione Campania
Università degli Studi di Napoli Federico II
Seconda Università degli Studi di Napoli
Università degli Studi Suor Orsola Benincasa
Università degli Studi di Salerno
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
INDIRE - Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e ricerca Educativa

MEDIA PARTNER

Tuttoscuola
Agenzia di stampa DIRE - diregiovani.it
ReporteenSchool

GESTIONE COMMERCIALE

Knowledge for Business srl

SPONSOR UFFICIALE

G-DATA Software Italia
R-Store - Apple Premium Reseller
UNICREDIT

CON LA PARTECIPAZIONE DI**ISTITUZIONI**

MIUR, Direzione Generale per gli interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale, Autorità di gestione PON "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento"
MIUR - Direzione per gli ordinamenti scolastici
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Rappresentanza italiana Commissione Europea
Regione Campania POR Campania FESR 2007-2013
Regione Campania POR Campania FSE 2007-2013
Regione Campania Assessorato all'Istruzione
Comune di Napoli Assessorato all'Istruzione
Polo Qualità, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Italia Lavoro
CEICC - Europe Direct, Comune di Napoli
INAIL Direzione regionale Campania
ENEL - PlayEnergy

UNIVERSITÀ, ENTI DI RICERCA E DI FORMAZIONE

Università di Roma La Sapienza
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Università degli Studi di Napoli Federico II
Università del Sannio
Università di Salerno
Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di matematica
Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Scienze sociali
Università degli Studi di Torino - Centro Interuniversitario Agorà Scienza
Università degli Studi Suor Orsola Benincasa
Università della Calabria
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, Università di Milano Bicocca
Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania
Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata
Dipartimento di Matematica, Università di Pavia
Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici, Università di Bari
Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze
Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università di Milano Bicocca
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Catania
Temple University - Philadelphia USA
Centro Università degli Studi di Milano-Scuola per la diffusione delle Bioscienze
Centro di Ricerca e Formazione per l'insegnamento delle discipline scientifiche, Università di Roma Tor Vergata
CNR Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni

Istituto per le Tecnologie Didattiche CNR Genova
 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
 Ludoteca del Registro.it, Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa
 Cambridge English Language Assessment - Italy
 Certipass
 CINI, Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica
 Consortium GARR la rete italiana dell'Istruzione e della Ricerca
 Digit School
 Eipass
 ESB - English Speaking Board - Italy
 Mater Italia

ENTI, ACCADEMIE, FONDAZIONI, ASSOCIAZIONI, ISTITUTI DI CREDITO

AICA - Associazione italiana per l'informatica e il calcolo distribuito
 AIF - Associazione Insegnanti di Fisica
 AIMC - Associazione Italiana Maestri Cattolici
 ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica
 ANDIS - Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici
 ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, Sezione Campania
 ANPE - Associazione Nazionale dei pedagogisti Italiani
 AID - Associazione Italiana Dislessia sez. Napoli
 Associazione Nemea
 Associazione Scienza e Scuola
 Associazione 3H
 BIC Lazio
 Bottega della comunicazione e della didattica
 Centro famiglia Radici e Ali Eboli (SA)
 Centro Studi Pluriversum Progetto S.OR.PRENDO
 CEO Socloo
 Consul Service
 Cooperativa Fly Up
 Clusit Associazione italiana per la sicurezza informatica
 Docenti virtuali e Insegnanti 2.0
 Esplica no-profit, Laboratorio per la divulgazione Culturale e Scientifica nell'era digitale
 FABLAB di Città della Scienza
 Fondazione Cultura e Innovazione
 Fondazione San Carlo
 Fondo Scuola Espero
 FSI - Federazione Scacchistica Italiana
 Il Mammut
 IREDA - Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale
 Le Nuvole, Teatro Stabile di Innovazione
 LIONS CLUBS INTERNATIONAL - Multidistretto 108 Italy
 MATHEISIS - Società italiana di Scienze Matematiche e Fisiche

MCE - Movimento di Cooperazione Educativa
 NOVA ITALIA
 Scienza Semplice
 S.OR.PRENDO
 Tinkidoo
 UCIM - Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e formatori
 Ud'Anet Srl
 UMI - Unione Matematica Italiana
 UniCredit S.p.A.
 IC G. Romano Eboli (SA)
 IC Sulmona-Leone
 I.C.S. Galileo Galilei, Arienzo (CE)
 I.C.S. 46° Scialoja Cortese, Napoli
 I.C.S. di Bracigliano (SA)
 IISS Ettore Majorana di Brindisi
 ISIS Fermi da Vinci - Arcidosso (GR)
 ISIS E. Majorana, Somma Vesuviana (NA)
 Ist. Righi-Nervi, S. Maria Capua Vetere (CE)
 ITET Salvemini di Molfetta
 ITGG Manlio Rossi Doria, Marigliano (NA)
 I.T.I. G.Tassinari Pozzuoli (Na)
 I.T.T. Basilio Focaccia, Salerno
 Liceo Scientifico G. B. Quadri di Vicenza
 Liceo Monsignor B. Mangino di Pagani
 Liceo Virgilio di Roma
 Liceo Scientifico Labriola
 Liceo Manzù - Campobasso
 Liceo Silvestri di Portici (NA)
 Liceo Scientifico B. Rescigno, Roccapiemonte (SA)
 Liceo Vittorio Emanuele II, Napoli
 Liceo E. Torricelli, Somma Vesuviana (NA)

AZIENDE DI TECNOLOGIE DIDATTICHE E CASE EDITRICI

AFA Systems, Majornet
 Cometa spa
 Computer GESEA
 Darwin Technologies srl Progetto Omnia School Innovation
 Deltacon
 Digital srl
 Easy School Srl
 EPSON
 Fidenia
 FPA Informatica
 G-DATA Software Italia
 Incipit - centro studi umanistici e Studio Editoriale

Leonardo Ricerche srl
 Officine Apogeo srls
 Officina elettronica SPA srl
 Promethean
 Protom Group
 Rimer Italia
 RL DISTRIBUZIONE SRL
 R-Store | Apple Premium Reseller
 Telecom Italia | TIM
 Ud'Anet
 Zanichelli Editore

AGENZIE DI COMUNICAZIONE, AGENZIE DI VIAGGIO

Fondazione MIDA - Musei Integrati dell'Ambiente, Pertosa
 La Terra dei Miti
 La Venaria Reale
 Nautilus Village
 Platypus Itinerary T.O.

CON IL SUPPORTO DI

IPSEOA "I. Cavalcanti"
 Terrazze Paradiso

PARTNER TECNICO

Trenitalia

SCUOLE DE "LA PAROLA ALLE SCUOLE"

Scuola dell'Infanzia Il Gabbiano, Albano Laziale (Roma)
 Scuola Materna Paritaria Qui Quo Qua, Cirò Marina (Crotone)
 1° C.D. Pontecagnano (Salerno)
 2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)
 2° C.D. Pomigliano d'Arco (Napoli)
 3° C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)
 3° C.D. Nocera Inferiore (Salerno)
 4° C.D. M. Mari, Salerno
 48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli
 C.D. G. Pascoli, Grumo Nevano (Napoli)
 D.D. Mazzini, Terni
 I.C. 3 Rodari Anneschino, Pozzuoli (Napoli)
 I.C. 12-Scuola Primaria O. Marella, Bologna
 I.C. 28° Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli
 I.C. 68° G. Rodinò, Napoli
 I.C. Alfieri-Garibaldi, Foggia
 I.C. Amanzio-Ranucci-Alfieri, Marano di Napoli (Napoli)
 I.C. Biella 3, Biella

I.C. Capozzi-Galilei, Valenzano (Bari)
 I.C. Chioggia 3, Chioggia (Venezia)
 I.C. Cosenza III - Via Negroni, Cosenza
 I.C. A. De Filis, Terni
 I.C. De Nicola-Sasso, Torre del Greco (Napoli)
 I.C. L. della Robbia, Appignano (Macerata)
 I.C. Don Milani, Bari
 I.C. G. Falcone, Copertino (Lecce)
 I.C. E. Giacich -Scuola dell'Infanzia Il Germoglio, Monfalcone (Gorizia)
 I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto)
 I.C. Gullo IV Cosenza
 I.C. Manzoni-Poli, Molfetta (Bari)
 I.C. Mazzini-Modugno, Bari
 I.C. G. Moscati, Benevento
 I.C. L. Pirandello, Mazara del Vallo (Trapani)
 I.C. G. Pucciano, Bisignano (Cosenza)
 I.C. Scopelliti-Green, Rosarno (Reggio Calabria)
 I.C. L. Settino, San Pietro in Guarano (Cosenza)
 I.C. Socrate-Mallardo, Marano di Napoli
 I.C. Vannini-Lazzaretti-Scuola Primaria L. Santucci, Castel Del Piano (Grosseto)
 I.C. Virgilio, Camposano (Napoli)
 I.C. Calascibetta (Enna)
 I.C. Como Rebbio (Como)
 I.C. Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)
 I.C. Monteprandone (Ascoli Piceno)
 I.C.- Plesso di Montopoli di Sabina, Poggio Mirteto (Rieti)
 I.C. Scorrano (Lecce)
 I.C. Siziano (Pavia)
 Istituto Omnicomprensivo-Scuola dell'Infanzia, Alanno (Pescara)
 Scuola Primaria e Sec. di I Grado, Lerici (La Spezia)
 Scuola Media Paritaria R. Misasi, Cosenza
 Scuola Secondaria di I grado D. Alighieri, Caserta
 Scuola Secondaria di I grado Ammendola -De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Napoli)
 Scuola Secondaria di I grado R. Levi Montalcini, Afragola (Napoli)
 Scuola Secondaria di I grado G. Rasetti, Loreto Aprutino (Pescara)
 Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)
 Scuola Secondaria di I e II grado Convitto Nazionale V. Emanuele II, Napoli
 I.I.S. Della Corte-Vanvitelli, Cava de' Tirreni (Salerno)
 I.I.S. L. Einaudi, Palmi (Reggio Calabria)
 I.I.S. Pitagora, Napoli
 I.I.S. Telesi@, Telesse Terme (Benevento)
 I.I.S. C. Varano, Macerata
 I.I.S. O. Vergani, Ferrara
 I.I.S. V. Emanuele II-Ruffini, Genova

I.I.S. A. Volta, Sassuolo (Modena)
 I.I.S.S. L. da Vinci, Cassano delle Murge (Bari)
 I.I.S.S. Mons. Bello, Molfetta (Bari)
 I.I.S.S. F. S. Nitti, Napoli
 I.I.S.S. G. Ronca-I.P.S.E.O.A.-Sezione staccata, Montoro Inferiore (Avellino)
 I.P.S.I.A. F. Enriques, Portici (Napoli)
 I.P.S.S.E.O.A. De Gennaro, Vico Equense (Napoli)
 I.S.- Liceo Artistico-I.P.I.A. F. Grandi, Sorrento (Napoli)
 I.S.A. Degasperis, Borgo Valsugana (Trento)
 I.S.I.S. Europa, Pomigliano d'Arco (Napoli)
 I.S.I.S. G. Natta, Bergamo
 I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Caserta)
 I.S.I.S.S. G. Ronca, Solofra (Avellino)
 I.T.A.S. B. Chimirri, Catanzaro
 I.T.C. C. Battisti, Fano (Pesaro e Urbino)
 I.T.E. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)
 I.T.I.S. Giordani -Striano, Napoli
 I.T.I.S. E. Mattei, San Donato Milanese (Milano)
 I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)
 I.T.T. C. Mennella, Forio d'Ischia (Napoli)
 Liceo Alfano I, Salerno
 Liceo G. Carducci, Bolzano
 Liceo G. Garibaldi, Napoli
 Liceo A. Gentileschi, Napoli
 Liceo A. Manzoni, Caserta
 Liceo E. Pascal, Pompei (Napoli)
 Liceo L.A. Seneca, Bacoli (Napoli)
 Liceo P. Villari, Napoli
 Liceo Classico Europeo Convitto Nazionale P. Colletta, Avellino
 Liceo delle Scienze Umane Publio Virgilio Marone, Avellino
 Liceo delle Scienze Umane V. Gambara, Brescia
 Liceo Ginnasio G. B. Vico, Napoli
 Liceo Ginnasio Umberto I, Napoli
 Liceo Scientifico S. L. da Vinci, Reggio Calabria
 Liceo Scientifico P.S. Mancini, Avellino
 Liceo Scientifico P.P. Pasolini, Potenza
 Liceo Scientifico C. Miranda, Frattamaggiore, Napoli
 Liceo Scientifico e Linguistico Federico II di Svevia, Altamura (Bari)

SCUOLE DEL PIC NIC DELLA SCIENZA

2° C.D. - VF, Pomigliano d'Arco (Napoli)
 3° C.D. - IIIA, Nocera Inferiore (Salerno)
 48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli
 D.D. Amiternum, L'Aquila
 Scuola Primaria Bilingue - IIIB, Benevento

I.C. 3 Rodari Annetchino, Pozzuoli (Napoli)
 I.C. 28 Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli
 I.C. 68° Napoli - Scuola Primaria - III, Napoli
 I.C. Amazio-Ranucci-Alfieri - Scuola sec. I grado - IIE, Marano di Napoli (Napoli)
 I.C. Cosenza 1 Zumbini, Cosenza
 I.C. A. De Filis - IIH, Terni
 I.C. Manzoni-Poli - IH, Molfetta (Bari)
 I.C. G. Moscati IIIA e IIIB, Benevento
 I.C. L. Pirandello -Scuola Sec. I grado - IIA, Mazara del Vallo (Trapani)
 I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)
 I.C. Socrate-Mallardo -IH, Marano di Napoli (Napoli)
 I.C.-Scuola Sec. I grado - IIIC, Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)
 I.C. Sestu (Cagliari)
 I.C. Torano Castello - Lattarico - Classe IA, Torano Castello (Cosenza)
 Scuola Secondaria di I grado R. Levi Montalcini, Afragola (Napoli)
 Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)
 I.I.S. M.T. Cicerone - Sez.Elettronica-Elettrotecnica e Informatica-
 Telecomunicazioni - triennio, Sala Consilina (Salerno)
 I.I.S.S. Duca degli Abruzzi - IVB, Napoli
 I.S. - Liceo Artistico-I.P.I.A. F. Grandi, Sorrento (Napoli)
 I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Caserta)
 I.S.T.S. G. Moscati, S. Antimo (Napoli)
 I.T.C. Corinaldesi - IVA CAT, Senigallia (Ancona)
 I.T.E.S. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)
 I.T.I. G.B. Bosco Lucarelli V ECA, Benevento
 I.T.I. R. Elia - VG, Castellammare di Stabia (Napoli)
 I.T.I. A. Volta - VG, VX e III I, Napoli
 I.T.I.S. E. Mattei - V AET, San Donato Milanese (Milano)
 I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)
 Liceo Artistico G. Manzù - IV B, Campobasso
 L.S. L. da Vinci - IVA, Cassano delle Murge (Bari)
 L.S. A. Diaz - IIE, Caserta
 L.S. G. Galilei - III A, Lamezia Terme (Catanzaro)
 L.S. G. Galilei - IVA, Paola (Cosenza)
 L.S. Pitagora - IIID, Rende (Cosenza)

AREA ESPOSITIVA

ISTITUZIONI

MIUR, DIREZIONE GENERALE PER GLI INTERVENTI IN MATERIA DI EDILIZIA SCOLASTICA, PER LA GESTIONE DEI FONDI STRUTTURALI PER L'ISTRUZIONE E PER L'INNOVAZIONE DIGITALE, AUTORITÀ DI GESTIONE PON "PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"

Nello stand e durante l'evento del 30 ottobre verranno presentati i risultati della programmazione 2007-2013 e il nuovo Programma Operativo "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

LA REGIONE CAMPANIA POR CAMPANIA FESR 2007-2013

Presentazione quarta edizione del Festival dell'Europa concorso "Racconta all'Europa. Chiedi all'Europa" che premia gli studenti campani con un viaggio a Bruxelles alla scoperta delle istituzioni comunitarie. Parteciperanno anche i vincitori delle passate edizioni che racconteranno l'esperienza vissuta e la genesi della realizzazione delle produzioni multimediali premiate.

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI - GARANZIA GIOVANI - FIXO SCUOLA & UNIVERSITÀ - MAKE YOUR JOB

La Garanzia Giovani (Youth Guarantee) è il Piano Europeo per la lotta alla disoccupazione giovanile. Entro 4 mesi dall'inizio della disoccupazione o dall'uscita dal sistema di istruzione formale, gli Stati dell'Unione si impegnano ad offrire ai giovani un'offerta di lavoro, una proposta di proseguimento degli studi, un contratto di apprendistato o di tirocinio o di altra misura. Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha sviluppato il Piano operativo per la Garanzia Giovani in collaborazione con tutte le Regioni. Per i giovani tra 15 e 29 anni, residenti in Italia - cittadini comunitari o stranieri extra UE regolarmente soggiornanti - non impegnati in un'attività lavorativa né inseriti in un corso scolastico o formativo, la Garanzia Giovani è un'iniziativa concreta che può aiutare a entrare nel mondo del lavoro, valorizzando attitudini e background formativo e professionale.

Tutte le informazioni nello spazio dedicato alla Garanzia Giovani: www.garanziaiovani.gov.it
www.cliclavoro.gov.it - www.makeyourjob.it

POLO QUALITÀ, UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA

Realizza iniziative altamente innovative di supporto, di promozione e di potenziamento volte alla qualificazione del sistema di istruzione e formazione locale e nazionale, attivando, con il concorso sinergico delle istituzioni e degli attori interni ed esterni al sistema, progetti di ricerca-azione finalizzati a garantire il miglioramento continuo dell'offerta formativa delle singole Istituzioni Scolastiche.

Come indicato da "Per una scuola di qualità" -Linee Guida, MIUR, 2003, svolge il ruolo di "Laboratorio per lo Sviluppo della Qualità della Scuola" con il compito di: rielaborare e rendere disponibili per l'intero sistema nazionale le esperienze, le metodologie, gli strumenti, i risultati prodotti nell'ambito del Progetto Qualità; garantire l'innovazione continua delle metodologie mediante la ricerca e la sperimentazione di nuovi modelli e strumenti didattici e organizzativi; promuovere la diffusione della cultura della qualità attraverso iniziative pubbliche di comunicazione, sia a livello locale che nazionale; curare il consolidamento della Rete Qualità nell'area di competenza, assicurando alle scuole il supporto necessario per attivare, proseguire e arricchire l'esperienza.

INAIL DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA

L'INAIL (Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro) è un organismo pubblico, non economico e finanziariamente indipendente, che gestisce in Italia l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali per conto dello Stato.

Dalla prima legge, risalente alla fine del XIX secolo, la tutela fornita dall'INAIL si è connotata sempre più come un sistema di tutela globale e integrata che va dall'indennizzo, alle azioni di prevenzione nei luoghi di lavoro, alle prestazioni sanitarie ed economiche, alla cura, alla riabilitazione e al reinserimento nella vita sociale e lavorativa delle persone che hanno subito danni a seguito di infortuni sul lavoro o di malattie professionali. Recenti provvedimenti legislativi hanno ampliato la missione dell'INAIL che oggi comprende anche attività di ricerca, certificazione e verifica.

L'INAIL ha così assunto la funzione strategica di Polo della Salute e della Sicurezza sul Lavoro in Italia.

RAPPRESENTANZA ITALIANA COMMISSIONE EUROPEA

Educare alla cittadinanza europea: i programmi, le azioni e le opportunità dell'Unione Europea per la scuola e per i giovani.

UNIVERSITÀ, ENTI DI FORMAZIONE E DI RICERCA

CAMBRIDGE ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT - ITALY

È parte dell'Università di Cambridge. Sviluppiamo e forniamo la gamma di certificazioni leader a livello mondiale per studenti e insegnanti di lingua inglese. Lavoriamo in oltre 130 paesi, esaminando più di 5 milioni di persone l'anno. Più di 20.000 università, ministeri e altre organizzazioni di tutto il mondo si basano sui nostri esami e sulle nostre certificazioni come prova della conoscenza della lingua inglese. Gli esami Cambridge English sono sostenuti dall'impegno del più grande team di ricerca dedicato di qualsiasi fornitore di test di lingua inglese. Cambridge English Language Assessment è una organizzazione no-profit.

CERTIPASS

CERTIPASS è l'unico Ente erogatore dei programmi internazionali di certificazione delle competenze digitali EIPASS, distribuite sul territorio comunitario, ed IIPASS, su territorio extra comunitario.

CINI, CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA

Oltre 300.000 studenti protagonisti e quasi 16.500 classi coinvolte. Sono i numeri che descrivono la partecipazione delle scuole all'iniziativa "Programma il Futuro", il progetto lanciato a settembre scorso dalla collaborazione tra il MIUR e il CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) per introdurre i primi rudimenti della programmazione informatica, il #coding, tra i banchi in maniera semplice, divertente e accessibile.

CNR ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DIDATTICHE, GENOVA

L'ITD si dedica allo studio dell'innovazione educativa legata all'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).

CONSORTIUM GARR

La rete italiana dell'Istruzione e della Ricerca. Negli ultimi anni, è cresciuto l'impegno del GARR, la rete nazionale a banda ultralarga dedicata al mondo dell'istruzione e della ricerca, per offrire connettività ad alte prestazioni anche alle scuole. Ad oggi sono connessi circa 500 istituti e migliaia di studenti e docenti possono ogni giorno sfruttare questa autostrada telematica per giocare un ruolo attivo nella rete creando contenuti e collaborando con le stesse possibilità offerte ai ricercatori di tutto il mondo.

DIGIT SCHOOL WWW.DIGITSCHOOL.IT

In coerenza con la Strategia Europea 2020, il Progetto Digit School, si inserisce nel quadro delle attività previste dal Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD), promosso dal MIUR, è orientato a sviluppare iniziative finalizzate ad avvicinare la didattica al linguaggio dei "nativi digitali", con l'obiettivo di far confluire risorse progettuali e finanziarie a sostegno dell'uso abituale delle tecnologie nelle attività didattiche, per favorire la crescita e lo sviluppo dell'informazione e della conoscenza. L'obiettivo è di accelerare lo sviluppo del Piano Nazionale Scuola Digitale in Abruzzo attraverso l'implementazione delle seguenti azioni:

- LIM in classe
- Cl@ssi 2.0
- Scuole di montagna.

EIPASS

EIPASS è il programma internazionale di certificazione informatica che qualifica e aggiunge valore al tuo Curriculum Vitae, facilitando l'inserimento nel mondo del lavoro. La certificazione informatica EIPASS è titolo riconosciuto e spendibile in tutti gli ambiti concorsuali. Per gli studenti di scuole e università è possibile, inoltre, acquisire crediti formativi.

EIPASS prevede 13 percorsi di certificazione di settore e corsi online che permettono di sviluppare e aggiornare le competenze necessarie per operare in modo produttivo con Internet e le nuove tecnologie. Per maggiori informazioni visita il sito www.eipass.com

ESB - ENGLISH SPEAKING BOARD - ITALY

English Speaking Board è Ente Certificatore Internazionale delle competenze linguistiche per la Lingua Inglese. La nostra mission è promuovere una comunicazione in lingua inglese chiara ed efficace, fornendo valutazioni di alta qualità in tutto il mondo, riconoscendo e favorendo il potenziale di tutti.

Con un'esperienza internazionale di oltre 60 anni e numerosi riconoscimenti ricevuti (siamo tra gli Enti Certificatori riconosciuti dal M.I.U.R. - D.M. 3889 del 7 marzo 2012) proponiamo in Italia un programma di certificazione completo che parte dai più piccoli (Young Learners) fino a coprire tutti i livelli linguistici del Quadro Comune Europeo per le Lingue (QCER).

LUDOTECA DEL REGISTRO.IT, ISTITUTO DI INFORMATICA E TELEMATICA CNR PISA

La Ludoteca del Registro .it sarà presente quest'anno con Let's Bit!, un progetto dedicato alla diffusione dell'utilizzo consapevole della Rete che vedrà coinvolti studenti di istituti superiori e classi di scuole primarie. I ragazzi, precedentemente

formati dagli educatori della Ludoteca del Registro .it, guideranno gli studenti più piccoli in un viaggio alla scoperta delle opportunità di Internet. Durante il laboratorio sarà utilizzata l'app multimediale "Internetopoli", realizzata da Ludoteca del Registro .it in collaborazione con Giunti O.S.

MATER ITALIA

MATER ITALIA nasce dall'esperienza di Mater, società consortile a responsabilità limitata che da anni collabora con istituzioni scolastiche di vario ordine e grado, fornendo una vasta gamma di servizi che promuovono la realizzazione di percorsi ed attività formative e didattico-metodologiche innovative per qualificare l'offerta.

RIMER ITALIA

Rimer Italia in collaborazione con AIMC soggetto qualificato dal MIUR, propone attività di aggiornamento e formazione in servizio per lo sviluppo della professionalità docente-dirigente.

ACCADEMIE, FONDAZIONI, ISTITUTI BANCARI

AICA - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INFORMATICA E IL CALCOLO DISTRIBUITO

Da sempre AICA svolge un'intensa attività nei riguardi delle giovani generazioni e del mondo della scuola promuovendo numerose iniziative. Fra le più significative vi sono quelle per lo sviluppo delle competenze digitali e la diffusione delle Certificazioni Informatiche Europee ECDL ed e-CFplus, sviluppate dal CEPIS (Council of European Professional Informatics Societies), e di cui AICA è garante unico per l'Italia.

DOCENTI VIRTUALI E INSEGNANTI 2.0

I gruppi Facebook Docenti Virtuali e Insegnanti 2.0 contano oggi circa 11.800 l'uno e 16.300 membri l'altro. Sono nati dal desiderio dei docenti fondatori di incontrare e conoscere colleghi con cui poter condividere e confrontare esperienze; aggiornarsi ed informarsi sulle numerose risorse a disposizione per una scelta consapevole, proporre progetti condivisi, organizzare gruppi di studio su argomenti d'interesse comune.

FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

La Fondazione Cultura&Innovazione promuove la crescita e lo sviluppo individuale e del territorio, medi-ante iniziative di formazione, ricerca e diffusione delle nuove tecnologie, in partenariato con Istituzioni e soggetti rappresentativi del mondo della scuola e dell'impresa, al fine di favorire sinergie educative e occasioni di crescita economica e sociale, valorizzando le potenzialità creative delle giovani generazioni.

FONDO SCUOLA ESPERO

Espero è il fondo pensione complementare per i lavoratori della scuola, istituito dalle rappresentanze dei lavoratori e del datore di lavoro (MIUR). È un'associazione senza fini di lucro, e uno dei più grandi fondi nazionali con circa 100.000 aderenti.

LE NUVOLE, TEATRO STABILE DI INNOVAZIONE

Da 30 anni ininterrottamente ideiamo e realizziamo azioni sperimentali nel campo delle arti, della scienza e della cultura, pensando al diritto dei giovanissimi di imparare giocando per crescere creativamente e liberamente attraverso i linguaggi universali dello spettacolo. Gestiamo in partnership con Città della Scienza il Teatro Galilei 104.

NOVA ITALIA

È un'associazione autonoma e pluralista, che promuove cultura, socialità e solidarietà attraverso la ricerca e/o pratica della partecipazione; promuove il libero associazionismo dei cittadini, per favorire una articolata dialettica della democrazia.

SCIENZA SEMPLICE

È un'associazione nata con l'obiettivo di avvicinare il pubblico, bambini dai 3 ai 90 anni, alle scienze attraverso un approccio informale, interattivo, divertente e coinvolgente.

S.OR.PRENDO

È un software che permette di conoscere meglio le caratteristiche delle professioni e soprattutto di accompagnare la persona in questo percorso a partire da una lista di professioni con le sue aspirazioni e preferenze. È utile a tutti coloro che devono fare delle scelte sulla carriera professionale o che semplicemente vogliono riflettere sulle proprie prospettive di studio e di lavoro. In particolare viene utilizzato:

- nella scuola per promuovere la conoscenza delle professioni;
- nei servizi per il lavoro per la consulenza di orientamento;
- nei centri di informazione e orientamento per fornire informazioni dettagliate e aggiornate sulle professioni.

UNICREDIT

Il Programma "In-formati" rappresenta un esempio dell'impegno di UniCredit nella realizzazione di un business sostenibile, in grado di creare valore sui territori nei quali il Gruppo bancario opera. Si tratta di un'iniziativa offerta ai Cittadini, allo scopo di contribuire ad accrescere la cultura bancaria e finanziaria e con essa la capacità di realizzare quotidianamente scelte economiche

consapevoli e sostenibili. Ciò avviene attraverso incontri formativi destinati, tra gli altri, a giovani delle scuole superiori ed in quest'ottica la partecipazione alla Smart Education & Technology Days sarà un'occasione per "simulare" un laboratorio d'aula, nel corso del quale i docenti saranno coinvolti sui temi dell'Educazione Bancaria e Finanziaria.

UniCredit sarà anche presente con un desk, all'interno del quale le sue donne ed i suoi uomini saranno pronti ad offrire consulenza sui prodotti dedicati a privati e famiglie. Sarà l'occasione per Clienti e non Clienti di conoscere e/o approfondire l'ampio catalogo commerciale disponibile per ogni esigenza di vita.

AZIENDE TECNOLOGIE DIDATTICHE

AFA SYSTEMS, MAJORNET

Soluzioni Majornet per il mondo educational: sono studiate per semplificare la gestione della rete informatica, garantire la sicurezza e la privacy degli utenti, ottimizzare la banda Internet.

COMETA SPA

Cometa è un distributore di prodotti per l'informatica che opera esclusivamente sul canale rivenditori. Per mezzo di una business unit dedicata al mercato delle scuole, offre prodotti e consulenza strategica ai professionisti del settore.

COMPUTER GESEA

Azienda specializzata per la realizzazione di tecnologie digitali per il mondo educational. L'esperienza maturata nel settore, rendono la nostra azienda un punto di riferimento per le scuole ed i clienti che ricercano un partner affidabile e tecnologicamente all'avanguardia. Si offre inoltre prodotti, consulenza e servizi di assistenza.

DELTA CON

Presentazione e workshop su Robotica, Automazione e Stampa 3D e percorsi di raccordo scuola - lavoro.

DIGITAL SRL

La Digital srl, azienda specialista per le tecnologie informatiche e multimediali nel settore educational, da oltre 10 anni è impegnata nell'ingegnerizzare e produrre soluzioni a valore a suffragio di una didattica innovativa, collaborativa e trasversale.

Quest'anno, sarà presentata la nuova classe digitale 3.0 orientata principalmente sulla didattica collaborativa, con arredi mobili per

alunni, cattedra digitale per il docente con Lim e pannello interattivo, piattaforma didattica collaborativa per la gestione in cloud della Lim, dei learning object creati sulla Lim, della classe virtuale con gestione appunti in cloud, modalità di interazione col docente "virtuale" anche fuori la classe con tablet e laptop.

EASY SCHOOL SRL

Easy School Net, rappresenta ad oggi il prodotto ideale per chi vuole realizzare un Laboratorio Linguistico Professionale è in grado di inviare 4 diversi segnali Video Analogici contemporanei a gruppi diversi e l'invio di Audio risulta limpido, in tempo reale e con suoni stereofonico HI-FI, sostituendo ampiamente le costose reti di tipo Hardware con un assorbimento veramente minimo sulla LAN. Inoltre l'interfaccia grafica è di semplice uso anche per il personale docente che non è esperto in informatica.

EPSON

Le soluzioni Epson per soddisfare le esigenze di chi opera nel settore didattico. La tecnologia per la didattica: progettata per ispirare e sostenere l'insegnamento. Le nostre stampanti, i nostri scanner e i nostri videoproiettori sono pensati per le specifiche richieste del settore didattico, con chassis robusti per sopportare un utilizzo intensivo e particolari specifiche di sicurezza.

FIDENIA

Fidemia è il "social learning" italiano interamente dedicato alla didattica che mette in contatto su un'unica piattaforma docenti, studenti, genitori e istituti. Nasce dall'idea di coniugare le più moderne tecnologie digitali con le nuove esigenze del mondo scuola, tramite la sinergia dei più avanzati strumenti di e-learning con tutti i vantaggi della comunicazione "social". Dalla condivisione di risorse alla creazione di corsi virtuali, dalle comunicazioni scuola-famiglia alla bacheca di istituto, dal calendario scolastico al registro elettronico... con Fidemia, la scuola è a portata di click!

FPA INFORMATICA

La FPA Informatica (Forniture Pubblica Amministrazione) è presente sul mercato dal 2006. Si occupa di progettazione, realizzazione, adeguamento, ampliamento di infrastrutture Wireless e LAN, creazione di laboratori, classe digitale, soluzioni tecnologiche integrate, realizzazioni impianti di rete locale ed Internet, realizzazione software, siti, assistenza tecnica per apparecchiature informatiche e di rete.

G-DATA SOFTWARE ITALIA

G DATA, produttore tedesco di soluzioni per la sicurezza IT, offre la migliore protezione contro minacce informatiche e perdita dei dati sensibili. Il nostro valore aggiunto: la competenza di un team di professionisti sempre al tuo fianco ed un offering Educational a prova di budget.

INCIPIIT - CENTRO STUDI UMANISTICI E STUDIO EDITORIALE

Osservatorio permanente interattivo sul settore editoriale, opera in Città della Scienza con attività di consulenza per autori e editori, valutazione di testi inediti, editing e revisione critica, traduzioni e proof reading, studio di soluzioni editoriali. Organizza eventi culturali e sperimenta forme innovative di comunicazione basate sulla Information and Communication Technology.

OFFICINEAPOGEO SRLS

OfficineApogeo produce e fornisce strumenti e materiali per laboratori scientifici; fornisce servizi di supporto alla didattica delle scienze; progetta e gestisce mostre ed eventi per la divulgazione scientifica.

OMNIA SCHOOL INNOVATION

Omnia School Innovation offre il più innovativo servizio di registro elettronico online presente sul mercato; esso pone in essere una digitalizzazione completa non solo dei singoli documenti ma anche, e più in generale, di tutti i processi scolastici. L'ecosistema Omnia aggiunge alle soluzioni web di registro elettronico un'esclusiva gamma di applicazioni per dispositivi mobile. OmniaLUX, APP mobile di punta dell'ecosistema Omnia School Innovation, è l'APP attraverso la quale i genitori saranno sempre informati sulla vita scolastica dei propri figli. Questo strumento, infatti, permetterà ad essi, tramite una semplice notifica sui loro dispositivi, di essere aggiornati in tempo reale sulle presenze, sulle assenze, sui ritardi, sulle note disciplinari e sulle valutazioni e, allo stesso tempo, di leggere istantaneamente le circolari emanate dalla scuola. Inoltre, la stessa app, per tutti quegli istituti che intenderanno avvalersene, consentirà ai genitori di interagire con i docenti e/o con i dirigenti scolastici.

PROTOM GROUP

Protom Group ha creato Wall-T ScuoLab, software per la gestione interattiva di laboratori didattici, favorendo il coinvolgimento dello studente nel suo percorso di apprendimento scolastico. Wall-T ScuoLab riproduce un vero e proprio laboratorio didattico in ambiente virtuale con cui lo studente può interagire con le stesse modalità con cui farebbe nella realtà.

RL DISTRIBUZIONE SRL

Tra la nostra gamma di articoli per il mondo della scuola proponiamo: Prodotti Informatici, Cancelleria, Consumabili, Prodotti per la Pulizia degli Ambienti, Assistenza Tecnica Informatica, Arredi Uffici e Scolastici. Inoltre, Progettiamo e Realizziamo Impianti di Rete WIFI e Cablate.

R-STORE | APPLE PREMIUM RESELLER

R-Store è Apple Premium Reseller presente a Roma, Napoli, Pompei, Caserta, Avellino, Pontecagnano (SA) e Potenza. Gli esperti Education di RStore saranno a disposizione dei docenti per mostrare come rendere più piacevole lo studio e lo svolgimento delle lezioni attraverso l'utilizzo di devices Apple, quali: iMac, MacBook e i sempre più diffusi iPad, ottimi strumenti per una didattica di successo.

TELECOM ITALIA | TIM

Telecom Italia|TIM è il riferimento affidabile per accompagnare la Scuola nel futuro della "didattica digitale", riducendo la complessità attraverso soluzioni innovative, facili e sicure. KIT Scuola Digitale è la soluzione innovativa Telecom Italia|TIM dedicata al mondo della Scuola. È una proposta completa, integrata e modulare delle soluzioni digitali in grado di supportare la Scuola nel percorso di innovazione didattica e di efficientamento amministrativo. L'offerta KIT Scuola Digitale è comprensiva di: infrastruttura abilitante (Connettività Internet, Wifi & Security), servizi gestionali per la scuola (gestione amministrativa, Registro Elettronico), servizi di didattica digitale (applicativo integrato con store e-book scolastici) e device (tablet per User e schermi e LIM).

UD'ANET

Presenta il progetto Digit School finanziato dalla Regione Abruzzo P.O.F.S.E. 2007 - 2013

ZANICHELLI EDITORE

Fondata nel 1859, ha in catalogo la più autorevole serie di opere di consultazione annualmente aggiornate (dizionari per tutte le lingue - in DVD-ROM, online e app - fra cui il prestigioso Vocabolario Zingarelli, atlanti e manuali), testi scolastici, libri per l'università, opere giuridiche e di divulgazione scientifica, arti visive, architettura, musica, moda, design.

VIAGGI D'ISTRUZIONE

FONDAZIONE MIDA - MUSEI INTEGRATI DELL'AMBIENTE, PERTOSA

Il Mida è un sistema museale integrato, un tour tra la natura e modelli divulgativi a forte impatto spettacolare. Ne fanno parte le Grotte di Pertosa-Auletta, che ogni anno attraggono circa 100.000 visitatori.

A Dicembre 2015 due importanti novità:

- Il Museo del Suolo, circa 1.500 mq di esposizione sul Suolo; un percorso interattivo e multimediale all'interno della "scatola nera" dell'ecosistema, nei diversi strati della terra alla scoperta di una risorsa fondamentale come l'aria e l'acqua da conservare e proteggere.
- Il Museo speleo-archeologico, dedicato al complesso rapporto dell'uomo della preistoria col mondo sotterraneo, porterà alla luce testimonianze di frequentazioni umane riferibili agli ultimi 40000 anni da oggi nelle grotte di Pertosa-Auletta.

LA TERRA DEI MITI

La Terra dei Miti promuove luoghi di grande valore storico, archeologico e ambientale dei Campi Flegrei.

LA VENARIA REALE

La Reggia di Venaria è un capolavoro dell'architettura barocca. Per le scuole un'occasione di incontro con l'arte, la storia, il paesaggio.

NAUTILUS VILLAGE

Primo villaggio turistico per bambini del Sud Italia sullo stile dei Summer Camp USA.

PLATYPUS ITINERARY T.O.

Specializzato in viaggi didattici, viaggi d'istruzione, campi scuola con visite e laboratori didattici strutturati su misura per scolaresche di ogni ordine e grado.

MEDIA PARTNER

DIRE GIOVANI.IT

Diregiovani.it, portale d'informazione che vanta milioni di contatti l'anno, è pensato per rendere i ragazzi protagonisti della comunicazione. Diregiovani.it realizza, all'interno di centinaia di scuole italiane, sul territorio e on-line, numerosi progetti educativi e campagne di informazione rivolte ai giovani con l'obiettivo di prevenire il disagio sociale e l'emergere di comportamenti a rischio.

TUTTOSCUOLA

Tuttoscuola da 40 anni si rivolge a tutti coloro che si occupano di scuola, con diversi ruoli e responsabilità, offrendo una vasta gamma di informazioni sulle tematiche educative. Ampio risalto agli eventi a marchio Smart Education & Technology Days nella newsletter settimanale TuttoscuolaFOCUS, sulla rivista mensile e sul sito <http://www.tuttoscuola.com/>

SMART EDUCATION & TECHNOLOGY DAYS 3 GIORNI PER LA SCUOLA

È POSSIBILE ISCRIVERSI

- Chiamando il contact centre di Città della Scienza allo 081 7352.220-222-258-259
- Inviando una e-mail all'indirizzo: contact@cittadellascienza.it
- Compilando il modulo di iscrizione sul sito www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/2015

ESONERO MINISTERIALE

Per i docenti partecipanti è previsto l'esonero dall'obbligo di servizio:

MIUR.AOODGPER. REGISTRO UFFICIALE (U . 0021155 . 16 - 07 - 2015)

Le informazioni contenute nel presente programma sono aggiornate al 20 ottobre 2015.

Eventuali modifiche e aggiornamenti saranno apportati sul sito www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/2015

promossa da



in collaborazione con



con il patrocinio di



media partner



partner tecnico



sponsor ufficiale



gestione commerciale



con la partecipazione di



Città della Scienza

via Coroglio 57/104 • 80124 Napoli

Ufficio Scuola: tel. 081 7352 255 • 3giorniperlascuola@cittadellascienza.it

Contact Centre: tel. 081 7352 220-222-258-259 • contact@cittadellascienza.it

news e aggiornamenti on line

www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/2015/