



SMART EDUCATION & TECHNOLOGY DAYS 3 GIORNI PER LA SCUOLA

presentazione da avere

Per i docenti partecipanti alla smart education possibilità di **visitare in anteprima** il science centre e i nuovi edifici che ospiteranno **corporea e planetario**, visitabili con gli studenti da marzo. Le visite potranno essere prenotate presso lo stand di Città della Scienza all'interno dell'area espositiva della manifestazione.

AREA NUOVO SCIENCE CENTRE

5 TEATRO GALILEI

OFFICINA DEI PICCOLI

Risto-bar "ALM"

Science Store

6 SCIENCE CENT

VIA COROGLIO

GNAM VILLAGE

Ingresso

4 D.RE.A.M.

CORF

PLANETARIO

GNAM VILLAGE

PICNIC DELLA SCIENZA

DESK REGISTRAZIONE
INFO POINT

3

INCUBATORE D'IMPRESA

1

SPAZIO EVENTI

2

TENDOSTRUTTURA

XIV Edizione

LOCATION



Science Centre



Spazi ESPOSITIVI



Sale EVENTI



PICNIC della Scienza
(21 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 Espositiva associazioni

Eventi: Sala SAFFO.

Aule Didattiche: Aula B, D, CISCO,
SAMSUNG, AVIO AERO, FONDAZIONE
TELECOM

2 TENDOSTRUTTURA

Area Espositiva

3 INCUBATORE D'IMPRESA

Eventi: Modulo 19

4 D.RE.A.M.

5 TEATRO GALILEI

6 SCIENCE CENTRE



PAGINA PUBBL.
APERTURA
SCIENCE CENTRE
DA AVERE

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PROGRAMMA EVENTI

MERCOLEDÌ
19 OTTOBRE

9.30-11.00

12.00-13.30

15.00-17.00

EVENTO INAUGURALE		
NEWTON		Presentazione del progetto AMD incontra la scuola
SAFFO	Digital Story Telling	Tempo scuola e tempo della scuola: verso un'idea condivisa dell'inclusione
ARCHIMEDE	Strategie didattiche, eventi per promuovere la Dieta Mediterranea	Legge 107/2015 Let's jump into reality
AVERROÈ	La comunicazione e la divulgazione scientifica in Italia	Il ruolo dei CTS nella rete per l'inclusione scolastica
FONDAZ. TELECOM		iPad per la libertà di apprendere: nuove strategie didattiche per gli alunni con DSA
AVIOAERO	Realizzazioni, progetti e proposte di alternanza scuola lavoro in ambito scientifico	L'importanza dell'Azione eTwinning nella didattica innovativa
SAMSUNG	La parola alle scuole: La scuola fondata sul lavoro	La parola alle scuole: Apprendere in digitale
AULA B	La parola alle scuole: Itinerari e mondi virtuali	La parola alle scuole: Scienza, tecnologia e arte
CISCO	L'importanza dell'Azione eTwinning nella didattica innovativa	Il pensiero computazionale, coding, robotica educativa e stampante 3D

9.30-11.00

12.00-13.30

15.00-17.00

IPPOCRATE		Biblioteche Multimediali, Ambienti Digitali e Atelier Creativi	Come progettare e valutare un'unità di apprendimento sulla piattaforma INFOMENTOR
MODOTTI		Presentazione Ganimede Study	Presentazione Ganimede Study
VICO		Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa
MONTESSORI		Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa
DREAM Gds		Workshop Costruisci con Arduino	
FABLAB PICCOLI		Servizi di Rete per le Scuole	Tessitura Tecnologica a cura di Explora - Museo dei bambini di Roma
TEATRO GALLIEI			Competenze linguistiche e loro impatto sull'insegnamento della matematica

MERCOLEDÌ 19 OTTOBRE

PAGINA PUBBL.
SCUOLA VIVA
DA AVERE

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00
CENTRO
CONGRESSI

EVENTO INAUGURALE

9.30
SALA
NEWTON

OPENING DELLA XIV SMART EDUCATION & TECHNOLOGY DAYS-3 GIORNI PER LA SCUOLA

Indirizzi di benvenuto

Vincenzo Lipardi, *Consigliere delegato di
Città della Scienza*

Luisa Franzese, *Direttore generale Ufficio
Scolastico Regionale per la Campania*

Annamaria Palmieri, *Assessore Comunale
all'Istruzione*

IL COMPLESSO RAPPORTO TRA SCIENZA E SOCIETÀ

Intervento di

Pierdomenico Perata, *Rettore della Scuola
Superiore S. Anna di Pisa*

SCUOLA VIVA. LA SCUOLA APERTA A TUTTI PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA TRIENNALE

Intervengono le 454 scuole ammesse al
progetto "Scuola Viva"

Luisa Franzese, *Direttore generale Ufficio
Scolastico Regionale per la Campania*

Lucia Fortini, *Assessore Regionale
all'Istruzione e Politiche sociali*

Vincenzo de Luca, *Governatore della
Regione Campania*

INAUGURAZIONE DELL'AREA ESPOSITIVA

12.00-13.30
SALA
ARCHIMEDE

STRATEGIE DIDATTICHE,
EVENTI PER PROMUOVERE LA
DIETA MEDITERRANEA E LA
CORRETTA RELAZIONE TRA
ALIMENTAZIONE E SALUTE:
PRESENTAZIONE DI
G.N.A.M.VILLAGE - LO SPAZIO
DEDICATO DI CITTÀ DELLA
SCIENZA

Gianfranco Nappi, *Responsabile dei Progetti strategici di Città della Scienza*

Interventi

Presentazione della filiera degli agrari e degli alberghieri con il Patrocinio dell'ufficio Scolastico Regionale

Luisa Franzese, *Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

Presentazione di FICO (Fabbrica Italiana Contadina) e dell'accordo di collaborazione con Città della Scienza-g.n.a.m.VILLAGE

Tiziana Primori, *amministratore delegato di FICO*

È stato invitato

Enrico Panini, *Assessore al lavoro e alle crisi, alle attività produttive e al personale del Comune di Napoli*

12.00-13.30
SALA
AVERROÈ

LA COMUNICAZIONE E LA
DIVULGAZIONE SCIENTIFICA
IN ITALIA

Interventi

Il MUSE si fa in 4 per la scuola

Patrizia Famà, *MUSE di Trento*

Gioco e Scienza

Paolo De Gasperis, *Explora - Museo dei Bambini di Roma*

Festival della Didattica Digitale 2017

Paolo Masini, *Direttore del Festival*

Massimiliano Colella, *Direttore generale*

Maker Faire Roma

Museo del suolo, Fondazione MidA, Pertosa (SA)

Progetto GENERA: presentazione del Concorso per le scuole: Donne, scienza, pregiudizi e stereotipi di genere

Maria Rosaria Masullo, *Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*

Alessandra Drioli, *Città della Scienza di Napoli*

DIGITAL STORY TELLING

12.00-13.30

SALA SAFFO

REALIZZAZIONI, PROGETTI E PROPOSTE DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO IN AMBITO SCIENTIFICO

12.00-13.30

AULA
AVIOAERO

A cura delle Sezioni AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica Napoli 1 e 2 e del Piano Lauree Scientifiche del Dipartimento di Fisica E. Pancini dell'Università di Napoli Federico II

Introduzione

Vincenzo Cioci, *Sezione AIF Napoli 2*

Laura Franchini, *Sezione AIF Napoli 1*

Italo Testa, *Referente del Piano Lauree Scientifiche del Dipartimento di Fisica E. Pancini dell'Università di Napoli Federico II*

Interventi

L'alternanza scuola-lavoro come esperienza didattica portatrice di innovazione: l'esperienza del Liceo Scientifico L. B. Alberti di Napoli

DS Marina Imperato, M. Rita Fornario e Carmela Lanzotti

▲ 12.00-13.30

AULA
AVIOAERO

“In Job, in Science” esperienze di
alternanza scuola-lavoro presso il
Liceo Sbordone di Napoli
Francesco Bevacqua, *Società Bottega Scientifica*
Vincenzo Cioci e Salvatore Varriale

Proposte di nuove professionalità con i
progetti scuola-lavoro: l'esempio del
liceo Cuoco di Napoli

Maria Moretti e Laura Franchini

Virtual Pompei: l'alternanza scuola
lavoro del Liceo Pascal di Pompei

Maria Scoppa e Maria Simini

Esperienze di alternanza scuola lavoro
presso il Liceo F. Silvestri di Portici

Bianca Sannino e Filomena Asprino

Proposte di alternanza scuola-lavoro del
Dipartimento di Fisica E. Pancini
nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche

Italo Testa e Umberto Scotti di Uccio,

Dipartimento di Fisica E. Pancini

dell'Università di Napoli Federico II

11.45/13.00

DREAM

CITTÀ DELLA
SCIENZA

WORKSHOP COSTRUISCI CON ARDUINO

Progetto Città della Scienza 2.0:
nuovi prodotti e servizi dell'economia della
conoscenza finanziato dal MIUR

Laboratorio: ore 11.45 - ore 13.00

Max 15 partecipanti per ogni fascia oraria.

Prenotazione obbligatoria presso lo stand di
Città della Scienza

12.00-13.30

AULA
SAMSUNG

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

LA SCUOLA FONDATA SUL LAVORO

Interventi

Il FabLab Musicale/Tecnologico S.

Arcangelo, Domenico Consol, *I.T.E. C.*

Battisti, Fano (Pu)

La Scuola e i Makers. Realizziamo un FabLab, Domenico Ferretti e Vincenzo Colaluca, *I.C. Poggio Mirteto (Ri)*

Menti ardenti, Matilde Iaccarino, Liceo Seneca, *Bacoli (Na)*

Passeggiate Reali nel Parco della Reggia di Caserta, Immacolata D'Angelo, Liceo Scientifico A. Diaz, *Caserta*

Eliminazione delle barriere Architettoniche nei centri storici e negli edifici storici e/o architettonici - Il Caso Ravello, Giuseppe Giannattasio, *I.I.S. Della Corte - Vanvitelli, Cava de' Tirreni (Sa)*

ITINERARI E MONDI VIRTUALI

Interventi

Pontile Gravitazionale, Alessandro Franco, *I.T.I. A. Righi, Napoli*

Itinerari virtuali, Roberto Castaldo, *I.S.I.S. Europa Pomigliano d'Arco (Na)*

La realtà virtuale low cost: nuova didattica immersiva, Giuseppe Romano, *I.C. De Nicola-Sasso, Torre del Greco (Na)*

Hello Vasto, Emma Columbro, *I.C. G. Rossetti, Vasto (Ch)*

Ricostruire il patrimonio artistico del presente e del passato con i mondi virtuali, Maria Messere, *I.T.E.T. G. Salvemini, Molfetta (Ba)*

12.00-13.30

AULA B

LA PAROLA ALLE SCUOLE

SERVIZI DI RETE PER LE SCUOLE

A cura di Gabriella Paolini, GARR

12.00-13.30

FABLAB PICCOLI

12.00-13.30
AULA CISCO

L'IMPORTANZA DELL'AZIONE ETWINNING NELLA DIDATTICA INNOVATIVA

Apertura dei lavori

Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'USR
per la Campania*

Modera

Paola Guillaro, *Referente Regionale
Etwinning - USR per la Campania*

Interventi

Innovare la scuola con eTwinning

Massimiliano D'Innocenzo, *Unità eTwinning Italia*

eTwinning possibile crocevia di
esperienze significative

Rosa Seccia, *Dirigente Scolastico 48° CD*

"Madre Claudia Russo" di Napoli - Scuola Polo
Regionale eTwinning

eTwinning nel PNSD: Formazione -

Sperimentazione e Best practice

Antonietta Calò, *Ambasciatrice eTwinning Italia*

PNSD ed eTwinning Live nella Scuola 3.0

Maria Nica, *Ambasciatrice eTwinning Italia*

12.00-13.30
AULA
MODOTTI

PRESENTAZIONE GANIMEDE VIAGGY STUDY

A cura di Ganimede Study

12.00-13.00
AULA
MONTESSORI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Acer: sistemi e tecnologie avanzate per
la didattica digitale

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Wasp Stampanti 3D: la terza dimensione della didattica

12.30-13.30
AULA VICO

BIBLIOTECHE MULTIMEDIALI, AMBIENTI DIGITALI E ATELIER CREATIVI: LE NUOVE FRONTIERE DELLA DIDATTICA IMMERSIVA

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione

12.00-13.30
AULA
IPPOCRATE

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO AMD INCONTRA LA SCUOLA: CONOSCERE ED AGIRE PER PREVENIRE LE MALATTIE METABOLICHE

A cura dell'Associazione Medici Diabetologi

Saluti delle autorità

Luigi De Magistris, *Sindaco di Napoli*

Ciro Borriello, *Assessore allo Sport*

Luigi Amodio, *Direttore Generale Città della Scienza*

Gianfranco Nappi, *Resp. Uff. Progetti Strategici Città della Scienza*

Amodio Botta, *Consigliere Nazionale AMD*

Ernesto Rossi, *Presidente Regionale AMD*

Interventi

Presentazione del progetto "AMD incontra la scuola: conoscere e agire per prevenire le malattie metaboliche"

Emilia Maglione, Ernesto Rossi

Moderano Angelo Foglia, Vincenzo

Guardasole

15.00-17.00
SALA
NEWTON

▲ 15.00-17.00
SALA
NEWTON

Prevenzione - Corretta alimentazione -
Attività fisica

Cristina De Fazio, Valentina Genovese

“Vi raccontiamo la nostra esperienza”

Ernesto Rossi intervista i team scolastici
che hanno partecipato al progetto

Premiazione

Diego Carleo

“Qualcosa è cambiato...” - quali risultati?

Geremia Romano

Tavola rotonda

Pierpaolo Presutti, *Capo Redattore ANSA Sport*

Ernesto Rossi, *Presidente Regionale AMD*

Luigi Amodio, *Direttore Generale Città della
Scienza*

Giovanni Amorico, *Presidente AGD Campania*

Gerardo Corigliano, *Past President ANIAD*

Roberta Gaeta, *Assessore al Welfare
Comune di Napoli*

Enrico Varriale, *Giornalista sportivo*

Mario Parillo, *Vice Presidente SID*

Giuseppe Memoli, *Consigliere AMD Campania*

Insieme ai campioni dello sport

14.30-16.00
SALA
ARCHIMEDE

LEGGE 107/2015: SOLUZIONI E
STRUMENTI OPERATIVI PER
L'ALTERNANZA SCUOLA -
LAVORO

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione

LET'S JUMP INTO REALITY -
DIDATTICA IMMERSIVA E
LINGUA INGLESE / LA
DIDATTICA INNOVATIVA CON
MICROSOFT EDUCATION

A cura di PEARSON

TEMPO SCUOLA E TEMPO DELLA SCUOLA: VERSO UN'IDEA CONDIVISA DELL'INCLUSIONE

A cura dell'Assessorato alla Scuola e Istruzione del Comune di Napoli

Interventi

Il lessico dell'inclusione: un'analisi critica

Paolo Battimiello, *dirigente scolastico di Napoli*

Contro le "fratture": ricucire le relazioni per una buona alleanza

Silvana Casertano, *dirigente scolastico di Napoli*

Dai DATI alle storie... dalle storie ai dati?

Chiaroscuri di esperienze, racconto di un'esperienza di alleanza felice tra "periferie" a cura di due maestri

La scuola con gli altri: per passare dai progetti alle politiche

F. Di Giovanni, *centro TAU di Palermo*

Discussione

Conclusioni

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

15.00-17.00

SALA SAFFO

IL RUOLO DEI CTS NELLA RETE PER L'INCLUSIONE SCOLASTICA

A cura di USR per la Campania

Moderata Maria Minopoli

Interventi

L'Esperienza della Campania

L'inclusione un processo possibile

Marco Rossi Doria, *esperto inclusione scolastica*

Lo Sportello Autismo

Alessandro Frolli, *neuropsichiatra infantile*

15.00-17.00

SALA
AVERROÈ

15.00-17.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

IPAD PER LA LIBERTÀ DI APPRENDERE: NUOVE STRATEGIE DIDATTICHE PER GLI ALUNNI CON DSA

A cura di R-Store

Relatore Francesco Bianco, *Presidente Associazione Iperteso, Dottore in logopedia, Socio tecnico e formatore AID*

15.00-17.00
AULA
AVIOAERO

L'IMPORTANZA DELL'AZIONE ETWINNING NELLA DIDATTICA INNOVATIVA

Apertura dei lavori

Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'USR per la Campania*

Modera

Paola Guillaro, *Referente Regionale Etwinning - USR per la Campania*

Interventi

Innovare la scuola con eTwinning

Massimiliano D'Innocenzo, *Unità eTwinning Italia*

eTwinning possibile crocevia di esperienze significative

Rosa Seccia, *Dirigente Scolastico 48° CD "Madre Claudia Russo" di Napoli - Scuola Polo Regionale eTwinning*

eTwinning nel PNSD: Formazione - Sperimentazione e Best practice

Antonietta Calò, *Ambasciatrice eTwinning Italia*

PNSD ed eTwinning Live nella Scuola 3.0

Maria Nica, *Ambasciatrice eTwinning Italia*

APPRENDERE IN DIGITALE

Interventi

Nuovi scenari di apprendimento per una didattica per competenze: Flipped Classroom e Content Creation, Arianna Pisapia, *I.C. S. Alfonso dei Liguori, Pagani (Sa)*

#innovazione_didattica&digitale, Annamaria Bove, *Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Sa)*

L.E.G.O.: Leadership Education Growth Opportunities, Caterina Errichiello, *I.I.S. Don G. Piscopo, Arzano (Na)*

The use of Nearpod in the classroom, Anthony Porcaro, *Liceo Scientifico Linguistico A.M. De Carlo, Giugliano in Campania (Na)*

Creare un eBook, Caterina D'Ortona e Antonella Pellegrini, *I.I.S. E.Mattei - Vasto (Ch)*

15.00-17.00

AULA

SAMSUNG

LA PAROLA ALLE SCUOLE

SCIENZA, TECNOLOGIA E ARTE

Interventi

Giocando s'impara, Elena Cicconi, *I.C. Giovanni XXIII, Torricella Sicura (Te)*

Digital storytelling del percorso di un'idea, Sabrina Izzillo, *I.C. 3° Gadda Quarto (Na)*

Ragazzi di buona costituzione!, Monica Fabri, *I.C. Cellino Attanasio (Te)*

Il sorriso in una goccia, Maria Carbone e Gaetano Cutolo, *Scuola Secondaria I grado Ammendola -De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Na)*

La scuola in un "CLICK", Rosario Fraioli, *I.C. 22° Alberto Mario, Napoli*

Piccoli Cicerone a Montorio, Emilia Sansonetti, *I.C. Montorio-Crognaleto, Montorio al Vomano (Te)*

15.00-17.00

AULA B

LA PAROLA ALLE SCUOLE

15.00-17.00

FABLAB
PICCOLI

TESSITURA TECNOLOGICA*

Conduce Ilaria Catanorchi, *Explora il Museo dei bambini di Roma*

*Saranno svolti 2 laboratori, ciascuno della durata di circa 40 min, su **prenotazione per un max di 15 partecipanti a laboratori.**

Per docenti scuola primaria (classi III - IV e V) e scuola secondaria di primo grado - classe I.

Per le prenotazioni rivolgersi allo stand di Città della Scienza.

15.00-17.00

AULA CISCO

IL PENSIERO COMPUTAZIONALE, CODING, ROBOTICA EDUCATIVA E STAMPANTE 3D

A cura di ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica

Interviene

Antonio Caserta, ANIAT

15.00-17.00

TEATRO
GALILEI

COMPETENZE LINGUISTICHE E LORO IMPATTO SULL'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA

A cura di UMI - Unione Matematica Italiana
Modera

Ciro Ciliberto, *Presidente Unione Matematica Italiana*

Interventi

Ercole Castagnola, *Docente di Scuola Superiore, Milano*

Tullio De Mauro, *Università di Roma La Sapienza*

Pier Luigi Ferrari, *Università del Piemonte Orientale*

Carlo Toffalori, *Università di Camerino*

PRESENTAZIONE GANIMEDE STUDY

A cura di Ganimede Study

14.00-15.00 Le scuole si raccontano

15.00-15.30 Metodologie CLILL

15.30-16.15 Programma Erasmus: formazione e cultura europea

16.30-17.30 Alternanza Scuola/Lavoro: capire, progettare e realizzare

14.00-17.30

AULA
MODOTTI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Acer Classroom Manager: software di gestione dell'aula digitale

15.30-17.00

AULA
MONTESSORI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Promethean piattaforma didattica cloud Classflow

Sessione di Formazione a cura di Ambassador Promethean: Creazione di lezioni, Integrazione tablet, Apprendimento collaborativo, Flipped classroom.

Riservata a: Istituzioni scolastiche titolari di licenze ClassFlow for schools, animatori digitali, DS, insegnanti.

14.30-16.00

AULA VICO

COME PROGETTARE E VALUTARE UN'UNITÀ DI APPRENDIMENTO SULLA PIATTAFORMA INFOMENTOR / STAR BENE A SCUOLA

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione, I Giunti

15.30-17.00

AULA
IPPOCRATE



POR CAMPANIA



porfesr.regione.campania.it

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PROGRAMMA
EVENTI
GIOVEDÌ
20 OTTOBRE

9.30-11.00

11.30-13.00

15.00-17.00

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE

NEWTON	La piazza incantata: un viaggio tra i diari di bordo		Piano per la formazione dei docenti 2016/2019
SAFFO	Progetto Valdocco	Imparare a parlare in pubblico, in classe con TED!	Workshop: Prevenzione, salute e sport a scuola - La scuola presidio di civiltà AMARTEA
ARCHIMEDE	La stampante 3D nella scuola dell'infanzia	I risultati delle attività di Garanzia Giovani In Campania	Educazione alla legalità e alla cittadinanza attiva
AVERROÈ	A.B.A. for Teach: Analisi Comportamentale Applicata per insegnanti ed educatori		Startup idee e fatti
FONDAZ. TELECOM	iTunes U: dall'utilizzo alla creazione di un corso	La parola alle scuole: Alimentazione e salute	La parola alle scuole: Tinkering e pensiero computazionale
AVIOAERO	Non vogliono le scuole - Il nuovo format di scuola fra tecnologie, sicurezza e formazione	La lezione con un dito - una lavagna interattiva sul Tablet	Formazione obbligatoria, strutturale e permanente: riflettiamo insieme?
SAMSUNG	La parola alle scuole: Educazione alla cittadinanza digitale	Workshop la stampante 3D nella didattica della scuola dell'infanzia	Workshop la stampante 3D nella didattica della scuola dell'infanzia
AULA B	Smart toys for smarter kids: diventa educatore digitale!	La parola alle scuole: Didattica innovativa per la matematica e la fisica	La parola alle scuole: La scuola presidio di civiltà e legalità
CISCO	La dislessia da disturbo a risorsa	Come programmare una visita didattica nei Campi Flegrei con l'ausilio delle tecnologie digitali	La rete; strumento essenziale per una pedagogia della cura

9.30-11.00

11.30-13.00

15.00-17.00

	9.30-11.00	11.30-13.00	15.00-17.00
IPOCRATE	Bonus docenti e allievi: come investire nella formazione del futuro	Biblioteche Multimediali, Ambienti Digitali e Atelier Creativi	La Didattica innovativa con Microsoft My Lab Pearson: Competenze digitali
MODOTTI	Presentazione Ganimede Study	Presentazione Ganimede Study	Presentazione Ganimede Study
VICO	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa
MONTESSORI		Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa
DREAM Gds		Workshop Costruisci con Arduino	
FABLAB PICCOLI	Workshop laboratoriale a cura del MUSE	Twisted Words - Educare alla sicurezza tra complessità e radicalizzazioni	Creare e distribuire Contenuti Digitali Online
MODULO 19			La parola alle scuole: Educare alle scienze con le tecnologie innovative
TEATRO GALILEI	La ridefinizione dell'assetto organizzativo didattico dei CTP in CIA	La scuola campana nella società multiculturale	Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare: nuove prospettive

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE

10.00-13.00
SALA
NEWTON

LA PIAZZA INCANTATA: UN VIAGGIO TRA I DIARI DI BORDO

Presenta Renato Parascandolo

Intervengono

Lucia Fortini, *Assessore regionale all'Istruzione*

Luigi Berlinguer, *MIUR*

Ciro Caravano, *direttore d'orchestra*

Con la partecipazione dei cori scolastici de
"Lapiazzaincantata"

9.30-11.00
SALA
ARCHIMEDE

LA STAMPANTE 3D NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

Coordinano

Samuele Borri, *Dirigente di Ricerca e
Responsabile Area Tecnologica Indire*

Lorenzo Guasti, Giuseppina Rita Mangione,
Maeca Garzia, Jessica Niewint, *Ricercatori e
Tecnologi Indire*

Interventi

Mariagrazia Gervilli, *Dirigente scolastico*

Florinda Vergati, *Docente scuola dell'Infanzia*

Antonietta Esposito, *Funzione Strumentale -
I.C. San Valentino Torio (Salerno)*

9.30-13.30
SALA
AVERROÈ

A.B.A. FOR TEACH: ANALISI COMPORTAMENTALE APPLICATA PER INSEGNANTI ED EDUCATORI

Interventi

Prosocialità e Capitale Sociale: Chiavi
del successo

Gennaro Pezzurro, *Presidente Hekauxilium*

L'Analisi Comportamentale Applicata
(ABA): nascita, sviluppo e falsi miti di
una scienza che può cambiare il mondo

Michael Nicolosi, *Analista Comportamentale BCBA*

Empowerment delle famiglie

Carmen Mosca, *Presidente coop Aliter*

Progetto AUTISMO. Quello che vedo

Tdp Academy - Officine in scena

PROGETTO VALDOCCO

A cura di Regione Campania - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Salesiani

Interventi

Lucia Fortini, *Assessore all'Istruzione - Regione Campania*

Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'USR per la Campania*

Giancarlo Cursi, *Professore dell'Università Pontificia Salesiana*

Mario Delpiano, *Direttore dell'Istituto Salesiano "Menichini"*

9.30-11.30

SALA

SAFFO

NON VOGLIONO LE SCUOLE - IL NUOVO FORMAT DI SCUOLA FRA TECNOLOGIE, SICUREZZA E FORMAZIONE

A cura di KnowK.

Il nuovo strumento per realizzare la nuova idea di didattica: LiberCloud la piattaforma per la creazione, progettazione e condivisione dei contenuti multimediali

Bianca Lafelice

La scuola comunica alla maniera dei nativi digitali, con sicurezza

Antonio Di Nonno

La Formazione qualificata e certificata. A chi affidarsi. FSE Azione 10.1 - Il progetto da realizzare

Anna Rita Venturino

9.30-11.00

AULA

AVIOAERO

9.30-11.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

ITUNES U: DALL'UTILIZZO ALLA CREAZIONE DI UN CORSO

A cura di R-Store

Relatore Rosa Andriani, *ITET G. Salvemini,
Molfetta*

9.30-11.00
AULA
SAMSUNG
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA DIGITALE

Interventi

Digital Storytelling e Cittadinanza
Digitale, Lisa Somma, *IIS Vittorio Emanuele
II, Napoli*

Citizen science: La scienza dei
cittadini, Giovanni Brancaccio, *Liceo
Scientifico F. Quercia, Marcanise (Ce)*

Facciamoli scrivere in pace. Percorsi
per insegnare la scrittura come
strumento di dialogo nell'epoca
digitale, Simonetta Boscolo Nale, *I.C.
Chioggia 3, Chioggia (Ve)*

Caccia al tesoro con i QR CODE, Valeria
Lombardi, *Scuola Secondaria di I grado D.
Alighieri, Caserta*

Pass@parola, Caterina Coluzzi e
Alessandra Alessandri, *I.C. Avenza G.
Menconi, Carrara (Ms)*

Proteggia i tuoi dati, Arturo Marseglia, *I.C.
G. Garibaldi, Vairano Patenora (Ce)*

9.30-11.00
AULA B

SMART TOYS FOR SMARTER KIDS: DIVENTA EDUCATORE DIGITALE!

Interviene Sonia China, Tinkidoo

LA DISLESSIA DA DISTURBO A RISORSA

A cura di AID - Associazione Italiana Dislessia, sezione di Napoli; AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica e Associazione Amici di Città della Scienza

Introduzione

Ferruccio Diozzi, *Presidente Associazione Amici di Città della Scienza*

Giovanna Gaeta De Carlo, *Presidente sezione napoletana AID e Coordinatore Regione Campania*

Coordinano

Caterina D'Errico, *socio AID*

Laura Franchini, *AIF e Associazione Amici di Città della Scienza*

Interventi

La dislessia e il cervello

Luisa Comenale Pinto, *neuropsichiatra, pediatra Socio AID*

Il profilo psicologico di un dislessico

Loredana Borrelli, *psicologa socio AID formatore*

Proposte ed esperienze didattiche

Alessandro Esposito, *socio AID docente*

Risorse informatiche per la didattica

Francesco Bianco, *Socio AID Formatore Logopedista*

9.30-11.00

AULA CISCO

WORKSHOP LABORATORIALE

A cura del MUSE di Trento

Piccoli grandi estinti: un tuffo tra i fossili

Interviene Paolo Cocco

DNA fai da te

Interviene Paolo Degiovanni

9.30-11.00

FABLAB

PICCOLI

LA RIDEFINIZIONE DELL'ASSETTO ORGANIZZATIVO-DIDATTICO DEI CTP IN CPIA E DEGLI EX CORSI SERALI IN PERCORSI DI II LIVELLO

9.30-11.00

TEATRO

GALILEI

▲ 9.30-11.00
TEATRO
GALILEI

A DISTANZA DI UN ANNO IN CAMPANIA: LO STATO DELL'ARTE, LE OPPORTUNITÀ DEL PIANO DI ATTIVITÀ PER L'INNOVAZIONE DELL'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI (PAIDEIA), LE PROSPETTIVE

Con l'occasione, sarà presentato e sottoscritto il protocollo d'intesa tra l'USR, il CGM e i CPIA

Interventi

Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'USR Campania*

Giuseppe Centomani, *Dirigente del CGM Campania*

Gennaro Rovito, *Dirigente del "CPIA Napoli città 1" e capofila della rete dei CPIA della Campania*

Anna Rita Carrafiello, *Dirigente dell'"IS S. Caterina da Siena-Amendola", Salerno, sede di percorsi di II livello*

Sono state invitate

Carmela Palumbo, *Direttore della DG per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione*

Lucia Fortini, *Assessore all'Istruzione della Regione Campania*

9.30-11.30
AULA
MODOTTI

PRESENTAZIONE GANIMEDE STUDY

A cura di Ganimede Study

9.30-10.30 Le scuole si raccontano

10.30-11.30 Formazione non convenzionale: esperienze vissute fuori dai banchi di scuola

9.30-11.00
AULA VICO

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Wasp Stampanti 3D: la terza dimensione della didattica

BONUS DOCENTI E ALLIEVI: COME INVESTIRE NELLA FORMAZIONE DEL FUTURO

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione,
Rizzoli

9.30-11.00

AULA
IPPOCRATE

I RISULTATI DELLE ATTIVITÀ DI GARANZIA GIOVANI IN CAMPANIA

A cura di Regione Campania - Assessorato
al Lavoro

Interventi

Sonia Palmeri, *Assessore al Lavoro della
Regione Campania*

Michele Raccuglia, *Responsabile della Macro
Area sud-ionica Italia Lavoro*

11.30-13.30

SALA
ARCHIMEDE

IMPARARE A PARLARE IN PUBBLICO, IN CLASSE CON TED!

A cura di Associazione Idee di Valore e MIUR

Interventi

Valentino Magliaro, *Ambassador
TEDxYouth@Bologna*

*Workshop aperto a Dirigenti Scolastici, Docenti e
Studenti*

11.30-13.00

SALA SAFFO

WORKSHOP LA STAMPANTE 3D NELLA DIDATTICA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

Coordinano

Lorenzo Guasti, Giuseppina Rita Mangione,
Maeca Garzia, Jessica Niewint, Lapo Rossi,
Ricercatori e Tecnologi Indire

11.30-13.00

AULA
SAMSUNG

11.30-13.00
AULA
AVIOAERO

LA LEZIONE CON UN DITO - UNA LAVAGNA INTERATTIVA SUL TABLET - INSEGNARE E APPRENDERE CON UNA DIDATTICA ATTIVA MULTICANALE

A cura di Rosa Andriani, *ITET G. Salvemini, Molfetta*

11.30-13.00
AULA CISCO

COME PROGRAMMARE UNA VISITA DIDATTICA NEI CAMPI FLEGREI CON L'AUSILIO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI

A cura di IREDA - Istituto Ricerca e
Didattica Ambientale

Interviene

Giuseppe Luongo, *vulcanologo*

Elio Abatino, *naturalista e Direttore dell'IREDA*

11.45/13.00
DREAM
CITTÀ DELLA
SCIENZA

WORKSHOP COSTRUISCI CON ARDUINO

Progetto Città della Scienza 2.0:
nuovi prodotti e servizi dell'economia della
conoscenza finanziato dal MIUR

Laboratorio: ore 11.45 - ore 13.00

Max 15 partecipanti per ogni fascia oraria.

Prenotazione obbligatoria presso lo stand di
Città della Scienza

11.30-13.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

ALIMENTAZIONE E SALUTE

Interventi

Olio ricchezza di Puglia, Maria Rosaria
Pugliese e Fabio Modesti, *I.I.S.S. Mons. A.
Bello, Molfetta (Ba)*

EatCLIL, Giulio Fenwick e Laura Cesaro,
I.C. Este (Pd)

I cinque colori della salute, Carla Ferrentino,
I.C. S. Antonio Pontecagnano Faiano (Sa)

Il mondo della frutta, Giuliana
Zammarrelli, I.C. G. Marconi, Battipaglia (Sa)

LA SCUOLA CAMPANA NELLA SOCIETÀ MULTICULTURALE

A cura di USR per la Campania

Coordina Margherita Pappalardo, *Ufficio
Scolastico Regionale per la Campania*

Interventi

**Alunni stranieri in Campania:
esperienze in atto e nuove sfide**

Marco Rossi Doria, *Ufficio Scolastico
Regionale per la Campania*

**Incontriamoci a scuola... per costruire
identità interculturali in una comunità
multietnica**

Anna Rita Quagliarella, *Dirigente Scolastico
I.C. "Bovio - Colletta" Napoli*

*Gli alunni del Liceo "P. Villari" - Napoli,
coordinati dalla prof.ssa Daniela Barretta*

*Gli alunni del Liceo Regina Margherita - Salerno,
coordinati dalla prof.ssa Paola Scocozza*

**L'Europa inizia a Lampedusa: Racconti
e Testimonianze**

Dalla Nigeria con successo

Angela Petringa, *Dirigente Scolastico ISIS
Castel Volturno - Pinetamare (CE)*

**Verso una scuola multiculturale: il
contesto napoletano**

Elena de Filippo, *Dedalus coop sociale,
Osservatorio MIUR*

Conclusioni

Educazione senza confini

Margherita Pappalardo, *Ufficio Scolastico
Regionale per la Campania*

11.30-13.00

TEATRO
GALILEI

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE

11.30-13.00

AULA B

LA PAROLA ALLE
SCUOLE**DIDATTICA INNOVATIVA PER
LA MATEMATICA E LA FISICA**La leva, Maria Giuseppina Di Priolo, *I. C. A. Balabanoff, Roma*Oggetti e manufatti griffati da
matematici, Rosaria Trisolino, *I.T.E. G. Calò
Francavilla Fontana (Br)*Pitagora una superstar popolare del VI
secolo a.C. e il suo famoso Teorema,
Laura Pagnozzi, *I.S.I.S.S. G. Ronca, Solofra (Av)*Inquiry Based Science Education e il
Liceo Matematico, Paola Pugliese, *Liceo
Scientifico P.S. Mancini, Avellino*

11.30-13.00

FABLAB
PICCOLI**TWISTED WORDS (*) - EDUCARE
ALLA SICUREZZA TRA
COMPLESSITÀ E RADICALIZZAZIONI**A cura di Clusit, ICAR e (ISC)² - Italian Chapter
Interviene Giovanni Schmid, *ICAR*(*) Iniziativa svolta nell'ambito del Mese
Europeo sulla Cybersecurity - ECSM 2016
(<https://cybersecuritymonth.eu/>)

11.30-13.15

AULA
MODOTTI**PRESENTAZIONE GANIMEDE
STUDY**

A cura di Ganimede Study

11.30-12.30 Alternanza Scuola/Lavoro:
capire, progettare e realizzare

12.30-13.15 Le scuole si raccontano

11.30-13.00

AULA
MONTESSORI**EXPO TECNOLOGIE PER LA
SCUOLA**

A cura di Cometa

Acer: sistemi e tecnologie avanzate per
la didattica digitale

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Promethean piattaforma didattica cloud Classflow

Sessione di Formazione a cura di Ambassador Promethean: Creazione di lezioni, Integrazione tablet, Apprendimento collaborativo, Flipped classroom.

Riservata a: Istituzioni scolastiche titolari di licenze ClassFlow for schools, animatori digitali, DS, insegnanti

11.00-12.30
AULA VICO

BIBLIOTECHE MULTIMEDIALI, AMBIENTI DIGITALI E ATELIER CREATIVI: LE NUOVE FRONTIERE DELLA DIDATTICA IMMERSIVA

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione

11.30-13.30
AULA
IPPOCRATE

PIANO PER LA FORMAZIONE DEI DOCENTI 2016/2019

Azioni di coordinamento regionale per la formazione del personale docente

A cura di U.S.R. CAMPANIA

I principi, le priorità e la governance del Piano triennale di formazione del personale docente

Luisa Franzese, *Direttore Generale U.S.R. Campania Staff regionale per la formazione*

15.00-17.00
SALA
NEWTON

PERIODO DI FORMAZIONE E DI PROVA PER I DOCENTI NEO-ASSUNTI

Interventi

Livelli di governance: le funzioni dei poli provinciali e del polo regionale

Gianni De Rosa, *Dirigente Scuola Polo Regionale*

Elementi strutturali e modellizzazione del percorso formativo per l'a.s. 2016/2017

Anna Maria Di Nocera, *Referente U.S.R. Campania*

15.00-17.00
SALA
ARCHIMEDE

EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ E ALLA CITTADINANZA ATTIVA

Saluti

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

Paolo Sciascia, *Dirigente Ufficio III MIUR- Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione*

Sono stati invitati

Luigi Riello, *Procuratore generale della Corte d'Appello di Napoli*

Francesco Curcio, *Sostituto Procuratore Direzione Regionale Antimafia*

Tavolo Tecnico per la promozione della cultura della legalità e della corresponsabilità: Compiti e competenze

Interventi

Silvana Sica, *ANM Associazione Nazionale Magistrati*

Antonio Cavaliere, *Università degli Studi di Napoli Federico II - ANAC Autorità Nazionale Anticorruzione*

Giacomo Di Gennaro, *Università degli Studi di Napoli Federico II - ANAC Autorità Nazionale Anticorruzione*

Federica De Simone, *Suor Orsola Benincasa - ANAC Autorità Nazionale Anticorruzione*

Antonio Buonajuto, *Presidente Emerito Corte d'Appello di Napoli*

Il Piano Regionale per l'Educazione alla legalità dell'USR Campania: ambiti, tematiche e reti di scuole

Interventi

Marina De Blasio, *Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

La parola alle scuole

La parola agli studenti

Indirizzato ai DS e ai docenti referenti per la Legalità delle scuole della Campania di ogni ordine e grado

STARTUP IDEE E FATTI

InCrease - Innovation in Creative Sector,
percorso di Business Acceleration

PEARSON: Partner del Progetto

Riccardo Iuzzolino, *Fondazione Cultura & Innovazione*

Big Data: suggestioni e prospettive

Gianluigi Riccio, *DATONIX*

Travel Sharing - Innovazione e

Condivisione della promozione territoriale

Domenico Sannino, *Araba Fenice*

14.30-16.30

SALA
AVERROÈ

**WORKSHOP: PREVENZIONE,
SALUTE E SPORT A SCUOLA -
LA SCUOLA PRESIDIO DI
CIVILTÀ AMARTEA**

A cura di Regione Campania

14.30-16.00

SALA SAFFO

**WORKSHOP LA STAMPANTE
3D NELLA DIDATTICA DELLA
SCUOLA DELL'INFANZIA**

Coordinano Lorenzo Guasti, Giuseppina Rita
Mangione, Maeca Garzia, Jessica Niewint,
Lapo Rossi, *Ricercatori e Tecnologi Indire*

15.00-17.00

AULA
SAMSUNG

**FORMAZIONE OBBLIGATORIA,
STRUTTURALE E PERMANENTE:
RIFLETTIAMO INSIEME?**

A cura di ANDIS - Associazione Nazionale
Dirigenti Scolastici Sezione Campania in
collaborazione con Sezione Napoli

Interventi

Mariella Spinosi, *Esperta di politiche formative*

15.00-17.00

AULA
AVIOAERO

15.00-17.00

AULA
FONDAZIONE
TELECOMLA PAROLA ALLE
SCUOLE**TINKERING E PENSIERO
COMPUTAZIONALE**

Interventi

TINKERING: un metodo per esplorare,
comprendere e cambiare il mondo,
Sara Belloni, *I.C. Fiorenzuola d'Arda (Pc)*Coding, @v@nti tutt@!, Maria Renzi,
48° C.D. Madre Claudia Russo, NapoliMatematicamente, Adriana Spalazzese,
*I.C. - Scuola dell'Infanzia, Giulianova (Te)*Il piacere di "farcela" ... comunque!,
Giuseppina Pucciarelli, 4° C.D. SalernoProgr@mmiamo... piano, piano, Maria
Apollonia Palmieri, *I. C. Giovanni XXIII,
Martina Franca (Ta)*Coding e robotica didattica, Gennaro
Nasti, *I.C. M. Mitilini, Casoria (Na)*

15.00-17.00

AULA B

LA PAROLA ALLE
SCUOLE**LA SCUOLA PRESIDIO DI
CIVILTÀ E LEGALITÀ**

Interventi

Mille e più colori: il mio amico speciale,
Lucrezia Rivelio, 4° C.D. Scafati (Sa)Io ricordo, Liborio Calì, *I.I.S. F. Fedele, Agira
(En)*Lorenza, Cristina Di Ienno, *I.C. G. De Petra,
Casoli (Ch)*B-Padlet: se riconosci il bullismo lo
previeni!, Sabrina Malizia, *I.I.S.S. V.E.
Orlando, Militello in Val di Catania (Ct)*Edu-leaving: riflessioni e proposte sulla
dispersione scolastica, Paola Pane, *I.I.S.
V. Emanuele II, Napoli*De Bullo Gallico 2.0, Cristina Aghemo,
*I.C. 2 Don Bosco-Verdi, Qualiano (Na)*BeFree, Daniela Politi, *I.C. A. Ristori, Napoli*

LA RETE; STRUMENTO ESSENZIALE PER UNA PEDAGOGIA DELLA CURA

A cura di ANPE - Associazione Nazionale
Pedagogisti Italiani

Interventi

Angela Concilio, *Presidente ANPE Campania*

Daniela Di Meo, *pedagogista, socio ordinario
ANPE*

Francesco Rigatti, *ginecologo*

Emila Pecori, *ginecologa*

Docente rappresentante *L.C. G. Romano,
Eboli (Sa)*

15.00-17.00

AULA CISCO

CREARE E DISTRIBUIRE CONTENUTI DIGITALI ONLINE

Interviene Gabriella Paolini, *GARR*

15.00-17.00

FABLAB
PICCOLI

EDUCARE ALLE SCIENZE CON LE TECNOLOGIE INNOVATIVE

Interventi

*L'indaco: dalla natura e dal
laboratorio*, Anna Madaio, *I.T.T. B.
Focaccia, Salerno*

Stazione meteorologica digitale in rete,
Tommaso Lilli, *I.I.S. G. B. Pentasuglia, Matera*

Elettronica educativa con Arduino,
Salvatore Marinucci, *I.C. P. Serafini-L. Di
Stefano, Sulmona (Aq)*

CLIL + Scienze, Immacolata Ercolino,
Liceo P. Calamandrei, Napoli

*Cioccolandia: dinamica edibile della
litosfera*, Lucia Stacchiotti, *I.C. G. Mazzini,
Castelfidardo (An)*

15.00-17.00

MODULO 19
(INCUBATORE)

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

▲ 15.00-17.00
MODULO 19
(INCUBATORE)

SoilQuest Un Gioco di Ruolo
Multimediale, Sabina Maraffi, Liceo
Scientifico A. Labriola, Napoli
Mitici RAEE: alla scoperta dei rifiuti
elettrici ed elettronici. Un approccio
innovativo alle scienze ambientali
per la scuola dell'infanzia, Marinella
Manià e Giuliana Candussio, I.C. E. Giacich
-Scuola dell'Infanzia Il Germoglio,
Monfalcone (Go)

15.00-17.00
TEATRO
GALILEI

SCUOLA IN OSPEDALE E ISTRUZIONE DOMICILIARE: NUOVE PROSPETTIVE

Apertura dei lavori
Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'USR
per la Campania*

Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare

Raffaele Ciabrone, *Dirigente Ufficio IV
della Direzione Generale per lo studente,
l'integrazione e la partecipazione del MIUR*

Modera

Paola Guillaro, *Responsabile Scuola in
Ospedale e Istruzione Domiciliare USR per la
Campania*

Interventi

La Scuola in Ospedale e l'Istruzione Domiciliare: evoluzione storica e normativa

Emma Valenza, *Dirigente Scolastico I.I.S. "P.
Villari" di Napoli*

La scuola anche in aree di terapia intensiva come il reparto di Trapianto di Midollo Osseo

Mimmo Ripaldi, *Direttore ff UOC SIMT-TMO
Dipartimento di Oncologia dell'A.O.R.N.
Santobono-Pausilipon di Napoli*

La Scuola in Ospedale in un percorso di recupero psicosociale in Oncologia Pediatrica

Flavia Camera, *Dirigente Psicologo*
Dipartimento di Oncologia A.O.R.N.
Santobono-Pausilipon Napoli

La scuola in ospedale: famiglia, allievo, docente

Paola Ragni, *Docente IC "Plinio il Vecchio-Gramsci" - Bacoli*

Formazione e strumenti didattici innovativi per la SiO-ID

Vincenzo Varriale, *Dirigente Scolastico 17° CD "A. Angiulli" di Napoli - Scuola Polo Regionale SiO-ID*

PRESENTAZIONE GANIMEDE STUDY

A cura di Ganimede Study

14.30-15.30 Inclusion sociale a scuola

15.30-16.30 L'educazione interculturale a scuola

16.30-17.30 Social smart

14.30-17.30

AULA
MODOTTI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Promethean piattaforma didattica cloud Classflow

Sessione di Formazione a cura di Ambassador Promethean: Creazione di lezioni, Integrazione tablet, Apprendimento collaborativo, Flipped classroom.

Riservata a: Istituzioni scolastiche titolari di licenze ClassFlow for schools, animatori digitali, DS, insegnanti.

14.30-16.00

AULA VICO

15.30-17.00
AULA
MONTESSORI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Acer Classroom Manager: software di gestione dell'aula digitale

15.30-17.00
AULA
IPPOCRATE

"MY MATH LAB: LA PIATTAFORMA PER L'APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA" / LA DIDATTICA INNOVATIVA CON MICROSOFT E MY LAB PEARSON: COMPETENZE DIGITALI: "LIM, TABLET E PIATTAFORME E- LEARNING"

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione,
Pearson, Microsoft

PAGINA PUBBL.
CORPOREA
DA AVERE

PAGINA PUBBL.
PLANETARIO
DA AVERE

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

PROGRAMMA EVENTI

VENERDÌ
21 OTTOBRE

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	SCUOLA@LAVORO: eliminata la distanza		
SAFFO	Evento Agenzia di Viaggio	La scuola non è un mercato - Perché gli studi classici e la scienza di base ci insegnano a vivere	Realtà e modelli: idee per insegnare fisica e matematica verso l'esame di Stato
ARCHIMEDE	Il Progetto regionale per l'Educazione Fisica e lo Sport Scolastico	Salvo e Gaia. Un regalo che vale una vita	La scuola al tempo del digitale - PNSD: Lavori in corso
AVERROÈ	I Centri TS e i Bisogni Educativi Speciali	Evento finale per le scuole del Progetto Gioconda	Evento premiazione Parola alle Scuole e PicNic
FONDAZ. TELECOM	La chimica con il Lego - Laboratorio scientifico-sperimentale	Conoscere Internet	L'attività di divulgazione e di orientamento del Dip. di Fisica Pancini
AVIOAERO	Living lab: fare didattica in maniera innovativa	SchoolUP: l'innovativa piattaforma web per l'Alternanza Scuola-Lavoro	Gli scacchi contro il bullismo: il rispetto delle regole
SAMSUNG	Workshop di Sismologia dal progetto Erasmus Plus	La parola alle scuole: Educazione ai corretti stili di vita	La parola alle scuole: Nuove forme di apprendimento: classi capovolte e bacheche virtuali
AULA B	La parola alle scuole: Esperienze di apprendimento cooperativo	La parola alle scuole: Scuola-azienda	La parola alle scuole: Lettura e scrittura creativa nell'era digitale
CISCO	Scienza, Arte e pratiche digitali nel progetto Adotta Scienza e Arte nella tua classe	La cooperazione per lo sviluppo di una società inclusiva	Formazione, aggiornamento, valutazione. Corsi e concorsi

VENERDÌ 21 OTTOBRE

9.30-11.00

11.30-13.00

15.00-17.00

	9.30-11.00	11.30-13.00	15.00-17.00
IPPOCRATE	Legge 107/2015: soluzioni e strumenti operativi per l'Alternanza Scuola - Lavoro	Biblioteche Multimediali, Ambienti Digitali e Atelier Creativi	Inclusione e lotta al disagio: metodologie didattiche innovative
MODOTTI	Presentazione Ganimede Study	Presentazione Ganimede Study	Presentazione Ganimede Study
VICO	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa
MONTESSORI		Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa	Expo tecnologie per la scuola a cura di Cometa
DREAM GDS		Workshop Costruisci con Arduino	
FABLAB PICCOLI	La parola alle scuole: Approcci innovativi per l'apprendimento e l'organizzazione scolastica	Workshop su Secondamano Lab di fisica	
MODULO 19	Nello stesso piatto	La parola alle scuole: Coding e automazione	
TEATRO GALILEI	ISOLIMPIA: Sport e Arte - Il patrimonio culturale in un'ottica socio-educativa	Protocollo d'Intesa MIUR - CISCO e il Programma Digitaliani	
SPAZI ALL'APERTO	PICNIC della Scienza		

VENERDÌ 21 OTTOBRE

9.30-14.00

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:

Imparare costruendo, Scuola Primaria M.

Ventre - classi VA, VB, L'Aquila

Scienze per passione, Scuola Primaria

Bilingue, Benevento

Coding & SuperSensi & Robotik, I.C.

Cosenza III Via Negroni - Scuola Sec. I grado, Cosenza

Scrittura creativ@ e Cyberbullismo: un

nuovo modo per insegnare un uso

consapevole delle Nuove Tecnologie, I.C. V.

da Feltre - N. Zingarelli, - classe IIF, Foggia

Digitalizzare un esperimento: la

bioplastica, I.C. De Filis - classe II E, Terni

Master Lab: l'esperimento lo faccio io!, I.C.

F. De Roberto, Catania

Modugno Illusion City, I.C. Mazzini-

Modugno - classe III B, Bari

Giochiamo con l'energia del futuro, I.C.

Nettuno 1, Nettuno (Rm)

Il miracolo dell'acqua, I.C. M. Polo - classe III

A, Calvizzano (Na)

Think, maker, improve, I.C. G. Pucciano

Scuola Primaria Collina Castello - classe III,

Bisignano (Cs)

I fantastici fenomeni invisibili dell'elasticità,

I.C. P. Serafini-L. Di Stefano - classe III C,

Sulmona (Aq)

Digital storytelling del percorso di un'idea,

I.C. 3 Gadda - seconda media, Quarto (Na)

WEscratchLAB, I.C. classe IIIA, Fiorenzuola

d'Arda (Pc)

Dall'esperimento al grafico, I.C. - classe IC,

Torano Castello (Cs)

Make@school - FabLab, I.C. Sestu, Cagliari

Con la fisica tra le mani, Scuola Secondaria

di I grado Solimena De Lorenzo - II D, Nocera

Inferiore (Sa)

Sferificazioni - I colori della cucina
molecolare, *I.P.S.S.E.O.A. M. Rossi-Doria* -
classe VH, *Avellino*

...E vissero sani e coscienti: il piacere della
consapevolezza, *I.I.S. V. Emanuele II* - classe
IIB, *Napoli*

Gerolamo 2.2 Robotica educativa, *I.S.*
Cicerone - triennio sez. *Elettronica;*
Elettrotecnica e Informatica;
Telecomunicazioni, Sala Consilina (Sa)

Ricerca di metalli pesanti nell'ecosistema
"Isola di Mothia", *I.S. Giovanni XXIII-*
Cosentino - classe IVA ind. *Liceo Classico,*
Marsala (Tp)

Star wars: la spada laser, *I.S.I.S. G. Moscati* -
classe III ind. *Informatico, Sant'Antimo (Na)*

Safety Way, *I.T.E.T. E. F. Corinaldesi,*
Senigallia (An)

Domotica a scuola, *I.T.I. E. Fermi VF*
Informatica, Sarno (Sa)

Illumaphone, *I.T.I. E. Medi* - classe V E, *San*
Giorgio a Cremano (Na)

Automatizzare con... Arduino, *I.T.S. L.*
Galvani - classe III B, *Giugliano in Campania*
(Na)

Gli scarti agroalimentari: un tesoro da
valorizzare, *I.T.T. B. Focaccia, Salerno*

Lo smartphone come strumento didattico
nel calcolo delle concentrazioni chimiche,
Liceo C. Golgi, Breno (Bs)

Sinergia, *Liceo Classico Europeo Convitto*
Nazionale P. Colletta, Avellino

Percorso tattile-olfattivo nel Parco della
Reggia di Caserta, *Liceo Scientifico A. Diaz* -
classe III B, *Caserta*

Il Disco di Newton versione 3.0: un
esperimento con Arduino, *Liceo Scientifico*
P.S. Mancini, Avellino

Giochi scientifici: robotica e stampa 3D,
Liceo Scientifico F. Severi, Salerno

Web Serra, *Polo Tecnico Fermi Gadda, Napoli*

10.00-13.00
SALA
NEWTON

SCUOLA@LAVORO: ELIMINATA LA DISTANZA

Interventi

Alternanza scuola lavoro: sfida e opportunità

Lucia Fortini, *Assessore all'Istruzione - Regione Campania*

Oltre la scuola, il lavoro che mi aspetto

Sonia Palmeri, *Assessore al Lavoro - Regione Campania*

Garanzia Giovani: possibilità e/o opportunità per i giovani diplomati

Michele Raccuglia, *Responsabile della Macro Area sud-ionica Italia Lavoro*

Alternanza scuola-lavoro: il ruolo dell'INAIL

Daniele Leone, *Direttore Regionale Inail Campania*

ASL: dall'innovazione della legge 107/2015 alla sperimentazione del sistema Duale

Francesco Giubileo, *Fondazione EYU*

Alternanza scuola-lavoro: un percorso da raccontare con l'utilizzo delle nuove tecnologie

Giorgio Ventre, *AICA*

Speaker of the Year

ESB - English Speaking Board

Tina Renshaw, *C.E.O. English Speaking Board*

Ricerca la fortuna che è in te!

Luca Abete

9.30-11.00
SALA
AVERROÈ

I CENTRI TS E "I BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI"

Modera Elena Fucci

Interventi

ADHD e Comportamenti Dirompenti

Alessandro Frolli, *neuropsichiatra infantile*

Riconoscimento e gestione degli alunni con DSA

Alessandro Pepino, *Responsabile sezione Tecnologia Centro SinAPSI Biomedica DIETI Università di Napoli Federico II*

Il PDP come risorsa nei BES

Gianluca Lopresti, *esperto in psicopatologia dell'Apprendimento*

IL PROGETTO REGIONALE PER L'EDUCAZIONE FISICA E LO SPORT SCOLASTICO ALLA LUCE DELLA L.107/2015

Saluti

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

Cosimo Sibilia, *Presidente CR CONI Campania*

Carmine Mellone, *Presidente CR CIP Campania CA (CP) Direzione Marittima Campania Arturo Faraone*

Presentazione del Progetto Regionale EFS

Raimondo Bottiglieri, *Coordinatore Regionale EFS*

Presentazione percorsi innovativi Joy of Moving

Alternanza Scuola Lavoro nel mondo Sportivo

Educazione alla legalità attraverso la pratica sportiva scolastica: Sport e legalità

Assunta Vitale, *referente EFS Salerno*

Marina De Blasio, *referente Cittadinanza Attiva e Democratica*

Presentazione delle iniziative Pilota

Il Nostro Mare che Passione

Integrati a vita

9.30-11.00

SALA

ARCHIMEDE

▲ 9.30-11.00
SALA
ARCHIMEDE

La Festa di Sport di Classe
Vivo senza paura
Raimondo Bottiglieri, *Coordinatore Regionale EFS*
Assunta Vitale, *Referente EFS Salerno*

8.30-10.00
SALA SAFFO

EVENTO AGENZIA DI VIAGGIO

A cura di Massimo Crivelli

9.30-11.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

LA CHIMICA CON IL LEGO® - LABORATORIO SCIENTIFICO- SPERIMENTALE PER APPROCCIARE GLI ARGOMENTI DELLA CHIMICA CON MODELLI DINAMICI

A cura di Riccardo Bonomi

9.30-11.00
AULA
AVIOAERO

LIVING LAB: FARE DIDATTICA IN MANIERA INNOVATIVA NEL MONDO DELLE SCIENZE E DELLA TECNOLOGIA: L'ESPERIENZA DEL CORSO DI ALTA FORMAZIONE DI EHEALTHNET S.C.A.R.L.

Intervengono Annalisa Capano, Caterina
Ferrara, Immacolata Rosano, Claudia Volpicelli

9.30-11.00
AULA
SAMSUNG

WORKSHOP DI SISMOLOGIA DAL PROGETTO ERASMUS PLUS

A cura di Luigi Cerri, *Città della Scienza*

ISOLIMPIA: SPORT E ARTE - IL PATRIMONIO CULTURALE IN UN'OTTICA SOCIO-EDUCATIVA

9.30-11.00

TEATRO
GALILEI

Presentazione del Premio Isolimpia
Edizione 2017

Introduce e modera
Fiammetta Miele, *Presidente Associazione Amartea*

Interventi

La scoperta del Santuario dei Giochi Isolimpici

Daniela Giampaola, *Funzionario Archeologo Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Comune di Napoli*

Il contributo dei corsi di laurea in Scienze Motorie nella prevenzione in ambito scolastico

Giuseppe Vito, *Direttore del Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'Università Parthenope di Napoli*

Lo sport e la competizione come strumento educativo

Sergio Roncelli, *Delegato CONI Napoli*

Tecnica e pedagogia teatrale: costruire una passione

Michele Monetta, *Direttore ICRA Project e Docente dell'Accademia Nazionale di Arte Drammatica "Silvio D'Amico" di Roma*

Educare all'arte: lo strumento musicale nell'offerta formativa della scuola secondaria

Enzo Amato, *Presidente Associazione Musicale Domenico Scarlatti*

Presentazione del Premio Isolimpia - Edizione nazionale 2017

Mauro Brancaccio, *Presidente del Comitato Organizzativo di Isolimpia*

VENERDI 21 OTTOBRE

9.30-11.00

AULA B

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

ESPERIENZE DI APPRENDIMENTO COOPERATIVO

Interventi

Dal demonio all'acquasanta, lo smartphone come strumento di studio, Pietro Alviti, *Liceo Scientifico e Linguistico, Ceccano (Fr)*

Storia e tecnologia, Giovanna Bicego, *I.C. Valdagno 2, Valdagno (Vi)*

Didattica per Scenari - Il libro digitale interattivo "Scienze in delirio!", Rosa Fusco e Ester Losappio, *I.C. Mazzini-Modugno, Bari*

Around Benevento, Mariangela Calicchio, *I.C. G. Moscati, Benevento*

Gruppo WebG (Web-Generation), Antonino La Manna, *Liceo C. Golgi, Breno (Bs)*

9.30-11.00

AULA CISCO

SCIENZA, ARTE E PRATICHE DIGITALI NEL PROGETTO ADOTTA SCIENZA E ARTE NELLA TUA CLASSE

A cura di Esplica no-profit Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale

Interviene

Franco L. Fabbri, *Presidente Esplica no-profit Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale*

Beatrice Boccardi, *Esplica no-profit Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale*

APPROCCI INNOVATIVI PER L'APPRENDIMENTO E L'ORGANIZZAZIONE SCOLASTICA

Interventi

ITI E. MEDI: SchoolQuiz e SchoolTimeSheet le applicazioni Web per il PNSD, Patrizio D'Emilio, *I.T.I. E. Medi, San Giorgio a Cremano (Na)*

Il laboratorio nel pc: pila software condivisa, Mauro De Berardis, *I.I.S. Alessandrini-Marino-Forti, Teramo*

App Pertini News, Pasquale Napolitano, *I.S.I.S. S. Pertini, Afragola (Na)*

La scuola liquida: sistemi e processi tra l'analogico ed il digitale, Stefania Schiavi, *Dir. Didattica Il Circolo, Mercato San Severino (Sa)*

Lo smartphone: un laboratorio di Fisica in tasca, Lucia Mazzeo, *Liceo Scientifico F. Severi*

9.30-11.00

FABLAB

PICCOLI

LA PAROLA ALLE SCUOLE

NELLO STESSO PIATTO

A cura del *Centro Studi di Città della Scienza*
Circolo Didattico Ischia 2 (*Dirigente scolastico Patrizia Rossetti*)

9.30-11.00

MODULO 19
(INCUBATORE)

PRESENTAZIONE GANIMEDE STUDY

A cura di Ganimede Study

9.30-10.00 Le scuole si raccontano

10.00-11.00 Alternanza Scuola/Lavoro:
capire, progettare e realizzare

9.30-11.00

AULA
MODOTTI

10.00-11.00
AULA VICO

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa
Fujitsu PFU: case history utilizzo scanner SV 600 nella didattica

9.30-11.00
AULA
IPPOCRATE

LEGGE 107/2015: SOLUZIONI E STRUMENTI OPERATIVI PER L'ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione

11.30-13.00
SALA
ARCHIMEDE

SALVO E GAIA. UN REGALO CHE VALE UNA VITA

A cura del Ministero della Salute in collaborazione con il Centro Nazionale Trapianti

11.30-13.00
SALA
AVERROÈ

EVENTO FINALE PER LE SCUOLE DEL PROGETTO LIFE GIOCONDA - I GIOVANI CONTANO NELLE DECISIONI SU AMBIENTE E SALUTE

Moderano
Liliana Cori, *project manager di GIOCONDA, IFC-CNR*
Letizia Drammis, *Università Suor Orsola Benincasa*
Intervengono
Enricomaria Corbi, *Presidente Facoltà di Scienze della Formazione, Università Suor Orsola Benincasa*
Alessandra Clemente, *Assessore ai Giovani*

Annamaria Palmieri, *Assessore alla Scuola e all'Istruzione*

Daniela Villani, *Assessore alla Qualità della Vita e alle Pari Opportunità*

Irene Tango, *Assessorato al Bilancio e alla Finanza*

Antonio Onorati, *ARPA Campania*

Antonio Gallozzi, *Direttore di LEGAMBIENTE CAMPANIA*

Con la partecipazione di insegnanti e studenti del Liceo Umberto I, della scuola Bovio Colletta di Napoli e del IC Buonarroti di Ponte a Egola (San Miniato, PI)

LA SCUOLA NON È UN MERCATO - PERCHÉ GLI STUDI CLASSICI E LA SCIENZA DI BASE CI INSEGNANO A VIVERE

Interviene Nuccio Ordine, *letterato italiano, professore ordinario di letteratura italiana presso l'Università della Calabria*

*evento su prenotazione presso lo stand di Città della Scienza

11.30-13.00

SALA SAFFO

CONOSCERE INTERNET

Interviene Gabriella Paolini, *GARR*

11.30-13.00

AULA
FONDAZIONE
TELECOM

SCHOOLUP: L'INNOVATIVA PIATTAFORMA WEB PER L'ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Interviene Ivo Marino, *Amministratore Delegato Cervellotik S.r.l.*

11.30-13.00

AULA
AVIOAERO

11.45/13.00
DREAM

CITTÀ DELLA
SCIENZA

WORKSHOP COSTRUISCI CON ARDUINO

Progetto Città della Scienza 2.0:
nuovi prodotti e servizi dell'economia della
conoscenza finanziato dal MIUR

Laboratorio: ore 11.45 - ore 13.00

Max 15 partecipanti per ogni fascia oraria.
Prenotazione obbligatoria presso lo stand di
Città della Scienza

11.30-13.00

AULA
SAMSUNG

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

EDUCAZIONE AI CORRETTI STILI DI VITA

Interventi

Muovi il corpo e mangia sano,
Marianna Rasetta, *I.C. Loreto Aprutino (Pe)*

Elaborazione di una dieta
personalizzata utilizzando il
programma "Excel", Antonietta Maria
Manna, *I. C. De Filippo, Poggiomarino (Na)*

Difendiamo il nostro territorio dai
RAAE, Sergio La Carbonara, *I.C. Gullo
Cosenza IV, Cosenza*

Combatti il cyberbullo!, Valentina
Francillotti, *I.C. V. da Feltrè - N. Zingarelli, Foggia*

Educazione alimentare, Viviana Massa,
I.I.S. A. Sacco, Sant'Arsenio (Sa)

Cibolandia, Rosa Scurria, *Scuola dell'Infanzia
Villareia Cepagatti (Pe)*

11.30-13.00

AULA B

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

SCUOLA-AZIENDA

Interventi

Chimici e impresa: un'esperienza
laboratoriale e collaborativa fra
studenti del triennio per progettare
imprese innovative, M. Claudia Pasini, *I.S.
A. Sobrero, Casale Monferrato (Al)*

V@mos: Gestire una start up a scuola,
Teodolinda Franco, *I.I.S. Telesi@, Telese
Terme (Bn)*

Viaggiare... sognare, Matteo Aiello e
Giovanna La Malfa, *I.T.E.T. Don Luigi Sturzo,
Bagheria (Pa)*

**Percorso formativo Student Lab "Biz
Junior",** Gabriella Gugliotta, *I.C. Socrate-
Mallardo, Marano di Napoli (Na)*

Advertisement, Filomena De Laurentis,
I.T.S. C.A. Dalla Chiesa Afragola (Na)

LA COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI UNA SOCIETÀ INCLUSIVA

A cura di MCE - Movimento di
Cooperazione Educativa e Bottega della
Comunicazione e della Didattica

Coordina Leonardo Leonetti, *Gruppo MCE
Napoli, componente redazione dei Quaderni
di Cooperazione Educativa*

Interventi

**Scuola inclusiva moltiplicatore di
identità e di differenze**

Giancarlo Cavinato, *Segretario Nazionale del
Movimento di Cooperazione Educativa*

Roberta Marsicano, *ordinaria di Scienze
Umane nei Licei e cultore di Pedagogia
Sociale presso L'Università Suor Orsola
Benincasa di Napoli*

WORKSHOP SU SECONDAMANO LAB DI FISICA

Condotta da Rossella Parente, *Città della
Scienza*

**11.30-13.00
AULA CISCO**

**11.30-13.00
FABLAB
PICCOLI**

VENERDÌ 21 OTTOBRE

11.30-13.00

MODULO 19

(INCUBATORE)

LA PAROLA ALLE
SCUOLE

CODING E AUTOMAZIONE

Interventi

Make@school - FabLab, Ignazia Cera,
I.C. Sestu (Ca)

L'uomo di latta, Ornella Gallo, IC G.
Pucciano, Bisignano (Cs)

Be Rational, Lucia Fasciglione, I.C. M.
Polo, Calvizzano (Na)

Digital school makers, Raffaella Verbeni
e Maria Simona Lambiase, I.C. Nettuno 1,
Nettuno (Rm)

Innovazione in classe, Luigi Zarro,
I.P.S.S.E.O.A. M. Rossi-Doria, Avellino

Domotica a Scuola, Antonio Marino, I.I.S.
E. Fermi, Sarno (Sa)

11.30-13.00

TEATRO
GALILEI

PROTOCOLLO D'INTESA MIUR - CISCO E IL PROGRAMMA DIGITALIANI

Partecipano

Luisa Franzese, Direttore Generale dell'U.S.R.
per la CAMPANIA

Agostino Santoni, Amministratore Delegato
Cisco Italia

Alfredo Fiore, Preside ITIS G. Ferraris di Napoli

Luca Lepore, Responsabile Cisco Netacad
Italia

Marco de Angelis, Direttore Generale
Consorzio CLARA Cisco ASC per la Campania

11.00-13.15

AULA
MODOTTI

PRESENTAZIONE GANIMEDE STUDY

A cura di Ganimede Study

11.00-12.00 Web reputation: on-off

12.30-13.15 Le scuole si raccontano

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Acer: sistemi e tecnologie avanzate per la didattica digitale

11.30-13.00

AULA
MONTESSORI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Promethean piattaforma didattica cloud Classflow

Sessione di Formazione a cura di Ambassador Promethean: Creazione di lezioni, Integrazione tablet, Apprendimento collaborativo, Flipped classroom.

Riservata a: Istituzioni scolastiche titolari di licenze ClassFlow for schools, animatori digitali, DS, insegnanti

11.00-12.30

AULA VICO

BIBLIOTECHE MULTIMEDIALI, AMBIENTI DIGITALI E ATELIER CREATIVI: LE NUOVE FRONTIERE DELLA DIDATTICA IMMERSIVA

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione

11.30-13.30

AULA
IPPOCRATE

EVENTO PREMIAZIONE PAROLA ALLE SCUOLE E PICNIC

A cura di Città della Scienza

Gli sponsor tecnici premieranno le Scuole Vincitrici

Francesco Filardo, *Direttore Business Unit Educational Cometa*

Rappresentante R-Store - Apple Premium Reseller

15.00-17.00

SALA
AVERROÈ

15.00-17.00
SALA
ARCHIMEDE

LA SCUOLA AL TEMPO DEL DIGITALE - PNSD: LAVORI IN CORSO

Apertura dei lavori

Luisa Franzese, *Direttore Generale dell'USR
per la Campania*

Moderata

Paola Guillaro, *Responsabile del PNSD - USR
per la Campania*

Interventi

**Il piano nazionale scuola digitale:
formazione e nuove prospettive**

Sabrina Bono, *Capo del Dipartimento per la
programmazione e la gestione delle risorse
umane, finanziarie e strumentali - MIUR*

**PNSD Erasmus+ Animatori Digitali:
Formazione e Sperimentazione**

Paola Guillaro, *Responsabile del PNSD - USR
per la Campania*

**La formazione in Campania: Animatori
Digitali - Team dell'innovazione**

Vittoria Rinaldi, *Dirigente Scolastico I.T.I A.
Righi di Napoli Polo Regionale per la
formazione degli Animatori Digitali*

Giuseppina Casapulla, *Dirigente Scolastico
I.S.I.S.S. N. Stefanelli di Mondragone (CE) Polo
Regionale per la formazione dei Team per
l'Innovazione Digitale*

**Esperienze di didattica digitale in
Campania**

Il Coding in una scuola primaria

Genoveffa Tuccillo

**Robotica educativa in una scuola
secondaria di II grado**

Gennaro Piro

Diffondere l'innovazione

Ersilia Pagano

Internet day

Anna Tramontano

Discussione e Question Time

REALTÀ E MODELLI: IDEE PER INSEGNARE FISICA E MATEMATICA VERSO L'ESAME DI STATO

Interventi Carlo Bertoni, *Insegnante di
matematica e fisica al liceo scientifico, formatore*

15.00-17.00
SALA SAFFO

L'ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE E DI ORIENTAMENTO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E. PANCINI: UN PONTE TRA L'UNIVERSITÀ E LA SCUOLA

Interventi Umberto Scotti di Uccio, *Dip. Fisica
"E. Pancini", Università Federico II di Napoli*

15.00-17.00
AULA
FONDAZIONE
TELECOM

GLI SCACCHI CONTRO IL BULLISMO: IL RISPETTO DELLE REGOLE

A cura di Carla Mircoli

15.00-17.00
AULA
AVIOAERO

NUOVE FORME DI APPRENDIMENTO: CLASSI CAPOVOLTE E BACHECHE VIRTUALI

Interventi

Apprendimenti consapevoli: progettazione
per competenze e flipped classroom, Renata
Pirozzi e Ida Sorrentino, *I.C. 1 Chieti, Chieti*

Sh@ring our experiences, Roberta
Casola e Simona D'Alessandro, *Liceo
Scientifico E. Segrè, Marano di Napoli (Na)*

15.00-17.00
AULA
SAMSUNG
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

▲ 15.00-17.00
AULA
SAMSUNG

- Flipped or not flipped, Maria Antonia Vesce, *Istituzione Educativa Convitto Nazionale P.Colletta, Avellino*
- Capovolgere le scienze: inclusività e competenze un binomio che va a segno, Grazia Paladino, *I.C. F. De Roberto, Zafferana Etnea (Ct)*
- Condividiamo le conoscenze, Lara Ferrari, *I.C. G. Pascoli, Gozzano (No)*
- Noi, piccoli scienziati - percorso EAS, Anna Di Palma, *I.C. Amanzio-Ranucci-Alfieri, Marano di Napoli (Na)*

15.00-17.00
AULA B
LA PAROLA ALLE
SCUOLE

LETTURA E SCRITTURA CREATIVA NELL'ERA DIGITALE

- Interventi
- Book Trailer: TIC e lettura, Carla Riccardi, *I.C. De Filis, Terni*
- E-LIBER, il piacere di navigare nel mondo del LIBE, Domenico Stasio, *I.C. Montecorvino Pugliano (Sa)*
- Il girafiaba, Nicoletta Farneschi, *Scuola Primaria L. Santucci, Castel Del Piano (Gr)*
- La magia delle parole, Claudio Fittante, *I. C. S. Eufemia, Lamezia Terme (Cz)*
- I tools: supporto alla didattica tradizionale, Edelizia Bellatalla, *I.C. Tito Lucrezio Caro-C.D. 85° Berlingieri, Napoli*
- Raccontare gli apprendimenti, Anna Campofreda, *I.S.I.S.S. G.B. Novelli Marcanise (Ce)*

15.00-17.00
AULA CISCO

FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO, VALUTAZIONE. CORSI E CONCORSI

- A cura di UCIIIM - Unione Cattolica Italiana Insegnanti, Dirigenti, Formatori

Interviene

Giovanni Villarossa, *Presidente nazionale emerito UCIM*

Rosaria Picozzi, *Presidente regionale UCIM Campania*

Antonio Galdiero, *Consigliere nazionale UCIM*

Pasquale Marro, *Consigliere nazionale UCIM*

PRESENTAZIONE GANIMEDE STUDY

A cura di Ganimede Study

14.30-15.30 Educazione e volontariato

15.30-16.30 LinkedIn: la ricerca attiva del lavoro al tempo del web 2.0

16.30-17.30 Le scuole si raccontano

14.30-17.30

AULA
MODOTTI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Acer Classroom Manager: software di gestione dell'aula digitale

15.30-17.00

AULA
MONTESSORI

EXPO TECNOLOGIE PER LA SCUOLA

A cura di Cometa

Wasp Stampanti 3D: la terza dimensione della didattica

14.30-16.00

AULA VICO

INCLUSIONE E LOTTA AL DISAGIO: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

A cura di Fondazione Cultura & Innovazione

15.30-17.00

AULA
IPPOCRATE

PAGINA PUBBL.
SCIENCE STORE
DA AVERE

smart education & technology days
3 giorni per la scuola

ENTI PROMOTORI E PARTNER

PROMOSSA DA

Fondazione Idis-Città della Scienza, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e Assessorato all'Istruzione della Regione Campania

IN COLLABORAZIONE CON

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

CON IL PATROCINIO MORALE DI

Comune di Napoli

Università degli Studi di Napoli Federico II

SUN Seconda Università di Napoli

Università degli Studi di Napoli L'Orientale

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

GOLDEN SPONSOR

Cometa

SILVER SPONSOR

Digital

Fondazione Cultura e Innovazione

L'abcd edutainment

MachPower

Mater Italia

SPONSOR TECNICI

Carpisa

KnowK.

R-Store - Apple Premium Reseller

CON LA PARTECIPAZIONE DI

ISTITUZIONI

MIUR - Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

Regione Campania Assessorato all'Istruzione

ARPA Campania

CEICC - Europe Direct, Comune di Napoli

Regione Campania POR Campania FESR 2014-2020

Regione Campania POR Campania FSE 2014-2020

UNIVERSITÀ, ENTI DI RICERCA E DI FORMAZIONE

CERIPE Accademia Formazione

CERTIPASS

Consortium GARR la rete italiana dell'Istruzione e della Ricerca

Consorzio Clara

Einsteinweb - Cambridge

ESB - English Speaking Board - Italy

HIPPO Competition

ICAR CNR

Istituto di fisiologia clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Mater Italia

Pearson LCCI

SSML IUM ACADEMY SCHOOL

Università di Roma La Sapienza

Università del Piemonte Orientale

Università di Camerino

Università degli Studi Suor Orsola Benincasa

Università degli Studi di Napoli Federico II

ACCADEMIE, ASSOCIAZIONI, ENTI, FONDAZIONI

AID - Associazione Italiana Dislessia - sezione di Napoli

AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica

AIMC - Associazione Italiana Maestri Cattolici

Aliter cooperativa sociale

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

Associazione Amici di Città della Scienza

Be More Human Lab Napoli

Bottega della comunicazione e della didattica

Clusit - Associazione italiana per la sicurezza informatica

EhealthNet s.c.a.r.l.

Explica no-profit, Laboratorio per la divulgazione Culturale e Scientifica nell'era digitale

FABLAB di Città della Scienza

Federazione Anna Lindh Italia

Fondazione Casamica onlus

Fondazione Cultura e Innovazione

Fondo Scuola Espero

FSI - Federazione Scacchistica Italiana

HekAuxilium

IREDA - Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale

Legambiente Campania

MCE - Movimento di Cooperazione Educativa

Media Art srl

Mediaform

Paidea s.a.s.

Scienza Semplice

Selegiochi

Sportello di Ascolto Caritas contro le Violenze e il Bullismo

Tinkidoo

UCIIM - Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e formatori

UMI - Unione Matematica Italiana

AZIENDE DI TECNOLOGIE DIDATTICHE E CASE EDITRICI

Cervellotik srl - Alternanza Scuola Lavoro

Cisco Systems

Cometa

Digital srl

Fidenia

FPA Informatica

Know K.

L'abcd s.r.l.

Mach Power

Microsoft

MNS.IT

Smartmedia Srl & R.L. Distribuzione srl

R-Store | Apple Premium Reseller

Zanichelli Editore

MUSEI E VIAGGI D'ISTRUZIONE

Explora Museo dei Bambini di Roma

Fondazione MIdA - Musei Integrati dell'Ambiente, Pertosa

Ganimede Group

Grotte di Castelcivita

Il Museo del Sottosuolo

La Terra dei Miti

MUSE di Trento

Museo del Suolo Pertosa (SA)

Nautilus Village

FESTIVAL

Festival della Scuola Digitale di Lucca

Maker Faire di Roma

TEDxYouth@Bologna

CON IL SUPPORTO DI

Terrazze Paradiso

SCUOLE DE "LA PAROLA ALLE SCUOLE"

- Scuola dell'infanzia, Giulianova (Te)
Scuola dell'infanzia Villareia Cepagatti, Pescara
4° C.D. Salerno
4° C.D. Scafati (Sa)
48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli
Direzione Didattica Il Circolo, Mercato San Severino (Sa)
Scuola Primaria L. Santucci, Castel Del Piano (Gr)
I.C. 1 Chieti, Chieti
I.C. 2 Don Bosco-Verdi, Qualiano (Na)
I.C. 3° Gadda, Quarto (Na)
I.C. 22° Alberto Mario, Napoli
I.C. Amanzio-Ranucci-Alfieri, Marano di Napoli (Na)
I.C. Avenza G. Menconi, Carrara (Ms)
I.C. A. Balabanoff, Roma
I.C. Chioggia 3, Chioggia (Ve)
I.C. V. da Feltre - N. Zingarelli, Foggia
I.C. De Filis, Terni
I.C. De Filippo, Poggiomarino (Na)
I.C. De Nicola-Sasso, Torre del Greco (Na)
I.C. G. De Petra, Casoli (Ch)
I.C. F. De Roberto, Zafferana Etnea (Ct)
I.C. G. Garibaldi, Vairano Patenora (Ce)
I.C. E. Giacich -Scuola dell'Infanzia Il Germoglio, Monfalcone (Go)
I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Ta) 0
I.C. Giovanni XXIII , Torricella Sicura (Te)
I.C. Gullo Cosenza IV, Cosenza
I.C. G. Marconi, Battipaglia (Sa)
I.C. G. Mazzini, Castelfidardo (An)
I.C. Mazzini-Modugno, Bari
I.C. M. Mitilini, Casoria (Na)
I.C. Montorio-Crognaleto, Montorio al Vomano (Te)
I.C. G. Moscati, Benevento
I.C. Nettuno 1, Nettuno (Rm)
I.C. G. Pascoli, Gozzano (No)
I.C. M. Polo, Calvizzano (Na)
I.C. A. Ristori, Napoli
I.C. S. Alfonso dei Liguori, Pagani (Sa)
I.C. S. Eufemia, Lamezia Terme (Cz)
I.C. P. Serafini-L. Di Stefano, Sulmona (Aq)
I.C. Tito Lucrezio Caro-C.D. 85° Berlingieri, Napoli
I.C. Poggio Mirteto (Ri)
I.C. Valdagno 2, Valdagno
I.C. Pontecagnano S. Antonio, Pontecagnano Faiano (Sa)
I.C. G. Pucciano, Bisignano (Cs)
I.C. G. Rossetti, Vasto (Ch)

I.C. Socrate-Mallardo, Marano di Napoli (Na)
 I.C. Cellino Attanasio (Te)
 I.C. Este (Pd)
 I.C. Fiorenzuola d'Arda (Pc)
 I.C. Loreto Aprutino (Pe)
 I.C. Montecorvino Pugliano (Sa)
 I.C. Sestu (Ca)
 Scuola Secondaria di I grado D. Alighieri, Caserta
 Scuola Secondaria di I grado Ammendola -De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Na)
 Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Sa)
 Convitto Nazionale P.Colletta, Avellino
 I.I.S. Alessandrini-Marino-Forti, Teramo
 I.I.S. Della Corte - Vanvitelli, Cava de' Tirreni (Sa)
 I.I.S. Don G. Piscopo, Arzano (Na)
 I.I.S. F. Fedele, Agira (En)
 I.I.S. E. Fermi, Sarno (Sa)
 I.I.S. E. Mattei, Vasto (Ch)
 I.I.S.S. Mons. A. Bello, Molfetta (Ba)
 I.I.S. G. B. Pentasuglia, Matera
 I.I.S. A. Sacco, Sant'Arzenio (Sa)
 I.I.S. Telesi@, Telesse Terme (Bn)
 I.I.S. V. Emanuele II, Napoli
 I.I.S.S. V.E. Orlando, Militello in Val di Catania (Ct)
 I.P.S.S.E.O.A. M. Rossi-Doria, Avellino
 I.S. A. Sobrero, Casale Monferrato (Al)
 I.S.I.S. Europa, Pomigliano d'Arco (Na)
 I.S.I.S. S. Pertini, Afragola (Na)
 I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Ce)
 I.S.I.S.S. G. Ronca, Solofra (Av)
 I.T.E. C. Battisti, Fano (Pu)
 I.T.E. G. Calò, Francavilla Fontana (Br)
 I.T.E.T. Don Luigi Sturzo, Bagheria (Pa)
 I.T.E.T. G. Salvemini – Molfetta, Molfetta (Ba)
 I.T.I. E. Medi, San Giorgio a Cremano (Na)
 I.T.I. A. Righi, Napoli
 I.T.S. C.A. Dalla Chiesa, Afragola (Na)
 I.T.T. B. Foccaccia, Salerno
 Liceo P. Calamandrei, Napoli
 Liceo C. Golgi , Breno (Bs)
 Liceo Seneca, Bacoli (Na)
 Liceo Scientifico A. Diaz, Caserta
 Liceo Scientifico A. Labriola, Napoli
 Liceo Scientifico P.S. Mancini, Avellino
 Liceo Scientifico F. Quercia, Marcianise (Ce)
 Liceo Scientifico E. Segré, Marano di Napoli (Na)

Liceo Scientifico S. F. Severi, Salerno
 Liceo Scientifico e Linguistico A.M. De Carlo, Giugliano in Campania (Na)
 Liceo Scientifico e Linguistico, Ceccano (Fr)

SCUOLE DEL PIC NIC DELLA SCIENZA

Scuola Primaria M. Ventre, L'Aquila
 Scuola Primaria Bilingue, Benevento
 I.C. Cosenza III Via Negroni - Scuola Sec. I grado, Cosenza
 I.C. V. da Feltre - N. Zingarelli, Foggia
 I.C. De Filis , Terni
 I.C. F. De Roberto, Zafferana Etnea (Ct)
 I.C. Mazzini-Modugno, Bari
 I.C. Nettuno 1, Nettuno (Rm)
 I.C. M. Polo, Calvizzano (Na)
 I.C. G. Pucciano Scuola Primaria Collina Castello, Bisignano (Cs)
 I.C. P. Serafini-L. Di Stefano, Sulmona (Aq)
 I.C. 3 Gadda, Quarto (Na)
 I.C. Fiorenzuola d'Arda (Pc)
 I.C. Torano Castello (Cs)
 I.C. Sestu, Cagliari
 Scuola Secondaria di I grado Solimena De Lorenzo, Nocera Inferiore (Sa)
 I.P.S.S.E.O.A. M. Rossi-Doria, Avellino
 I.I.S. V. Emanuele II, Napoli
 I.S. Cicerone, Sala Consilina (Sa)
 I.S. Giovanni XXIII-Cosentino, Marsala (Tp)
 I.S.I.S. G. Moscati, Sant'Antimo (Na)
 I.T.E.T. E. F. Corinaldesi, Senigallia (An)
 I.T.I. E. Fermi, Sarno (Sa)
 I.T.I. E. Medi, San Giorgio a Cremano (Na)
 I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Na)
 I.T.T. B. Focaccia, Salerno
 Liceo C. Golgi, Breno (Bs)
 Liceo Classico Europeo Convitto Nazionale P. Colletta, Avellino
 Liceo Scientifico A. Diaz, Caserta
 Liceo Scientifico P.S. Mancini, Avellino
 Liceo Scientifico F. Severi, Salerno
 Polo Tecnico Fermi Gadda, Napoli

ALTRE SCUOLE

Istituto Comprensivo di Siziano (PV)
 ITET G. Salvemini, Molfette (BA)

AREA ESPOSITIVA

ISTITUZIONI

REGIONE CAMPANIA POR CAMPANIA FESR 2014-2020

Il Por Campania Fesr è presente per illustrare quanto è stato realizzato con il ciclo di programmazione 2007- 2013 e presentare le azioni predisposte per il 2014-2020. Filo conduttore della presenza del Por Campania Fesr alla manifestazione è ancora "Racconta all'Europa, Chiedi all'Europa", il progetto che mira ad avvicinare il mondo della scuola alle realizzazioni e alle opportunità offerte dalla Politica di Coesione dell'Unione Europea mediante il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), stimolando la creatività dei ragazzi e premiando il lavoro svolto con la partecipazione a manifestazioni internazionali, come il Giffoni Film Festival.

REGIONE CAMPANIA ASSESSORATO ALL'ISTRUZIONE

REGIONE CAMPANIA ASSESSORATO AL LAVORO

Presenta i risultati delle attività di Garanzia Giovani in Campania e le nuove azioni di "Garanzia Giovani accompagnamento al lavoro" rivolte ai giovani studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori e ai neolaureati. L'Assessorato al Lavoro continua con queste attività a realizzare azioni concrete per facilitare l'ingresso dei giovani nel mercato del lavoro, valorizzandone abilità e capacità personali.

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA

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.

INDIRE ISTITUTO NAZIONALE DI DOCUMENTAZIONE, INNOVAZIONE E RICERCA EDUCATIVA

L'INDIRE presenta il piano di ricerca sulle potenzialità dell'utilizzo della stampante 3D all'interno della scuola dell'infanzia, nell'ambito di percorsi di didattica per competenze. La ricca e puntuale documentazione video-fotografica di supporto, integrata dalle testimonianze dei docenti che hanno seguito le attività INDIRE, permette di comprendere e soffermarsi sui punti di forza e di criticità delle attività svolte, nell'ottica di un continuo miglioramento dell'offerta pedagogica. La conferenza sarà un momento di restituzione e di confronto sui compiti e sulle possibili mediazioni didattiche e progettazioni verticali tra infanzia e primo ciclo; nei workshop operativi verrà ripreso tale dibattito assieme ad applicazioni pratiche sull'uso della stampante 3D.

UNIVERSITÀ, ENTI DI RICERCA E DI FORMAZIONE

CERIPE ACCADEMIA FORMAZIONE

Il CE.RI.PE. è centro di ricerca pedagogica per l'innovazione della mediazione didattica. È Accademia di formazione per Docenti e Dirigenti Scolastici. È E-Learning Center Point (ECP) dell'Università telematica Pegaso.

CERTIPASS

Il programma di certificazione informatica EIPASS è lo strumento che consente di rendere immediatamente spendibili le competenze acquisite in ambito scolastico, universitario e professionale (bandi, concorsi pubblici e graduatorie di merito).

CONSORTIUM GARR

La rete nazionale 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 120 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. Al Sud, dove spesso è più forte il digital divide, un'opportunità è data dal progetto GARR-X Progress, finanziato dal MIUR nell'ambito del piano di Azione e Coesione, che offre la possibilità agli istituti di istruzione superiore, situati nelle città delle Regioni della Convergenza dove è presente un nodo GARR, di collegarsi alla rete in fibra ottica.

CONSORZIO CLARA

È un ente no profit che sviluppa il Programma di Formazione Internazionale Cisco Networking Academy in qualità di Cisco Academy Support Center per la Campania. Da più di 13 anni il Consorzio opera a supporto degli Istituti Scolastici e delle Università Campane nella applicazione del Programma Cisco all'interno dei percorsi formativi curriculari o extra curriculari. In base al recente Protocollo di Intesa sottoscritto tra la Cisco e il MIUR, il Consorzio CLARA, come ASC, si occupa di applicare tale accordo a livello campano, in collaborazione con l'USR. Tale applicazione prevede la formazione gratuita su Internet of Everything, Cybersecurity, Enterpreneurship, IoE Smart Grid, nonché la fornitura gratuita di un kit di laboratorio sull'IoT.

EINSTEINWEB - CAMBRIDGE

Agente per l'Italia Cambridge English BULATS. Referente programma di accreditamento "Centro Test Cambridge BULATS"; Test Centre Cambridge YLE - Young Learners (Starters/Movers/Flyers).

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).

HIPPO COMPETITION

HIPPO Competition è una Competizione Internazionale di lingua Inglese basata su argomenti di General English ed è aperta a tutte le scuole di ogni ordine e grado. Partecipano annualmente alla competizione circa 20 studenti provenienti da 12 paesi diversi.

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL MEZZOGIORNO

Con sede a Portici, in provincia di Napoli, è un Ente sanitario di diritto pubblico che opera nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale, con competenza in materia di Igiene e sanità Pubblica Veterinaria, oltre ad essere un Ente di ricerca nei settori della sanità animale, dell'igiene degli alimenti e della tutela ambientale. È anche una Fattoria Didattica iscritta all'Albo Regionale della Campania. Durante la smart presenteremo i percorsi didattici

rivolti alla promozione della cultura ambientale, della sicurezza e igiene degli alimenti, frodi alimentari ed ecosistemi marini.

MATER ITALIA

Nasce dall'esperienza di Mater, società consortile a responsabilità limitata che da anni collabora con istituzioni scolastiche, fornendo una gamma di servizi che promuovono la realizzazione di percorsi ed attività formative e didattico-metodologiche innovative.

PEARSON LCCI

Pearson LCCI è un ente di certificazione linguistica che valuta le competenze dei candidati per ogni livello del CEFR per adulti e per bambini nel General English e nel Business English. L'ente è riconosciuto dal MIUR ed è accreditato OFQUAL.

SSML IUM ACADEMY SCHOOL

Scuola Superiore Mediatori Linguistici. Autorizzazione MIUR corso di laurea in mediazione linguistica per interpreti e traduttori.

ACCADEMIE, ASSOCIAZIONI, ENTI, FONDAZIONI

AID: ASSOCIAZIONE ITALIANA DISLESSIA SEZIONE DI NAPOLI

I soci AID sono i genitori e i familiari dei bambini dislessici, i dislessici adulti, medici, psicologi, logopedisti e insegnanti. Le storie che raccontano i ragazzi dislessici diventati adulti sottolineano la frustrazione derivante dalla mancata identificazione del problema al momento giusto. L'Associazione, in collaborazione con le istituzioni e con i servizi che si occupano dello sviluppo e dell'educazione dei bambini, ha lo scopo di fare crescere la consapevolezza e la sensibilità verso questo disturbo.

CERVELLOTIK SRL - ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

SchoolUP è l'innovativa piattaforma web per l'alternanza scuola lavoro, che coniuga la formazione a distanza con l'impresa formativa simulata di nuova concezione, oltre a creare un luogo virtuale di incontro tra scuole e imprese per agevolare stage in azienda e a distanza.

FONDAZIONE CULTURA E 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 rappresentanza 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 iscritti.

MEDIA ART srl

Agenzia di comunicazione che utilizza strumenti culturali per aziende e istituzioni. Lavoriamo da 20 anni nelle scuole con concorsi, premi, eventi.

MEDIAFORM

La Mediaform è un ente di alta formazione professionale accreditato, nonché Exclusive Business Agent LRN Italy Spain Germany. La LRN Learning Resource Network, rappresentata in Italia dalla Mediaform, è un ente certificatore accreditato OfQual e British Council e le nostre certificazioni linguistiche sono riconosciute dai più alti Enti Pubblici e Privati a livello internazionale. In Italia le certificazioni linguistiche LRN Learning Resource Network sono riconosciute dal MIUR e sono valutate come punteggio nei Concorsi Pubblici e nelle Forze Armate, nelle graduatorie e come credito formativo scolastico e CFU in ambito universitario.

Forma il tuo avvenire, metti le ali al tuo futuro con Mediaform Exclusive Business Agent LRN Italy Spain Germany.

PAIDEA S.a.s.

Paidea ha l'obiettivo di occuparsi dei processi formativi già consolidati e di innovarli con metodi di formazione originali raccogliendo la sfida dell'Unione Europea sull'importanza di attivare opportunità di apprendimento durante l'intero arco della vita (lifelong learning). Propone per questo percorsi formativi, workshop e seminari in diversi ambiti, creando costantemente connessioni tra il mondo della scuola e il mondo del lavoro.

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.

AZIENDE DI TECNOLOGIE DIDATTICHE E CASE EDITRICI

CISCO SYSTEMS

Cisco Systems è un'azienda leader mondiale nel settore delle ICT che da molti anni ha lanciato e sostenuto in più di 160 Paesi un

Programma internazionale no profit di formazione e trasferimento tecnologico sulle ICT: il Cisco Networking Academy Program, anche conosciuto come Cisco Netacad. Il Programma prevede l'accreditamento a livello locale come Cisco Academy di enti no-profit, attraverso cui è possibile erogare corsi e trasferire tecnologie innovative agli studenti. L'approccio didattico innovativo del Programma prevede l'utilizzo di laboratori specialistici, di piattaforme e strumenti di e-learning e contenuti finalizzati al conseguimento di certificazioni industriali valide a livello internazionale.

COMETA

È un distributore di prodotti per l'informatica che opera esclusivamente sul canale rivenditori, offrendo soluzioni e consulenze strategiche attraverso una business unit dedicata al mercato Educational. Nell'Expo Tecnologie per la Scuola, un'area espositiva di 380mq., COMETA sarà Golden Sponsor anche grazie al supporto dei propri partner: Promethean, Acer e Wasp, rispettivamente impegnati nella presentazione del nuovo kit laboratoriale interattivo 65", sulle ultime novità di casa Acer, e sulla neo arrivata "WASP DELTA 3MT" l'imponente stampante 3D in grado di realizzare elementi di mobilia, illuminotecnica, ecc.

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.

FIDENIA

È il "social learning" italiano interamente dedicato alla didattica che mette in contatto su un'unica piattaforma docenti, studenti, famiglie e istituti. Con Fidenia troverai tante funzionalità per la scuola digitale in un unico portale: dalla condivisione di risorse alla creazione di classi virtuali, dalla realizzazione di questionari on-line alla redazione di e-book condivisi, dall'organizzazione di eventi di istituto agli strumenti per l'inclusione scolastica... con Fidenia, la scuola è a portata di click!

FPA INFORMATICA

FPA acronimo di forniture Pubblica Amministrazione, è un'azienda pluriennale che opera nel settore informatico e tecnologico. La qualità e la precisione sono il nostro punto di forza e testimonianza tangibile del nostro interesse per il soddisfacimento dei clienti. FPA è sempre in continua evoluzione, fin dal 2007, con continua ricerca di elevati standard tecnologici fondati su una solida base di passione ed esperienza nel campo. In esclusiva, FPA lancia la nuova linea di prodotti UNIMAT per la lavorazione di vari materiali, macchine a controllo numerico, stampanti 3D e tutte le attrezzature che compongono un FABLAB, atelier creativi, ambienti digitali e STEM.

KNOWK.

L'esperienza ventennale di KnowK., nel settore dell'Education, è al servizio della scuola italiana con proposte e soluzioni innovative per ogni metodologia didattica e per ogni istituto di ciascun ordine e grado scolastico. Il supporto KnowK. comincia dalla fase della progettazione (PON-FESR, POR, ecc.) fino alla realizzazione del progetto definitivo.

Software, hardware, formazione, servizi innovativi.

LiberCloud è la piattaforma didattica interattiva completa per la: creazione e condivisione di contenuti multimediali in cloud; valutazione veloce e interattiva tramite MyTest; utilizzo di tutte le LIM, di qualsiasi brand, con un unico software il Canvas; formazione e coinvolgimento degli studenti a distanza; integrazione con Power Point, grazie alla partnership con Microsoft. LiberCloud è adatto a qualsiasi metodologia didattica e si integra con il Portale KK. non solo registro elettronico, per la comunicazione scuola famiglia, percorsi formativi e quant'altro utile per gestione della didattica.

www.knowk.it, www.libercloud.net, www.kkpon-fesr.it

L'ABCD S.r.l.

L'ABCD S.r.l. è un laboratorio di ricerca e sviluppo creato da professionisti con esperienza pluriennale e competenze multidisciplinari nel settore delle ICT, della robotica, delle nuove tecnologie multimediali applicate alla didattica e alla formazione, finalizzate alla promozione del cambiamento culturale, attraverso azioni finalizzate a rinnovarne i paradigmi.

L'ABDC è, quindi, una start up innovativa che si propone di trasferire soluzioni tecnologiche dal mondo del 3D e della realtà virtuale alle scuole. La sua attività mira a promuovere e rafforzare lo sviluppo di una vera e propria cultura digitale, promuovendo soluzioni a sostegno dell'innovazione; sperimentare nuove modalità di apprendimento; promuovere la produzione,

l'informazione e la condivisione di contenuti e il loro uso nel processo di insegnamento e apprendimento.

MACH POWER

È un brand italiano leader in sistemi di sicurezza e networking. Offre soluzioni e prodotti per ambienti Education ed Enterprise. Presenterà in anteprima nazionale le soluzioni Isentinel Education per la Sicurezza e illustrerà alcune case history delle recenti installazioni wireless Enterprise per la gestione delle reti wireless lan. Inoltre saranno offerti servizi integrati di consulenza, progettazione e formazione.

MICROSOFT

Da molti anni Microsoft Italia accompagna le scuole nella scelta, non solo di tecnologie all'avanguardia, ma anche di tecniche d'insegnamento innovativo, presupposto fondamentale per l'arricchimento degli studenti. In questo senso, Microsoft Italia supporta le scuole nella scelta delle soluzioni più efficaci per avvicinare docenti, animatori digitali e genitori ai nuovi paradigmi della didattica al fine di contribuire alla formazione dei giovani con contenuti, metodologie e dispositivi sempre più in linea con le richieste del mondo del lavoro.

MNS.IT

Protezione da Cyberbullismo, siti pedopornografici, violenti ed illegali. In una Scuola sempre più connessa con Internet, è assolutamente indispensabile tutelare gli Studenti, le famiglie e i Dirigenti da rischi legali anche sul piano personale in caso di illecito. Flashstart, da oltre 15 anni, protegge le Scuole "in Rete" di ogni ordine e grado e si adatta perfettamente ad ogni tipologia di Lan e WiFi. FlashStart è facilmente amministrabile dai tecnici e dall'Amministratore di Rete ed offre al Dirigente una reportistica chiara ed efficace sull'utilizzo di internet. FlashStart consente l'accesso autenticato e profilato per tipologia di utente (studenti, insegnanti, personale, ecc.) ed è conforme alla Direttiva sul Cyberbullismo, alla Normativa sulla Privacy ed allo Statuto dei lavoratori.

www.flashstart.it/scuole

R-STORE | APPLE PREMIUM RESELLER

È un Apple Premium Reseller e Centro di Assistenza Autorizzato Apple dove acquistare o riparare qualsiasi prodotto Apple e non solo. Per gli studenti e i docenti esistono sconti e promozioni, per conoscerli basta mettersi in contatto con il Team EDUcation di R-Store. Il Team "EDU" mostrerà un'ampia gamma di strumenti e soluzioni mi rate per una didattica di successo.

SELEGIOCHI

Azienda distributrice di giocattoli educativi e per lo sviluppo dei bambini e presentano il loro Catalogo scuola "Il Gioco Creativo".

SMARTMEDIA SRL & R.L. DISTRIBUZIONE srl

Aziende unite per la produzione e la vendita di prodotti educational e business. R.L. distribuzione propone una gamma di articoli per il mondo della scuola: Prodotti Informatici, Cancelleria, Consumabili, Prodotti per la Pulizia degli Ambienti, Assistenza Tecnica Informatica, Arredi Uffici e Scolastici. Inoltre, progetta e realizza Impianti di Rete WIFI e Cablate.

ZANICHELLI EDITORE

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

MUSEI E 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; 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; il Museo speleo-archeologico, dedicato al complesso rapporto dell'uomo della preistoria col mondo sotterraneo, porta alla luce testimonianze di frequentazioni umane riferibili agli ultimi 40000 anni da oggi nelle grotte di Pertosa-Auletta.

GANIMEDE GROUP

Vanta un'esperienza ventennale nel settore turistico ed in particolare quello scolastico. La Ganimede Study propone un percorso di formazione, aggiornamento e confronto per i docenti e per gli studenti delle scuole italiane che prenderanno parte alla manifestazione. I temi principali saranno: Alternanza scuola/lavoro, Erasmus +, Metodologie CLILL, Social e nuove generazioni ed infine tanti momenti dedicati alle Scuole.

GROTTE DI CASTELCIVITA

Escursioni guidate e didattica nelle grotte di Castelvita.

IL MUSEO DEL SOTTOSUOLO

Antiche cisterne greco-romane, nonché ricovero antiaereo durante la II Guerra Mondiale.

LA TERRA DEI MITI

Promuove la conoscenza dei Campi Flegrei, territorio unico in Italia per la presenza di innumerevoli siti archeologici e naturalistici di estremo valore storico culturale.

NAUTILUS VILLAGE

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

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

COORDINAMENTO E PROGRAMMA

Luigi Amodio e Flora Di Martino

COMUNICAZIONE

Luca Mosele con Marta Viscido, Pasquale Popolizio, Natascia Conforti, Valentina Crudele, Dario Grande, Attilio Iannitto, Fabiana Menditti

UFFICIO STAMPA

Barbara Magistrelli e Cristina Basso

UFFICIO INCOMING

Daniela Giampaolo, Riccarda d'Onofrio, Massimo Crivelli, Filomena del Gaudio, Debora Manzoni, Raffaele Porzio

PROGETTO ALLESTIMENTO

Mariateresa Pica Ciamarra e Antonio Tempesta

SERVIZI INFORMATICI E TLC

Daniele Lubrano, Luca Lubrano, Luigi Conte, Gennaro Testa

SPAZIO EVENTI

Salvatore Cerbone, Antonio Saviano e Sarah Di Ronza

LOGISTICA

Marianna Cerillo, Ciro Angellotti, Antonio Esposito e Marco Brillante

GESTIONE COMMERCIALE

Knowledge for Business

ESONERO MINISTERIALE

La Fondazione Idis-Città della Scienza è un Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la formazione del personale della scuola. L'accreditamento dà diritto all'esonero dal servizio del personale della scuola che partecipa alla Smart Education & Technology Days - 3 Giorni per la scuola, nei limiti previsti dalla normativa vigente.

Le informazioni contenute nel presente programma sono aggiornate al 12 ottobre 2016.

Eventuali modifiche e aggiornamenti saranno apportati sul sito www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/2016