

smart education

programma.
eventi

11 ottobre

IL PICNIC DELLA SCIENZA

EVENTI, LABORATORI E POSTAZIONI ESPOSITIVE

A cura delle scuole selezionate nell'ambito del Bando MIUR-Città della Scienza, di associazioni, università e centri di ricerca

Interventi

La Leva, *I.C. A. Balabanoff - III E, Roma*

Esperimenti di scienze e "L'essenza" della forma, del colore e della configurazione, *I.C. A. De Filis - I H e III C, Terni*

Voyage 2.0, *I.C. 2 Don Bosco-Verdi-II Scuola sec. I grado, Qualiano (Napoli)*

Spot pubblicitario sulla legalità ambientale: "Pensi che l'inquinamento non ti tocchi?", *I.C. Giovanni XXIII-Aliotta - II A, Napoli*

Geometria del mare, *I.C. G. Pucciano-Scuola Sec. di I grado - II C, Cosenza*

I genitori giocano con la scienza, *I.C. 3 Rodari -Annechino - III Scuola sec. I grado, Pozzuoli (NA)*

ApiConference, *I.C. Via Cornelia 73 - V A, Roma*

How to make (almost) anything, *I.C. - III C, Fiorenzuola D'Arda (Piacenza)*

Energy Games "Imparo Giocando", *I.C. - III, Praia a Mare (Cosenza)*

Laboratorio di Robotica, *Scuola Secondaria di I grado Zumbini - III F, Cosenza*

"Seabook": un mare di emozioni, *I.I.S. V. Emanuele II - II, Napoli*

Il mondo al microscopio, *I.I.S.S. G. Siani - II Z, Napoli*

Lo Stagnone di Marsala: una ecosistema esemplare, *I.S. Giovanni XXIII-Cosentino - IC, Marsala (Trapani)*

Laboratorio di scienze e stampante 3d, *I.S.I.S. R. Livatino - III C/L, Napoli*

Macchina tagliatrice 3D, *V Meccanica, I.T.I., R. Elia, Castellammare di Stabia (Napoli)*

Influenza delle onde elettromagnetiche sulla germinazione di semi, *I.T.I.-L.S. F. Giordani, Caserta - IVA Chimica*

Mixer dei colori, *I.T.I. A. Righi - V elettronica, Napoli*

Navigando verso il futuro - Simulazioni di realtà virtuale per le professioni marittime, *VA Trasporto Marittimo, I.T.N. - I.P.I.A.M. Duca degli Abruzzi, Napoli*

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

Colori sintetici e naturali, *I.T.T. B. Focaccia, IV M, Salerno*

Costruire numeri in 3D: geni di una forma, *Liceo Artistico G. Manzù - 2B, Campobasso*

Proposta innovativa per lo smaltimento dei rifiuti: la torcia al plasma, *L.S. N. Cortese - V G, Maddaloni (Caserta)*

Mars-Rover: ipotesi sulla geologia marziana, *L.S. A. Diaz - 2E, Caserta*

Life: il gioco della vita, *L.S. Europa Unita - IV B, Porto Torres (Sassari)*

11 ottobre

ore 9.00•13.00

Sughero immondizia? No, bioedilizia!,
L.S. G. Galilei - IIIB, Lamezia Terme (Catanzaro)

Riuso, riciclo, corretto smaltimento, *L.S. G. Keplero - IF, Roma*

L'energia dallo spazio profondo: un rivelatore di Muoni, *L.S. Pitagora - IIF, Rende (Cosenza)*

Costruzione di un Cansat Italiano, *L.S. A. Tassoni - IIID, Modena*

EVENTI SPECIALI

**ORE 9.30-13.00 > RISTORANTE
ART FOOD - LA SERENISSIMA**

CONCORSO MASTER CHEF

Con gli Istituti Alberghieri della Campania

A cura di Angela Orabona

Si ringrazia Auchan e Serenissima

CONFERENZE E SEMINARI

ORE 9.30-11.30 > AULA AVIOAERO

PENSIERO PROCEDURALE E CODING A SOSTEGNO DEI PROCESSI DI APPROFONDIMENTO: LA PROPOSTA LOGIC

Interventi

Andrea Covini, *Vicedirettore Generale AICA*

Giuseppe Albano, *Responsabile Nazionale del
Programma LOGIC*

**ORE 9.30-13.00 >
AULA FONDAZIONE TELECOM**

NAPOLI E IL SUO GOLFO

A cura di Ireda, Istituto di Ricerca e di
Didattica Ambientale

Interventi

La geodiversità del golfo di Napoli
Elio Abatino, *Università degli Studi di Napoli
Federico II*

Vicende storiche del Golfo di Napoli
Ilda De Crescenzo, *Ireda*

ORE 10.00-13.00 > SALA ARCHIMEDE

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO "L'ANGIOLETTO DELLA SICUREZZA"

Anteprima del cartone animato "Un
giorno da Pierino... in tutta sicurezza"
Rivolto ai bambini delle scuole dell'infanzia
e delle scuole primarie (4-8 anni)

A cura di INAIL Campania in collaborazione
con l'Ufficio Scolastico Regionale per la
Campania

ORE 9.30-11.15 > SALA SAFFO

EVENTO FORMATIVO RIFIUTI SOLIDI IN MARE (MARINE LITTER): PROBLEMI E POSSIBILI SOLUZIONI

Interventi

Luigi Alcaro, *Biologo, Progetto 7PQ MARLISCO
della Provincia di Teramo*

11 ottobre

ore 9.00•13.00

ORE 10.30-13.00 > SALA NEWTON

LA BUONA SCUOLA... IN CAMPANIA

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

Moderano

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

Ettore De Lorenzo, *Giornalista RAI*

Saluto di apertura

Luisa Franzese, *Direttore Generale USR per la Campania*

Nunzia Petrosino, *Presidente Confindustria Campania*

SHOW COOKING

Serenissima, AUCHAN

Magister Archeo Chef

VisiOnAir

Ambientiamoci... nei CTS...

MOTUS, PQN

LIP DUB CONTEST

NapoliWithMe, Città della Scienza, PQN

Students Lab - Laboratori di impresa, di comunicazione, di innovazione tecnologica
IGS, PQN

Cerimonia di premiazione del Concorso AICA-USR: "Informaticando" e Premiazione IeFP della Regione Campania
Rappresentante Assessorato al Lavoro Regione Campania

Salvatore Garro e Carlo Tiberti, *AICA*

Il Comitato Tecnico Scientifico è di... moda...
Sartoria Di Domenico, Pinù Couture, Gioielli Sara Lubrano

Il Sistema Gestione Qualità nella sua dimensione europea

Irene Tramontano, *ISFOL*

LA PAROLA ALLE SCUOLE E AI PARTNER

In collaborazione con le Aziende e i Partner Istituzionali

ORE 9.30-11.15 > SALA MONTESSORI

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

Attività scientifica e didattica dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Presentazione delle attività dell'INGV rivolte alle scuole e al grande pubblico

DIDATTICA LABORATORIALE

Interventi

La determinazione della costante di Planck, Andrea Checchetti, *I.T.C.G.-I.S.A.- Liceo Artistico San Giovanni in Fiore (Cosenza)*

Educare ad imparare: una Fantastica Avventura, Maria Ausilia Castagna, *Liceo Artistico Caltagirone-sez. staccata I.I.S.S. V.E. Orlando di Militello, Caltagirone (Catania)*

CromoS 2: Scriviamo e fotografiamo le scienze insieme ai bambini, Carmela Bergamasco, *I.C. Giovanni XXIII-Aliotta, Napoli*

ORE 9.30-11.15 > SALA IPPOCRATE

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

11 ottobre

ore 9.00•13.00

ORE 9.30-11.15 > STAND DIGITAL

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI DIGITAL

DIDATTICA INNOVATIVA

Interventi

Dal cyberbullismo alla cittadinanza digitale, Lorenza Minervini, *Scuola Secondaria di I grado G.S. Poli-I.C. Manzoni-Poli, Molfetta (Bari)*

Life: il gioco della vita, Vittorio Pilosu, *L.S. Europa Unita, Porto Torres (Sassari)*

Il giardino racconta, Maria Daniela Corallo, *I.C. T. Zevi-Scuola Primaria, Roma*

Green economy "Made in Calabria", Saveria Sesto, *L.S. G. Galilei, Lamezia Terme (CZ)*

ORE 9.30-11.15 > SALA VICO

FARE SCUOLA CON MYSTUDIO

la piattaforma collaborativa RCS Education che integra contenuti e strumenti per la didattica digitale

Gianluca Pellecchia, *RCS*

ORE 9.30-13.00 > STAND B&P OFFICE

CLASSE INTERATTIVA, LABORATORI ED AMBIENTI DIDATTICI

ORE 9.30-13.00 > STAND FPA

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI FPA

ORE 9.30-11.15 > STAND MIUR-USR CAMPANIA

IL FUTURO DEL DRONE: PROSPETTIVE E NUOVE FIGURE PROFESSIONALI

CTS - Fondazione Cultura & Innovazione - Nova Italia Onlus - ITI Giordani Striano Giuseppe Annunziata

ORE 9.30-13.00 > STAND IRSAF-ANGLIA ITALIA

MASTER E CORSI MONDO SCUOLA

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

ORE 10.30-11.30 > AULA SAMSUNG

LABORATORIO INTERATTIVO PER I RAGAZZI SULLE OPPORTUNITÀ FORMATIVE, EDUCATIVE E PROFESSIONALI OFFERTE DALL'UNIONE EUROPEA AI GIOVANI

A cura della Rappresentanza Italiana della Commissione Europea

Con il supporto tecnico e facilitazione non formale di Associazione AIM- Agenzia intercultura e Mobilità

Laboratorio riservato agli studenti delle Scuole Superiori di Secondo Grado prenotati.

Per prenotarsi: scuolaeuropa2020@gmail.com



MEDITERRANEO

un viaggio tra scienza e fantascienza

FUTUR TOMER

**DAL 31 OTTOBRE 2014
A NAPOLI DA CITTÀ DELLA SCIENZA**

www.cittadellascienza.it

11 ottobre

ore 9.00•13.00

ORE 11.30-13.00 > SALA MONTESSORI

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DI OFFICINE APOGEO SRLS

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

ESPERIENZE DI APPRENDIMENTO COOPERATIVO

Interventi

Made in...Attenzione alle etichette,
Liliana Capone, *Scuola Primaria Nollì-
Comprensivo 1, Chieti*

So-stare nel benessere, Enrica Pagano,
*Centro di Formazione Professionale-Fondazione
Casa della Gioventù, Trissino (Vicenza)*

Slip&Clip, Anna Maria Napoli e Lucia Claps,
I.S.I.S.S. G.V. Gravina, Crotone

Stage in Azienda: il lavoro dell'ITES
Galiani di Napoli a Città della Scienza,
Armida Filippelli, Delia Del Buono, Federico
De Gennaro, *ITES Galiani di Napoli*

ORE 11.30-13.00 > SALA IPPOCRATE

LE SOLUZIONI PER LA SCUOLA DIGITALE DI OLIVETTI

VERSO LA SMART SCHOOL

Interventi

Docenti 2.0 Una moderna didattica per
nuovi scenari educativi, Liborio Cali,
I.S.I.S.S. F. Fedele, Agira (Enna)

La nostra classe è solo un clic di
distanza, Giorgio Figura, *3° I.C. E. De Cillis,
Rosolini (Siracusa)*

Scuola 2.0 un'esperienza condivisa tra
docenti e studenti, Michele Di Schino, *I.C.
A. De Filis, Terni*

ORE 11.30-13.00 > STAND CONSORTIUM GARR

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

MATEMATICAMENTE

Interventi

Alveare, Ornella Gallo, *I.C. G. Pucciano, Cosenza*

Giochiamo con Euclide 2.0! Alla
scoperta degli enti geometrici
fondamentali con Geogebra, Stefania
Bassi, *I.C. C.A. Dalla Chiesa, Roma*

Logicamente: Il linguaggio dei simboli...
matematica, Laura Pagnozzi, *I.P.S.S.A.R. M.
Rossi Doria, Avellino*

ORE 11.30-13.00 > SALA MODOTTI

COMUNICAZIONE SCUOLA- FAMIGLIA: CHI, QUANDO E COME FARLA

A cura di Know K.

11 ottobre

ore 9.00•13.00

AMBIENTE E CORRETTI STILI DI VITA

Interventi

Un mare di... Risorse, Flora Marino, L.S. G. Marconi, Foggia

Note per star bene, Dina Zampicini, I.C. A. G. Roncalli, Rosà (Vicenza)

Educazione ambientale nella Ns. Scuola, Maria Luana Belli, L.S. G. Keplero, Roma

ORE 11.30-13.00 > STAND PON SCUOLA

PON CON L'EUROPA INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO!

Interventi

Con il cibo in mente, Maria Concetta D'Ambrosia, I.I.S. Telesi@, Telese Terme (Benevento)

Aggiungi un posto a tavola..., Carmen Errico, 48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli

ORE 11.30-13.00 > SALA VICO

L'OFFERTA PER LA SCUOLA DELLA FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE

ORE 11.30-12.30 > AULA SAMSUNG

LABORATORIO INTERATTIVO PER I RAGAZZI SULLE OPPORTUNITÀ FORMATIVE, EDUCATIVE E PROFESSIONALI OFFERTE DALL'UNIONE EUROPEA AI GIOVANI

A cura della Rappresentanza Italiana della Commissione Europea

Con il supporto tecnico e facilitazione non formale di Associazione AIM- Agenzia intercultura e Mobilità

Laboratorio riservato agli studenti delle Scuole Superiori di Secondo Grado prenotati.

Per prenotarsi: scuolaeuropa2020@gmail.com

GALLERIA INCUBATORE D'IMPRESA

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

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

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

MOSTRA SULLA SPEDIZIONE SCIENTIFICA TARÀ

In occasione del passaggio a Napoli della nave oceanografica francese TARÀ

A cura della Stazione Zoologica Anton Dohrn e di TARÀ Expeditions

Esperimenti di Surfrider Roma

11 ottobre schema riepilogativo

IL PICNIC DELLA SCIENZA: EVENTI, LABORATORI E POSTAZIONI ESPOSITIVE

	9.30-11.15	11.30-13.00
sala NEWTON	ORE 10.30 La buona scuola... in Campania	La buona scuola... in Campania
sala ARCHIMEDE	ORE 10.00 Presentazione del progetto "L'Angioletto della sicurezza"	Presentazione del progetto "L'Angioletto della sicurezza"
sala AVERROÈ		
sala SAFFO	Evento formativo rifiuti solidi in mare (Marine Litter); problemi e possibili soluzioni	
sala BYTE		
aula Fondazione Telecom	Napoli e il suo golfo	Napoli e il suo golfo
aula Avioaero	Pensiero procedurale e Coding: la proposta LOGIC	
aula Samsung	ORE 10.30 Laboratorio interattivo per i ragazzi sulle opportunità formative, educative e professionali offerte dall'Unione Europea ai giovani	Laboratorio interattivo per i ragazzi sulle opportunità formative, educative e professionali offerte dall'Unione Europea ai giovani
sala Modotti		Comunicazione scuola-famiglia: chi, quando e come farla, a seguire La Parola alle Scuole
sala Ippocrate	Le soluzioni per la scuola digitale di Olivetti	Le soluzioni per la scuola digitale di Olivetti, a seguire La Parola alle Scuole
sala Montessori	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo, a seguire La Parola alle Scuole	L'offerta per la scuola di Officine Apogeo, a seguire La Parola alle Scuole
sala Vico	Fare scuola con MYSTUDIO	L'offerta per la scuola di Fondazione Cultura e Innovazione
stand PON Scuola		PON con l'Europa investiamo nel vostro futuro!
stand MIUR-USR Campania	Il futuro del Drone: prospettive e nuove figure professionali	
stand Consortium GARR		Collegare le scuole in fibra per avvicinarle al mondo dell'università, della ricerca e della cultura: la visione GARR, a seguire La Parola alle Scuole
stand Digital	L'offerta per la scuola di Digital, a seguire La Parola alle Scuole	
stand Regione Campania		
aula CISCO		
stand Irsaf - Anglia Italia	Master e Corsi Mondo Scuola	Master e Corsi Mondo Scuola
stand B&P office	Classe interattiva, Laboratori ed ambienti didattici	Classe interattiva, Laboratori ed ambienti didattici
stand FPA	L'offerta per la scuola digitale di FPA	L'offerta per la scuola digitale di FPA
Galileo 104		
Ristorante Art Food	Concorso Master Chef	Concorso Master Chef
galleria Incubatore	Visita alla Mostra Archimede e le sue idee: un Museo itinerante • Mostra sulla spedizione scientifica Tarà	