

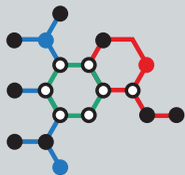
# 3 GIORNI PER LA SCUOLA

**29 > 30 > 31** ottobre 2019  
Città della Scienza, Napoli

per connettere idee, progetti e pratiche







## 3 GIORNI PER LA SCUOLA

HUB 2019

29 > 30 > 31 ottobre

Il **principale evento** di incontro e riflessione della scuola sulla **didattica innovativa** realizzato in Italia, promosso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; da Città della Scienza e dall'Assessorato all'Istruzione, alle Politiche Giovanili e Sociali della Regione Campania, in collaborazione con la Direzione dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania.

Nuovi modelli comunicativi e nuove tecnologie possono dare una grande spinta alle comunità scolastiche per rimotivare chi vi opera e far tornare a prevalere il gusto della ricerca, dell'innovazione metodologica e della sfida dell'apprendimento permanente.

Per questa edizione abbiamo scelto come parola chiave **Hub** (fulcro, elemento centrale, snodo), ovvero **un luogo per connettere idee, progetti e pratiche** a una rete e a più reti fra loro. Ma anche un **concentratore**, ovvero un dispositivo di rete che oltre a smistare dati è anche dispositivo di collegamento comune a più linee della stessa rete.

Proponiamo dunque una manifestazione che sia uno snodo, un luogo di confluenza in cui rappresentanti delle Istituzioni, della Ricerca, dell'Università e della Scuola possano scambiarsi idee su grandi temi; confrontarsi sulle ultime ricerche nel campo della conoscenza e contribuire, attraverso lo scambio di esperienze e buone pratiche didattiche, allo sviluppo di capacità, competenze e conoscenze richieste per l'educazione del XXI secolo, in un confronto vivace e costruttivo.



### Sale conferenze

- 1 sala Newton
- 2 sala Archimede
- 3 sala Averroè
- 4 sala Saffo  
(1° piano sul foyer)

### Spazi espositivi

- 5 Tendostruttura  
Galleria Scuola Viva
- 6 Foyer
- 7 Galleria

### Salette polifunzionali

- 8 saletta Vico
- 9 saletta Bach
- 10 saletta Montessori
- 11 saletta Ippocrate
- 12 saletta Vivaldi
- 13 saletta Modotti



## Spazi per laboratori

- 14** aule Didattiche  
(1° piano)  
• aule: A, B, C, E, F, G
- 15** sala Sol Lewitt

## Spazi Museali

- 16** Planetario
- 17** Corporea
- 18** Science Centre
- 19** Spazio Galilei  
Mostra #bike\_it!

## Spazi all'aperto

- 20** Giardini
- 21** Anfiteatro
- 22** Piazza della Musica

## Servizi

-  Bar
-  Parcheggio



**CORPOREA,**  
**PLANETARIO 3D,**  
**MOSTRA MARE,**  
**MOSTRE TEMPORANEE,**  
**NUOVE ATTIVITÀ DIDATTICHE, LABORATORI...**  
E TANTO ALTRO!

**VIENI IN GITA CON LA TUA CLASSE  
A CITTÀ DELLA SCIENZA**

[www.cittadellascienza.it](http://www.cittadellascienza.it)



**3 GIORNI PER LA SCUOLA  
HUB 2019**

**29 > 30 > 31** ottobre

PROGRAMMA

**AREE  
ESPOSITIVE**

## PROGRAMMA AREE ESPOSITIVE

EVENTI OFFERTI GRATUITAMENTE AI PARTECIPANTI ALLA  
3 GIORNI PER LA SCUOLA - HUB 2019

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA PRESSO IL DESKPOINT  
DI CITTÀ DELLA SCIENZA IN GALLERIA SPAZIO EVENTI

**MARTEDÌ 29 E MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE**

ore  
**14.15**

### **PLANETARIO**

#### **LIVE SHOW 2D PLANETARIO "VITA E MORTE DI UNA STELLA"**

In un affascinante viaggio attraverso lo spazio, impareremo a orientarci nel cielo utilizzando le costellazioni, distingueremo i diversi tipi di stelle e scopriremo come nasce, vive e muore una stella.

*Durata 45' - Partenza dall'ingresso del Planetario (disponibili 113 posti)*

ore  
**15.00**

### **PLANETARIO**

#### **SHOW PLANETARIO 3D "ROBOT EXPLORERS"**

Sonde, lander, orbiter e satelliti: i robot esploratori vi porteranno alla scoperta del nostro Sistema Solare!

*Durata 45' - Partenza dall'ingresso del Planetario (disponibili 113 posti)*

ore  
**13.30 / 14.15 /  
15.00**

### **MOSTRA CORPOREA**

#### **VISITE GUIDATE ALLA MOSTRA CORPOREA - MUSEO INTERATTIVO DEL CORPO UMANO**

5000mq, tre piani e oltre 100 exhibits interattivi per raccontare in maniera divertente tutti i segreti del corpo umano!

*Durata 30' - Partenza da Piazza della Musica*

## VISITE GUIDATE ALLA MOSTRA INSETTI&CO - ECOSISTEMI MARINI - PALEOMARE DI MAG

“Insetti&CO” è uno spazio espositivo per i più piccoli dedicato allo spettacolare mondo degli insetti e non solo... Scopri anche quali nuovi pesci, molluschi e crostacei abitano le nostre vasche. Ed ancora... Una passeggiata nel tempo, un’immersione nel mare in cui non abbiamo mai nuotato. Un raccordo evolutivo tra il mare attuale e il mare del Paleozoico, un’esaltazione della materia, della forma e del colore del passato messi in relazione con il presente.

*Durata 30' - Partenza da Piazza della Musica*

ore

**13.30 / 14.15 / 15.00**

**MOSTRA  
INSETTI&CO**

## NOVITÀ: VISITE GUIDATE ALLA MOSTRA BIKE\_IT

Unica tappa italiana della mostra internazionale interamente dedicata al mondo della bicicletta. L'ebbrezza di trovarsi in equilibrio su due ruote, per un viaggio alla scoperta di un mezzo di trasporto tanto antico quanto estremamente attuale. Uno strumento che riesce a conciliare ambiente e società. Perché la vita è più sana e bella, se in sella ad una bicicletta!

*Durata 30' - Partenza da Piazza della Musica*

ore

**13.30 / 14.15 / 15.00**

**MOSTRA  
BIKE\_IT**

**GIOVEDÌ 31 OTTOBRE**

## LIVE SHOW 2D PLANETARIO “VITA E MORTE DI UNA STELLA”

In un affascinante viaggio attraverso lo spazio, impareremo a orientarci nel cielo utilizzando le costellazioni, distingueremo i diversi tipi di stelle e scopriremo come nasce, vive e muore una stella.

*Durata 45' - Partenza dall'ingresso del Planetario (disponibili 113 posti)*

ore

**14.15**

**PLANETARIO**

ore

**14.15****MOSTRA  
CORPOREA****VISITE GUIDATE ALLA MOSTRA CORPOREA -  
MUSEO INTERATTIVO DEL CORPO UMANO**

5000mq, tre piani e oltre 100 exhibits interattivi per raccontare in maniera divertente tutti i segreti del corpo umano!

*Durata 30' - Partenza da Piazza della Musica*

ore

**14.15****MOSTRA  
INSETTI&CO****VISITE GUIDATE ALLA MOSTRA INSETTI&CO -  
ECOSISTEMI MARINI - PALEOMARE DI MAG**

"Insetti&CO" è uno spazio espositivo per i più piccoli dedicato allo spettacolare mondo degli insetti e non solo... Scopri anche quali nuovi pesci, molluschi e crostacei abitano le nostre vasche. Ed ancora... Una passeggiata nel tempo, un'immersione nel mare in cui non abbiamo mai nuotato. Un raccordo evolutivo tra il mare attuale e il mare del Paleozoico, un'esaltazione della materia, della forma e del colore del passato messi in relazione con il presente.

*Durata 30' - Partenza da Piazza della Musica*

ore

**14.15****MOSTRA  
BIKE\_IT****NOVITÀ: VISITE GUIDATE ALLA MOSTRA BIKE\_IT**

Unica tappa italiana della mostra internazionale interamente dedicata al mondo della bicicletta. L'ebbrezza di trovarsi in equilibrio su due ruote, per un viaggio alla scoperta di un mezzo di trasporto tanto antico quanto estremamente attuale. Uno strumento che riesce a conciliare ambiente e società. Perché la vita è più sana e bella, se in sella ad una bicicletta!

*Durata 30' - Partenza da Piazza della Musica*

## IL VERDE E GLI ALTRI COLORI

Il Verde e gli altri Colori, prima area del nuovo Giardino della Scienza, è un vero giardino che vuole anche essere spazio sociale e di conoscenza dove soddisfare bisogni e necessità che afferiscono alle diverse dimensioni degli individui, da quelle fisiche, a quelle psicologiche, a quelle culturali.

Gli spazi all'aperto di Città della Scienza assumono, già con Il Verde e gli altri Colori, una nuova veste che potenzia la gradevolezza della loro fruizione, anche e soprattutto al fine di suggerire valori che si riferiscono a dimensioni di sostenibilità ambientale e sociale. Al contempo, vengono proposti nuovi contenuti scientifici: vengono inaugurati originali percorsi di visita nelle rinnovate e arricchite aree all'aperto e nuove attività di laboratorio dedicate ai temi delle scienze naturali.

Il Verde e gli altri Colori è un luogo dove gli studenti delle scuole di ogni ordine e grado possono passeggiare, soffermarsi a osservare la Natura e imparare a conoscere alcuni organismi vegetali e animali e il modo in cui questi interagiscono con tutte le componenti dell'ambiente e intervengono nello stabilirsi degli equilibri naturali.

## GIARDINO DELLA SCIENZA





# #bike\_it!

Mostra interattiva sulla storia,  
la tecnologia e il futuro di uno  
straordinario mezzo di trasporto

---

**Unica tappa italiana**  
della mostra internazionale

**NOVITÀ****#BIKE\_IT - MOSTRA INTERATTIVA SULLA STORIA,  
LA TECNOLOGIA E IL FUTURO DI UNO  
STRAORDINARIO MEZZO DI TRASPORTO**

**#bike\_it! unica tappa italiana della mostra internazionale interamente dedicata alla bicicletta e alla sua storia.**

Decine di exhibits interattivi, installazioni multimediali e oggetti storici provenienti dalle più importanti collezioni europee, per raccontare il passato e il futuro di questo mezzo di trasporto iconico e intramontabile, partendo dal primo modello costruito 200 anni fa, fino alle nuove frontiere della tecnologia e dell'innovazione.

Un viaggio a due ruote nel tempo, per scoprire quanto questo semplice ma geniale mezzo sia oggi più che mai all'avanguardia, in grado di trasformare gli stili di vita e rispondere all'esigenza sempre più forte di sostenibilità ambientale e mobilità consapevole.

Il percorso espositivo consente di scoprire tutti i benefici, individuali e collettivi, derivanti dall'utilizzo della bici: dal miglioramento della salute, alla diminuzione dello stress, dal risparmio in denaro fino alla diminuzione di gas nocivi per l'ambiente e dell'inquinamento acustico. Nell'ottica di un mezzo di trasporto dal valore non solo privato, ma anche sociale e ambientale, Bike.it accompagnerà i visitatori in una affascinante pedalata in un futuro a misura di bici!

**MOSTRA  
BIKE\_IT**

# A CITTÀ DELLA SCIENZA CORPOREA IL MUSEO DEL CORPO UMANO

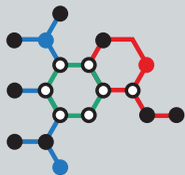
oltre **2000** mq  
di esposizione

**100** exhibit  
interattivi

**14** isole  
tematiche

FONDAZIONE IDIS  
CITTÀ DELLA SCIENZA

[www.cittadellascienza.it](http://www.cittadellascienza.it)



**29** > **30** > **31** ottobre

PROGRAMMA

**3 GIORNI PER  
LA SCUOLA**

**HUB 2019**

MARTEDÌ 29 OTTOBRE

|           | 10.00-11.30       | 12.00-13.30  | 15.30-17.00  |
|-----------|-------------------|--|--|
| NEWTON    | EVENTO INAUGURALE |  |  |
| ARCHIMEDE |                   | Workshop Project Management per una scuola che guarda "oltre": generiamo i leader del futuro, seconda edizione<br>Ufficio Scolastico Regionale per la Campania | Tavoli di lavoro<br>Dirigenti Scolastici della Regione Campania<br>La Scuola della Campania che vogliamo |
| AVERROÈ   |                   | Proiezione docufilm "Gambe" prodotto dalla Fondazione Michele Scarponi   | Regione Campania<br>Cultura classica e modernità   |
| SAFFO     |                   | Progetto Zaino AID e SuperMappeX per una didattica inclusiva attraverso le mappe concettuali   | Nintendo Labo Experience   |
| AULA C    |                   | (The Making of... a MOOC)<br>Cos'è e come si produce un corso online   | M9 Museo del '900 - M-Children   |
| AULA E    |                   | La parola alle scuole<br>Agenda 2030 - Obiettivo 4<br>Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva e opportunità di apprendimento per tutti             | La parola alle scuole<br>Game Based Learning e Realtà Aumentata  |

MARTEDÌ 29 OTTOBRE

|                | 10.00-11.30          | 12.00-13.30   | 15.30-17.00   |
|----------------|----------------------|---|---|
| AULA F         |                      | Esplica no-profit:<br>adotta scienza e arte<br>nella tua classe   | Porta il patrimonio<br>culturale digitale in classe<br>con Europea                  |
| AULA G         |                      | Regione Campania<br>Università, Territorio,<br>Scuola   | A scuola di futuro e<br>attività 2018/2019 svolte<br>dall'ANISN Sezione<br>Campania |
| MODOTTI        |                      | Khan Academy e altre<br>applicazioni online per<br>personalizzare lo studio<br>della matematica   | Nessuno è escluso - una<br>scuola rivolta a tutti                                   |
| VICO           |                      | Visite di istruzione nel<br>Parco Nazionale del<br>Vesuvio, sentieri e<br>laboratori didattici per<br>l'educazione ambientale<br>in campo | 150 anni della Tavola<br>Periodica: da Mendeleev<br>al Grafene                      |
| SOL LEWITT     |                      | Euclide. Giornale di<br>matematica per i giovani<br>e giornale dei giovani  | I Progetti Europei a Città<br>della Scienza   |
| TENDOSTRUTTURA | GALLERIA SCUOLA VIVA |   |   |



MARTEDÌ 29 OTTOBRE

PROGRAMMA

## SCUOLA E REGIONE CAMPANIA

a cura dell'Assessorato all'Istruzione, alle Politiche Giovanili e alle Politiche Sociali

Al fine di rafforzare e fidelizzare ancor di più il rapporto Scuola-Regione Campania si propongono una serie di attività ed iniziative volte al coinvolgimento attivo sia del corpo docenti che degli studenti, daremo vita ad un vero e proprio percorso di informazione/formazione attiva.

### REGIONE CAMPANIA - UNIVERSITÀ, TERRITORIO, SCUOLA

**Nutrire la speranza degli adolescenti: uno studio di fattibilità ed efficacia**

Dipartimento di Neuroscienze - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

SiPGI Scuola in Psicoterapia Gestaltica Integrata

**Le mille e una botti : percorsi del bere consapevole**

Wine Art Museum - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Angela Dionisia Severino - Francesco Bellofatto

12.00-13.30

aula G

conferenza

### TAVOLI DI LAVORO DIRIGENTI SCOLASTICI DELLA REGIONE CAMPANIA

**"La Scuola della Campania che vogliamo"**

15.30-17.00

sala

**ARCHIMEDE**

conferenza

### REGIONE CAMPANIA - CULTURA CLASSICA E MODERNITÀ

Moderata Prof.ssa Maria Filippone

15.30-17.00

sala

**AVERROÈ**

conferenza



29 Ottobre, Città della Scienza Sala Averroè ore 12.00

### **proiezione docufilm "Gambe" prodotto dalla Fondazione Michele Scarponi**

Tra le iniziative avviate per ricordare le vite spezzate sulla strada c'è «Gambe». Nato da un'idea del fratello di Scarponi, Marco, e promosso dalla Fondazione dedicata allo sfortunato ciclista, è un docufilm girato nella speranza di un futuro con più sicurezza sulle strade affinché dal sacrificio e dalla perdita di persone care scaturisca un progetto di mobilità a misura di bicicletta.

intervengono:

Marco Scarponi, Fondazione Scarponi

Davide Cassani Commissario tecnico FCI

Luca Simeone, Città della Scienza

Peppe De Cristofaro, sottosegretario al MIUR



nell'ambito di

#bike\_it!

MARTEDÌ 29 OTTOBRE

## PROGRAMMA

# 3 GIORNI PER LA SCUOLA

## HUB 2019

### EVENTO INAUGURALE

Con la partecipazione di

Riccardo Villari, *Presidente Fondazione Idis-Città della Scienza*

Vincenzo De Luca, *Governatore Regione Campania*

Lucia Fortini, *Assessore Istruzione, Politiche Giovanile, Politiche Sociali*

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

Manuel Masucci, *Coordinatore regionale Unione Studenti della Campania*

10.00-12.00

sala  
**NEWTON**  
evento  
inaugurale

### WORKSHOP PROJECT MANAGEMENT PER UNA SCUOLA CHE GUARDA "OLTRE": GENERIAMO I LEADER DEL FUTURO, SECONDA EDIZIONE

a cura dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

12.00-13.30

sala  
**ARCHIMEDE**  
conferenza

12.00-13.30

sala  
**AVERROÈ**

proiezione

**PROIEZIONE DOCUFILM “GAMBE” PRODOTTO  
DALLA FONDAZIONE MICHELE SCARPONI**

Interventi

Marco Scarponi, *Fondazione Scarponi*Davide Cassani, *Commissario tecnico FCI*Luca Simeone, *Città della Scienza*

Tra le iniziative avviate per ricordare le vite spezzate sulla strada c'è «Gambe». Nato da un'idea del fratello di Scarponi, Marco, e promosso dalla Fondazione dedicata allo sfortunato ciclista, è un docufilm girato nella speranza di un futuro con più sicurezza sulle strade affinché dal sacrificio e dalla perdita di persone care scaturisca un progetto di mobilità a misura di bicicletta.

12.00-13.30

sala  
**SAFFO**

conferenza

**PROGETTO ZAINO AID E SUPERMAPPEX PER UNA  
DIDATTICA INCLUSIVA ATTRAVERSO LE MAPPE  
CONCETTUALI**

Interventi

Giovanna Gaeta de Carlo e Francesco Bianco, *AID  
sezione di Napoli*Roberto Vitali, *Anastasis Soc. Coop. Sociale*

Il progetto Zaino AID è un kit di strumenti e buone prassi didattiche il cui primo ospite, il software di Anastasis SuperMappeX, consente la costruzione e gestione di mappe multimediali in tecnologia cloud.

12.00-13.30

aula **C**

workshop

**(THE MAKING OF... A MOOC) COS'È E COME SI  
PRODUCE UN CORSO ONLINE**

A cura di Federica Weblearning

Federica Weblearning, il Centro d'Ateneo dell'Università di Napoli Federico II per l'innovazione, la sperimentazione e la

diffusione della didattica multimediale, organizza il workshop “(The making of... a MOOC) Cos'è e come si produce un corso online” dedicato ai docenti delle scuole superiori secondarie. A partire dallo scenario internazionale i docenti che parteciperanno al workshop potranno approfondire l'uso di tecnologie gratuite per coinvolgere gli studenti, imparare a realizzare un corso online, come i MOOC, i massive open online courses di cui tanto si sente parlare. Pianificare un workflow di produzione, scegliere e analizzare le fonti e i contenuti, realizzare materiali testuali, audiovisivi e di approfondimento. Con oltre dodici anni di esperienza e un team di giovani professionisti specializzati nelle competenze chiave dell'education technology, Federica offre oggi la principale piattaforma pubblica single-university in Europa. Il suo portfolio, in rapida crescita, comprende 160 MOOC (Massive Open Online Courses) e 300 corsi blended, che coprono le principali discipline universitarie, per garantire una risposta, agile e on demand, alle esigenze di orientamento, di studio e di aggiornamento professionale. Per ulteriori informazioni: [www.federica.eu](http://www.federica.eu)

---

## AGENDA 2030 – OBIETTIVO 4 FORNIRE UN'EDUCAZIONE DI QUALITÀ, EQUA ED INCLUSIVA E OPPORTUNITÀ DI APPRENDIMENTO PER TUTTI

Modera Luigi Cerri, *Città della Scienza*

Interventi

**Prove INVALSI: l'esperienza di una scuola in controtendenza**, Armida Scarpa, *Istituto Comprensivo Marco Polo, Calvizzano (NA)*

**European Dreams**, Arianna Pisapia, *Istituto Comprensivo Sant'Alfonso Maria de' Liguori, Pagani (SA)*

**Bottega Di.Di. (Didattica Digitale)**, Graziella Caruso, *Istituto Comprensivo Montemiletto (AV)*

---

12.00-13.30

aula E

la parola alle scuole

**Matematicando**, Antonella Vinciguerra e Nadia Maria Di Falco, *Istituto Comprensivo 2 San Salvo (CH)*

**DidUda: uno strumento digitale per organizzare e progettare unità di apprendimento**, Angelo Sorbo, *Istituto Statale Istruzione Secondaria Superiore "G.B. Novelli", Marcianise (CE)*

**Il Sistema Solare in scala 1/420.000.000**, Giovanni Orefice, *Istituto Comprensivo Luigi Perna - Dante Alighieri, Avellino*

12.00-13.30  
aula F  
seminario

## ESPLICA NO-PROFIT: ADOTTA SCIENZA E ARTE NELLA TUA CLASSE

Il legame Scienza-Arte come canone di modello didattico in un percorso di accesso alla percezione scientifica nella scuola dell'inclusione.

Interventi

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

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

*Docenti e studenti che hanno partecipato al progetto*

Viene analizzato il metodo istitutivo del progetto didattico-divulgativo Adatta Scienza e arte nella tua classe, operativo da otto anni nelle scuole italiane primarie e secondarie operanti sul territorio nazionale o all'estero. Il progetto si svolge in partenariato tra Esplica no-profit e L'AIF ed è accreditato dal MIUR alla valorizzazione delle eccellenze. La sua missione è far praticare il legame scienza-arte come preludio all'apprendimento delle materie scientifiche, soprattutto la matematica e la fisica, e diffondere nei giovani la percezione che l'educazione scientifica è fondamentale per tutti. Il progetto inoltre costituisce una sfida emotiva e

cognitiva per applicare la creatività e le tecniche del disegno al grande tema della primaria necessità umana: quella del raggiungimento della conoscenza. Il progetto offre un'opportunità inclusiva di apprendimento a tutti gli studenti, dei vari ordini e grado, di varia provenienza culturale e sociale. Verrà considerata la possibilità di applicazione dello stesso modello ad altre materie alternative all'arte.

---

## **KHAN ACADEMY E ALTRE APPLICAZIONI ONLINE PER PERSONALIZZARE LO STUDIO DELLA MATEMATICA**

Interviene Enrico Tombesi, *CEO G-LAB Srl*

La Khan Academy è una piattaforma educativa, nativamente digitale, diffusa in tutto il mondo che offre l'opportunità di studiare la matematica e altre discipline non solo scientifiche con un approccio personalizzato sulle esigenze e gli interessi di ogni studente.

Il gioco e in particolare le strategie motivazionali dei videogiochi sono alla base di questa piattaforma.

I docenti di secondarie e primarie possono integrare l'attività sulla Khan Academy con la didattica curricolare e possono ottenere una serie di informazioni preziosissime per rispondere al meglio alle diverse esigenze degli alunni.

Si sperimenterà la piattaforma e le sue diverse funzionalità. Saranno presentati i risultati di una sperimentazione pluriennale condotta in diverse regioni italiane e la proposta formativa per essere aiutati a sperimentare in classe queste attività.

---

12.00-13.30

sala

**MODOTTI**

workshop

---

12.00-13.30

sala  
VICO

seminario

---

## VISITE DI ISTRUZIONE NEL PARCO NAZIONALE DEL VESUVIO, SENTIERI E LABORATORI DIDATTICI PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE IN CAMPO

Interviene

Giulia Pugliese, *Vesuvio Natura da Esplorare*

L'Associazione Culturale "Vesuvio Natura da Esplorare" nasce da un team di professionisti legati al mondo delle scienze, Guide del Parco Nazionale del Vesuvio, che da anni si occupano di educazione ambientale per studenti di ogni ordine e grado.

La nostra mission è stata quella di costruire percorsi escursionistici differenziati in base ai target, sempre attenti alle esigenze dei docenti, ponendo gli studenti in un ambiente multidisciplinare e multiculturale, che permetta loro di vivere a pieno l'esperienza vissuta rendendo efficace l'apprendimento attraverso la conoscenza del territorio.

---

12.00-13.30

sala  
SOL LEWITT

seminario

---

## EUCLIDE. GIORNALE DI MATEMATICA PER I GIOVANI E GIORNALE DEI GIOVANI

Interventi

Antonio Salmer, *direttore della redazione di Euclide*

Adriana Lanza, *co-direttore di Euclide*

Serenella Iacino, *co-editore*

Atalia Del Bene, *vice direttore Regione Campania di Euclide*

Presentazione e divulgazione del giornale online Euclide. Giornale di matematica per e dei giovani.

---

## NINTENDO LABO EXPERIENCE

Interventi

Stefano Perotti, *responsabile marketing Nintendo Labo Italia*

Silvia Calori, *agenzia Camelot*

Nintendo Labo un'esperienza che si pone come ponte tra gioco fisico e virtuale, non solo è un'ottima alternativa di gioco condiviso per le famiglie ma presenta anche molteplici risvolti didattici.

---

## M9 MUSEO DEL '900 - M-CHILDREN

Gli exhibit in M-Children prevedono tutti una fase laboratoriale prettamente analogica, sono attività dove si mira allo sviluppo del pensiero divergente, ad una educazione estetica che tenta di allontanarsi dallo stereotipo figurativo per arrivare alla comprensione e al godimento di una visione estetica più contemporanea.

### FORME NARRATIVE: 1 fase laboratorio M-Children

Silvia Fabris, *sviluppo programmi didattici M-Children*

Stimolare la capacità inventiva dell'utente nel creare situazioni narrative solo attraverso l'utilizzo di pochi e semplici elementi. Le forme nascondono infinite soluzioni interpretative: a seconda della composizione che si crea, vengono alla luce personaggi e ambientazioni sempre nuove.

### IL 900 in VR: 2 fase Mini Laboratorio M9

Michelangelo Di Giacomo, *Junior Curator M9 - Museo del '900*

---

15.30-17.00

sala  
**SAFFO**  
conferenza

---

15.30-17.00

aula C  
workshop

15.30-17.00

aula E

la parola alle  
scuole

## GAME BASED LEARNING E REALTÀ AUMENTATA

Modera Rossella Parente, *Città della Scienza*

Interventi

**Modellizzazione esponenziale della realtà e sorprendenti applicazioni dei logaritmi**, Rosaria Trisolino, *Istituto Tecnico Economico Statale "Calò", Francavilla Fontana (BR)*

**Robotic@mente...apprendo**, Laura Pagnozzi, *plesso scolastico Frasso Telesino dell'I.C. "L. da Vinci" di Limatola (BN)*

**Una strategia didattica laboratoriale basata sul game design**, Domenico Consoli, *Istituto Istruzione Superiore "Manfredi-Tanari", Bologna*

**Robotica: io costruisco e programmo**, Maria Antonia Vesce, *Convitto Nazionale Pietro Colletta, Avellino*

**Viaggio a Geometriko**, Maria Carbone, *Scuola Secondaria di Primo Grado Ammendola-De Amicis, San Giuseppe Ves.no (NA)*

**La narrazione sul filo delle tecnologie**, Rosa Seccia, Maria Caruso, Ennio Ecuba, Maria Renzi, *Istituto Comprensivo Madre Claudia Russo - Solimena*

15.30-17.00

aula F

workshop

## PORTA IL PATRIMONIO CULTURALE DIGITALE IN CLASSE CON EUROPEANA

Interviene Teresita Gravina

Europeana è il portale dell'Unione Europea per il Patrimonio culturale che offre 58.5 milioni di contenuti digitali, tra opere d'arte, manufatti, libri, film e file audio, provenienti da più di 3.500 biblioteche, musei, archivi e gallerie e istituti per la conservazione dei beni culturali di tutta Europa.

Gli utenti hanno la possibilità di navigare sulla piattaforma in 27 lingue e di esplorare i contenuti per periodi storici, mostre virtuali e gallerie e collezioni tematiche, come Arte, Musica, Moda, Fotografia, Migrazioni, Giornali, Manoscritti, Prima guerra mondiale. Un grande patrimonio che può essere utilizzato dalle scuole e dagli studenti.

In questo workshop mostreremo degli esempi su come utilizzare le risorse presenti sulla piattaforma Europea nell'attività didattica.

Verrà mostrato come utilizzare la piattaforma Europea e le risorse per insegnare presenti nel blog Teaching with Europea.

---

## A SCUOLA DI FUTURO E ATTIVITÀ 2018/2019 SVOLTE DALL'ANISN SEZIONE CAMPANIA

Interventi

Rossana Rosapepe, *Presidente ANISN Sezione Campania*

*Docenti soci ANISN partecipanti al progetto*

L'evento ha lo scopo di presentare il progetto A scuola di futuro che l'ANISN ha portato avanti nelle scuole superiori di Salerno il cui obiettivo è contribuire a diffondere nuove conoscenze necessarie ai giovani per affrontare le problematiche che caratterizzano la nuova epoca globale in cui ci troviamo: ambiente, sviluppo, energia, clima, povertà, lavoro, migrazioni, salute, cooperazione internazionale.

Inoltre saranno presentate le altre attività ANISN Campania.

---

15.30-17.00

aula G  
seminario

15.30-17.00

sala  
**MODOTTI**

seminario

## NESSUNO È ESCLUSO - UNA SCUOLA RIVOLTA A TUTTI

Interventi

Antonio Magaletti, *formatore certificato Apple e Pearson*  
 Filomena Labriola, *presidente ANPE Puglia e Basilicata*  
 Elena Santoro, *socia ANPE Puglia e Basilicata*

Una vera didattica digitale inclusiva è sempre stata la base della riflessione di Apple, che da 40 anni porta nelle scuole il massimo che la tecnologia possa offrire per raggiungere efficacemente tutti gli studenti.

Oggi più che mai è una delle priorità di tutte le scuole.

La tecnologia è "grande" se migliora la vita di tutti!!!

Ad ogni partecipante sarà dato un device per poter realizzare un prodotto didattico veramente inclusivo, durante l'evento.

15.30-17.00

sala  
**VICO**

seminario

## 150 ANNI DELLA TAVOLA PERIODICA: DA MENDELEEV AL GRAFENE

Interventi

Ferruccio Diozzi, *Amici di Città della Scienza*  
 Guido Saccone, *Amici di Città della Scienza*  
 Laura Franchini, *Amici di Città della Scienza*  
 Silvana von Arx, *Amici Città della Scienza*  
 Vanda Riccio, *Amici di Città della Scienza*  
 Luigi D'Amico, *ANISN Campania*

Nel 2019 ricorre un duplice e importante anniversario per la chimica. Si celebrano i 150 anni della Tavola Periodica degli Elementi e un secolo dalla nascita del famoso scienziato e scrittore italiano Primo Levi. Per rendere omaggio a questi due significativi eventi il seminario ripercorre le tappe fondamentali della ideazione ed evoluzione storica e scientifica della Tavola Periodica fino a giungere alle frontiere della ricerca sui materiali e propone letture scelte dalle opere del grande chimico torinese.

## I PROGETTI EUROPEI A CITTÀ DELLA SCIENZA

Modera Flora Di Martino, *Città della Scienza*

**Il progetto Erasmus Plus PISEA (Promoting Intercultural Science Education for Adults): nuove strategie di accoglienza di rifugiati e migranti nei science centre e musei**, Livia Capocasale, Luigi Cerri e Chiara Riccio, *Città della Scienza*

**Presentazione piattaforma progetto OSOS Open Schools for Open Society**, Flora Di Martino, *Città della Scienza*

**Seismic Networks Alert Citizens protection (SNAC): la conoscenza dei terremoti per aprire le scuole alla cittadinanza attiva**, Luigi Cerri, *Città della Scienza*

**La lotta al Cyberbullismo alla luce della legge n.71/2017**, Fabrizio Corona, *Università Telematica Giustino Fortunato*

15.30-17.00

sala  
**SOL LEWITT**  
seminario

## BACK SCHOOL PER STUDENTI

I fisioterapisti del Centro Protesi di Vigoroso di Budrio promuovono il programma Back School per Studenti metodo Toso: la formazione dell'alunno, con acquisizione di competenze ed abilità che siano fonte di modificazione dei propri comportamenti inerenti l'ergonomia scolastica. In particolare il programma Back School studenti si prefigge di effettuare prevenzione al fine di ridurre l'incidenza del mal di schiena e dei disturbi muscolo-scheletrici nei bambini tramite una corretta formazione all'uso dello zainetto scolastico ed alla postura corretta al banco di scuola e nelle attività di vita quotidiana.

10.00-17.00

stand  
**INAIL**  
workshop

|           | 10.00-11.30   | 12.00-13.30  | 15.30-17.00  |
|-----------|---|--|--|
| NEWTON    | Regione Campania<br>Arte e Sicurezza                                | Regione Campania<br>Un donatore moltiplica la vita: la scuola in prima linea                   | Regione Campania<br>Progetto PROMOSI<br>La scuola della Campania per l'internazionalizzazione  |
| ARCHIMEDE | #Bagnolisport - Il Film   | Regione Campania<br>La povertà culturale e il disagio minorile.<br>Esperienze e voci           | Per una didattica della Shoah a scuola<br>Ufficio Scolastico Regionale per la Campania   |
| AVERROÈ   | SPORT<br>Ufficio Scolastico Regionale per la Campania               | Come preparare i nostri ragazzi alle professioni del futuro                                    | Regione Campania<br>Arti e Mestieri<br>La Fabbrica dei AI: L14   |
| SAFFO     | Noi, il cibo, il nostro pianeta - alimentiamo un futuro sostenibile | Incontro-testimonianza con lo scrittore Len Cooper   | RIAC<br>Ufficio Scolastico Regionale per la Campania   |
| AULA C    | M9 Museo del '900 - M-Children                                      | (The Making of... a MOOC)<br>Cos'è e come si produce un corso online                           | Progettazione universale per l'apprendimento (costruire prassi inclusive che funzionano tra scuola e famiglia)                                     |
| AULA E    | La parola alle scuole<br>Game Based Learning e Realtà Aumentata     | La parola alle scuole<br>Accessibilità e inclusione scolastica degli alunni diversamente abili | La parola alle scuole<br>Agenda 2030 - Obiettivo 4<br>Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva e opportunità di apprendimento per tutti |

## MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE

|                | 10.00-11.30  | 12.00-13.30  | 15.30-17.00  |
|----------------|--|--|--|
| AULA F         | Tinkering Laboratorio Pratico  |  | Roobopoli - Programma la Città del Futuro  |
| AULA G         | Attività di comunicazione scientifica per le scuole italiane - La proposta Opus Lab  | Reinventore - esperimenti di scienze con materiali semplici        | Oggi a scuola ci vai tu: i bambini insegnano l'interdipendenza                   |
| MODOTTI        | Scuola Viva - Azioni di accompagnamento - SportInScuola - Didattica Inclusiva # LAI Laboratorio Ambientale Interattivo - La classe sull'albero | Nuove proposte didattiche per l'attività motoria a scuola          | Presentazione nuovo spazio polifunzionale con video application e flyer cartacei |
| VICO           | La scienza a Napoli da Giovan Battista Della Porta all'età moderna: come Insegnare le Scienze  |  | Per tutti in tutti i sensi   |
| SOL LEWITT     | Laboratorio stampa 3D  | Regione Campania<br>Cabina di Monitoraggio<br>BAR CAMP SCUOLA VIVA | Regione Campania<br>Cabina di Monitoraggio<br>BAR CAMP SCUOLA VIVA               |
| TENDOSTRUTTURA | GALLERIA SCUOLA VIVA   |  |  |

MERCOLEDÌ **30** OTTOBRE

PROGRAMMA

## SCUOLA E REGIONE CAMPANIA

a cura dell'Assessorato all'Istruzione, alle Politiche Giovanili  
e alle Politiche Sociali

---

**REGIONE CAMPANIA**

**ARTE E SICUREZZA**

a cura di INAIL

**ARTE E SICUREZZA**

con Daniele Leone, *Direttore Generale INAIL Campania*

---

10.00-11.30

sala

**NEWTON**

conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**

**UN DONATORE MOLTIPLICA LA VITA: LA SCUOLA  
IN PRIMA LINEA**

**ARTE E SICUREZZA**

con A. Corcione - A. Postiglione

---

12.00-13.30

sala

**NEWTON**

conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**

**LA POVERTÀ CULTURALE E IL DISAGIO MINORILE.  
ESPERIENZE E VOCI**

modera S. Ciambriello, *Garante dei detenuti*

---

12.00-13.30

sala

**ARCHIMEDE**

conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**CABINA DI MONITORAGGIO**  
**BAR CAMP SCUOLA VIVA**

---

12.00-13.30  
sala  
**SOL LEWITT**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROGETTO PROMOSSI, LA SCUOLA DELLA**  
**CAMPANIA PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE**

---

15.30-17.00  
sala  
**NEWTON**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**ARTI E MESTIERI, LA FABBRICA DEI A1: L14**

Associazione Accademia Arti, Mestieri e Professioni  
Catello Maresca, *Magistrato*  
Rosario Bianco, *Editore*

---

15.30-17.00  
sala  
**AVERROÈ**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**CABINA DI MONITORAGGIO**  
**BAR CAMP SCUOLA VIVA**

---

15.30-17.00  
sala  
**SOL LEWITT**  
conferenza

# A CITTÀ DELLA SCIENZA PLANETARIO 3D

...LE STELLE, I PIANETI  
LE GALASSIE

[www.cittadellascienza.it](http://www.cittadellascienza.it)



FONDAZIONE IDIS  
CITTÀ DELLA SCIENZA



show immersivi  
e attività  
scientifiche

**Novità 2019**

Emozionante  
show 3D

**Hidden  
Universe**



**l'unico  
Planetario 3D  
d'Italia**

MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE

## PROGRAMMA

# 3 GIORNI PER LA SCUOLA

## HUB 2019

### #BAGNOLISPOT - IL FILM

Interventi

Hermanos: Max Puglia, Francesco Cavaliere, Nico Di Battista (*musicisti e Bagnolesi*)

Un docufilm per raccontare che Bagnoli non è solo amianto, bonifica mancata e tempo sprecato, ma è anche musica, cultura e arte a trecentosessanta gradi. "#BagnoliSpOT, il Film" è il progetto promosso dagli Hermanos, il Virtuoso Guitar Trio (Francesco Cavaliere, Nico di Battista e Max Puglia) che intende dare uno spaccato reale delle risorse artistiche presenti sul territorio, a partire proprio da un estratto del loro concerto al Bologna Jazz Festival 2018, special guest il Grammy Award drummer Horacio "El Negro" Hernandez. Un viaggio attraverso le molteplici realtà artistiche bagnolesi, da sempre protagoniste della vita musicale e culturale della città. Dalla scuola di batteria RR Sound di Roberto Perrone (batterista di Edoardo Bennato), alla sala di registrazione New Reel, al Live Music Club Vineapolis, al Centro Sociale Lido Pola - Bancarotta, agli artisti Edoardo Bennato, Gianfranco Gallo, Marco zurzolo, Nando Paone et al. Una fucina di talenti e di arte che gli Hermanos raccontano nel loro DVD, per andare oltre le consuete speculazioni sulla situazione stagnante ormai intrinseca nella periferia Ovest della città di Napoli.

10.00-11.30

sala

**ARCHIMEDE**

proiezione

---

10.00-11.30

sala  
**AVERROÈ**  
conferenza

---

10.00-11.30

sala  
**SAFFO**  
seminario

---

## SPORT

a cura dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

---

## NOI, IL CIBO, IL NOSTRO PIANETA - ALIMENTIAMO UN FUTURO SOSTENIBILE

Educazione digitale e cittadinanza attiva attraverso sostenibilità alimentare e ambientale

Interviene

Sonia Massari, *Consulente scientifico di Fondazione Barilla e Direttrice presso GustoLab International*

Viviamo in un mondo obeso che muore di fame, consumiamo più risorse naturali di quelle che il nostro Pianeta può rigenerare, la popolazione globale aumenta ma più di un terzo del cibo prodotto viene sprecato dal campo alla tavola. Dobbiamo cambiare il nostro approccio al cibo, per la nostra salute e quella dell'ambiente, verso il raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite.

Le nuove generazioni ci chiedono più attenzione per il Pianeta. Ma quanto sanno i giovani della sostenibilità e delle sue connessioni col cibo? Scopriremo i risultati dell'indagine di IPSOS e Fondazione Barilla, su giovani e sostenibilità e presenteremo Noi, il cibo, il nostro Pianeta: il programma di didattica digitale della Fondazione Barilla, inserito in un protocollo di intesa con il MIUR per docenti di ogni ordine e grado scolastico.

Da gennaio 2020, il programma si arricchirà di una mostra esperienziale dal titolo "Noi, il Cibo, il nostro Pianeta: Alimentiamo un Futuro Sostenibile", nel contesto delle celebrazioni di Parma 2020 - Capitale Italiana della Cultura. Docenti e studenti sono invitati a compiere questo percorso attraverso gli attuali sistemi agroalimentari, scoprendo le sfide globali e le future prospettive di sviluppo sostenibile che coinvolgono tutti noi.

Le iscrizioni sono aperte su: [noilciboilpianeta.it/parma2020](http://noilciboilpianeta.it/parma2020)

## M9 MUSEO DEL '900 - M-CHILDREN

### ARTE POSTALE: 1 fase laboratorio M-Children

Silvia Fabris, *sviluppo programmi didattici M-Children*

Un laboratorio ispirato alla mail-art, una corrente artistica lanciata dai futuristi, dadaisti e surrealisti. La mail art ha evidenziato testimonianze di varie sperimentazioni artistiche ma anche letterarie a partire dagli anni Settanta. L'attività che presentiamo in questa sede si avvicina al concetto di poesia visiva, caratterizzata dall'intento di creare opere in cui le parole e le immagini si fondono per costruire una sorta di opera verbo-visuale attraverso i linguaggi grafici tipici del futurismo e dadaismo.

### IL 900 in VR 2 fase Mini Laboratorio M9

Michelangelo Di Giacomo, *Junior Curator M9 - Museo del '900*

10.00-11.30

aula C  
workshop

## GAME BASED LEARNING E REALTÀ AUMENTATA

Modera Livia Capocasale, *Città della Scienza*

Interventi

**Immersione a 360°: esploriamo ambienti virtuali interattivi**, Annamaria Bove, *Istituto Istruzione Superiore "Enzo Ferrari" Castellammare di Stabia (NA)*

**A giocare sono bravissimo!**, Enza Amoruso, Ezio Tafuto e Anna Omar, *3° Circolo Didattico Siani, Marano (NA)*

**Il gioco è una cosa seria!**, Olimpia Amoruso e Pasquale De Michele, *Istituto Superiore di secondo grado "G. Minzoni", Giugliano in Campania (NA)*

**Cariorecettività in studenti in età scolare: in un'ottica di igiene alimentare. Pratica di buona prassi**, Antonio La Manna, *Liceo Golgi Breno (BS)*

10.00-11.30

aula E  
la parola alle scuole

---

**10.00-13.30****aula F**

workshop

---

**TINKERING LABORATORIO PRATICO**

A cura del Centro di Didattica Museale - Università degli Studi di Roma Tre

---

**10.00-11.30****aula G**

workshop

---

**ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA PER LE SCUOLE ITALIANE - LA PROPOSTA OPUS LAB**

Interventi

Franco Bevacqua e Nica Vespasiano, *Associazione Opus Lab*

La nostra Associazione culturale Opus lab, che opera da anni, nel campo della diffusione della cultura scientifica, propone alle scuole italiane attività di comunicazione scientifica. In particolare il nostro robot umanoide Nao, presenterà a tutte le scuole presenti alla manifestazione "3 giorni per la scuola" le proposte didattiche.

---

**10.00-11.30****sala****MODOTTI**

seminario

---

**SCUOLA VIVA - AZIONI DI ACCOMPAGNAMENTO - SPORTINSCUOLA - DIDATTICA INCLUSIVA # LAI LABORATORIO AMBIENTALE INTERATTIVO - LA CLASSE SULL'ALBERO**

Interventi

Ivo Capone, *Presidente UISP Regionale Campania APS*

Stefano Dati, *docente ITI Galileo Ferraris*

Prof.ssa Rosa Seccia, *DS 48° Circolo Didattico*

Prof.ssa Gabriella La Marca, *DS IC. Marco Tullio Cicerone di Arpino*

Prof. Saverio Petitti, *DS ITI Galileo Ferraris*

Conclusioni

Dott.ssa Lucia Fortini, *Assessore Regione Campania all'Istruzione Politiche Giovanili Politiche Sociali*

Se vogliamo costruire una società equa ed inclusiva bisogna necessariamente agire sull'istruzione e sulla formazione scolastica che ha già modificato la propria visione aprendosi ad apprendimenti multidisciplinari. L'agenda 2030 nel punto 4 focalizza il suo obiettivo principale in un'istruzione di qualità come base per migliorare la vita delle persone e raggiungere lo sviluppo sostenibile. Il # LAI (laboratorio ambientale interattivo) e la classe sull'albero ideati dal Prof. Stefano Dati sono una metodologia didattica innovativa basata sulle intelligenze multiple di Gardner ed incentrata sull'idea che una scuola per raggiungere un buon livello di inclusività deve valutare le diverse forme d'intelligenza e i differenti apprendimenti.

---

## LA SCIENZA A NAPOLI DA GIOVAN BATTISTA DELLA PORTA ALL'ETÀ MODERNA: COME INSEGNARE LE SCIENZE

A cura di IREDA - Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale

Interventi

*Alfonso Paoletta, Studioso di Giovan Battista Della Porta, Università degli Studi di Napoli Federico II*

*Elio Abatino, Geologo, Dipartimento di Geografia Regionale e Umana della Libera Università Di Turismo*

*Bruno De Simone, Dirigente negli Istituti Superiori di Stato*

*Alessandra Guida, Dirigente scolastico Istituto Tecnico Statale Gian Battista della Porta - Porzio*

*Nicola Maio, Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II*

*Interventi coordinati di professori Universitari e della scuola*

Dai vari interessi scientifici e dalle scoperte di Giovan Battista della Porta, scienziato napoletano, si giungerà alle moderne tecnologie che possono essere introdotte nell'insegnamento didattico delle Scienze.

Ai docenti che parteciperanno all'intervento verrà donato un quaderno sul tema.

---

10.00-13.30

sala  
VICO

seminario

---

10.00-11.30

sala  
**SOL LEWITT**  
workshop

---

### LABORATORIO STAMPA 3D

Attività di formazione didattica per studenti degli istituti secondari superiori nell'ambito del progetto FUCINA

Interventi

Bruno Lenzi, *biomedical expert, DREAM Fablab*

Gabriele Pontillo, *PhD student Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

---

12.00-13.30

sala  
**AVERROÈ**  
seminario

---

### COME PREPARARE I NOSTRI RAGAZZI ALLE PROFESSIONI DEL FUTURO

Relatore

Marco Berardinelli, *Responsabile Education Google Italia*

Come Google for Education si approccia al mondo della scuola.

Qual è il ruolo della scuola nel supportare i giovani ad assimilare le competenze richieste oggi dal mondo del lavoro e come si può fare didattica innovativa utilizzando anche le tecnologie come strumento abilitante.

Infine Google for Education illustra gli strumenti inclusivi che mette a disposizione per raggiungere lo scopo.

---

12.00-13.30

sala  
**SAFFO**  
incontro

---

### INCONTRO-TESTIMONIANZA CON LO SCRITTORE LEN COOPER

Interventi

Maria Cava

Len Cooper

Lo scrittore racconterà una storia di riscatto e coraggio. A Napoli ha trovato la sua casa dopo una vita trascorsa a lottare per combattere le ingiustizie subite sulla propria pelle perché giudicato "diverso". Scrittore e giornalista

con un ruolo di primo piano presso il Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti. Len ha raccontato la sua storia nel libro autobiografico "The Children of my knee" dove narra i soprusi subiti da un ragazzo nero americano nato a Birmingham (Alabama) nel periodo più brutale della segregazione. La sua è una storia commovente che ha molto da insegnare a chi sogna e desidera una vita migliore, a chi nel buio della sua esistenza non perde la speranza, a chi è disposto a lottare per la vita e i suoi valori e per chi si preoccupa di accogliere il "diverso".

## (THE MAKING OF... A MOOC) COS'È E COME SI PRODUCE UN CORSO ONLINE

A cura di Federica Weblearning

Federica Weblearning, il Centro d'Ateneo dell'Università di Napoli Federico II per l'innovazione, la sperimentazione e la diffusione della didattica multimediale, organizza il workshop "(The making of... a MOOC) Cos'è e come si produce un corso online" dedicato ai docenti delle scuole superiori secondarie. A partire dallo scenario internazionale i docenti che parteciperanno al workshop potranno approfondire l'uso di tecnologie gratuite per coinvolgere gli studenti, imparare a realizzare un corso online, come i MOOC, i massive open online courses di cui tanto si sente parlare. Pianificare un workflow di produzione, scegliere e analizzare le fonti e i contenuti, realizzare materiali testuali, audiovisivi e di approfondimento.

Con oltre dodici anni di esperienza e un team di giovani professionisti specializzati nelle competenze chiave dell'education technology, Federica offre oggi la principale piattaforma pubblica single-university in Europa. Il suo portfolio, in rapida crescita, comprende 160 MOOC (Massive Open Online Courses) e 300 corsi blended, che coprono le principali discipline universitarie, per garantire una risposta, agile e on demand, alle esigenze di orientamento, di studio e di aggiornamento professionale. Per ulteriori informazioni: [www.federica.eu](http://www.federica.eu)

12.00-13.30

aula C

workshop

12.00-13.30

aula E

la parola alle  
scuole

## ACCESSIBILITÀ E INCLUSIONE SCOLASTICA DEGLI ALUNNI DIVERSAMENTE ABILI

Modera Chiara Riccio, *Città della Scienza*

Interventi

**Lo sport come strumento di inclusione scolastica e sociale:****il Progetto della Regione Puglia**, Maria Rosaria Pugliese, Fabio Modesti e Rosaria Polito. Fabio Modesti, *Istituto Istruzione Superiore Mons. Antonio Bello, Molfetta (BA)***Friendship is blindless**, Umberto Vietri, *Istituto Comprensivo Statale "Abate Ferdinando Galiani, Montoro (AV)***Abil...mente, sguardo al futuro**, Maria Ricupito, *Istituto Comprensivo Socrate Mallardo, Marano di Napoli (NA)***L'arcobaleno bianco**, Pasquale Iezza, *Istituto Comprensivo "Silvio Pellico", Lettere (NA)***Fumè il draghetto felice**, Maria Teresa Perfetti, *Scuola dell'infanzia dell'Istituto Comprensivo di Tolfa (Roma)*

12.00-13.30

aula G

workshop

## REINVENTORE - ESPERIMENTI DI SCIENZE CON MATERIALI SEMPLICI

Intervento

Beniamino Danese, *fondatore di Reinventore*

Nel workshop viene proposta la grande tradizione del fare gli esperimenti con materiali semplici, e ne vengono illustrati i numerosi punti di forza: la possibilità che gli studenti conducano gli esperimenti in prima persona, il legame con la storia della scienza, l'importanza che hanno per avvicinare sia alla teoria che agli esercizi, lo stupore che non mancano mai di suscitare.

Il workshop è rivolto agli insegnanti di discipline scientifiche, sia della primaria che della secondaria. Reinventore collabora con Città della Scienza, che ne propone nello shop i testi e i prodotti, ed è presente con un stand per tutta la manifestazione.

## **NUOVE PROPOSTE DIDATTICHE PER L'ATTIVITÀ MOTORIA A SCUOLA**

Interviene Rosa Cipriano

### **CANTABALLO®, I PRIMI ESERCIZI MOTORI CANTATI E BALLATI PER BAMBINI**

La Motus Lab Asd, propone un evento autogestito suddivisi in due momenti:

Il primo destinato ai docenti della scuola dell'infanzia e primaria ai quali verrà illustrato il programma Cantaballo® che aiuta lo sviluppo delle capacità motorie nei bambini dai 4 agli 8 anni.

La presentazione avverrà all'interno dell'aula disponibile avvalendosi di uno stereo per la diffusione della musica.

Tutte le informazioni del programma sono disponibili sul sito web [www.cantaballo.it](http://www.cantaballo.it).

Durata: 30 minuti.

Per docenti della scuola dell'infanzia e primaria

### **WAKE UP CLASS, L'ATTIVITÀ MOTORIA TRA I BANCHI DI SCUOLA**

### **PALLARMONICA: IL NUOVO GIOCO SPORT CHE CREA ARMONIA**

Interviene Pasquale Iezza

Il secondo momento è destinato ai docenti della scuola secondaria di I e II grado ed è finalizzato a presentare l'attività Wake Up Class che consente ai docenti di introdurre durante l'orario scolastico esercizi fisici semplici ed efficaci con l'utilizzo di oggetti di uso quotidiano, come quaderni, diari e penne. Inoltre sarà presentato il nuovo gioco sport Pallarmonica a cura del Prof. Pasquale Iezza che illustrerà le regole del gioco che si avvale dell'utilizzo della palla e di una rete piccola e facile da installare. Il gioco incoraggia l'inclusione e lo sviluppo armonico tra i ragazzi.

Per docenti della scuola secondaria di I e II grado

12.00-13.30

sala

**MODOTTI**

seminario

15.30-17.00

sala  
**ARCHIMEDE**  
conferenza**PER UNA DIDATTICA DELLA SHOAH A SCUOLA****Esperienze di formazione presso lo YAD VASHEM di Gerusalemme**

a cura dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

**Ore 15,30 Saluti e Introduzione**Marina DE Blasio, *referente regionale SHOAH USR Campania***Ore 15,50 Lo YAD VASHEM: storia e origini**Alessandra Parlato, *Liceo Galilei Napoli Docente formato presso lo Yad Vashem anno 2018***Ore 16,05 ARTE e SHOAH**Maria Mele, *Liceo Cuoco Napoli Docente formato presso lo Yad Vashem anno 201)***Ore 16,20 il DOPO SHOAH**Carmine Panico, *IS Marconi Giugliano (NA) Docente formato presso lo Yad Vashem anno 2017***Ore 16,35 Dibattito e conclusioni***I titoli degli interventi sono indicativi*

15.30-17.00

sala  
**SAFFO**  
incontro**RIAC**

a cura dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

15.30-17.00

aula C  
seminario**PROGETTAZIONE UNIVERSALE PER L'APPRENDIMENTO (COSTRUIRE PRASSI INCLUSIVE CHE FUNZIONANO TRA SCUOLA E FAMIGLIA)**

Interventi

Piera Ferraro, *Referente SeiTech*Gennaro Pezzurro, *presidente associazione Hekauxilium*

Daniele Romano, *presidente FISH (Federazione Italiana Superamento Handicap)*

Carmen Mosca, *Amm.re Coop. Soc. Aliter*

Ikrame Daouane, *Microsoft Educational Italia*

La PUA aiuta a soddisfare la variabilità degli studenti suggerendo flessibilità negli obiettivi, metodi, materiali e valutazioni che permettano agli educatori di soddisfare i diversi bisogni. Sono proprio curricula rigidi che innalzano involontariamente barriere all'apprendimento. Gli studenti che sono "ai margini", come quelli che sono dotati e con alte capacità o studenti con disabilità, sono particolarmente vulnerabili. Peraltro, anche gli studenti che sono identificati come "nella media" potrebbero non aver soddisfatti i propri bisogni educativi a causa di una scarsa progettazione curriculare. I tre principi:

1. Fornire molteplici mezzi di rappresentazione (il "cosa" dell'apprendimento).
2. Fornire molteplici mezzi di azione ed espressione (il "come" dell'apprendimento).
3. Fornire molteplici mezzi di coinvolgimento (il "perché" dell'apprendimento).

Si daranno informazioni utili per la co-progettazione didattica universale (la scuola per tutti e per ciascuno) e per la rendicontazione sociale (DPR 80/2013).

---

## AGENDA 2030 - OBIETTIVO 4 FORNIRE UN'EDUCAZIONE DI QUALITÀ, EQUA ED INCLUSIVA E OPPORTUNITÀ DI APPRENDIMENTO PER TUTTI

Modera Rosa Procolo, *Città della Scienza*

**Maker Challenge**, Arcangelo Pignatone, *Istituto Comprensivo Don Milani, Caltanissetta*

**Sea to See**, Giustiniano Matteucig, *Istituto Comprensivo Ardea II, Ardea (Roma)*

---

15.30-17.00

**aula E**

la parola alle scuole

**Un anno insieme: noi piccoli grandi cittadini del mondo,**  
Rosa Scurria, *Scuola dell'infanzia, Cepagatti (PE)*

**Cultura digitale,** Sandra Troia, *Istituto Comprensivo Alfieri, Taranto*

**Rendere possibile l'analisi delle acque con mezzi poveri,**  
Antonio La Manna, *Liceo Scientifico Golgi, Breno (BS)*

**School Lab,** Rachele Ippolito, *Istituto Comprensivo 4 Pergolesi, Pozzuoli (NA)*

15.30-17.00

aula F  
seminario

## ROOBOPOLI – PROGRAMMA LA CITTÀ DEL FUTURO

Interventi

Mauro D'Angelo, *Fondatore Associazione no-profit Perlatecnica*

Davide Borrillo, *Responsabile Marketing Bluenet*

Alessia Scotti Belli, *Dir. Operativo Paidea*

“Roobopoli è un progetto che mira alla realizzazione di una esperienza educativa in ambito delle smart-city, smart-industry e smart grid, ed è sviluppato dall'Associazione no-profit Perlatecnica con il supporto tecnico di Bluenet - Partener Ufficiale della STMicroelectronics”. La mission del progetto è promuovere la comprensione, lo sviluppo e la sperimentazione in scala di nuove tecnologie della comunicazione, della mobilità, della salvaguardia dell'ambiente e dell'efficienza energetica, delle tecnologie di automazione in ambito di industria 4.0. Roobopoli è una tiny smart city, una città in miniatura, dove la vita degli abitanti chiamati Roobo, è assistita da moderne tecnologie, le stesse disponibili nelle città reali, ma riprodotte in scala a scopo educativo, di test e di simulazione. Nell'ambito del progetto Roobopoli, una delle principali attività consiste nella costruzione e la programmazione di veicoli chiamati Roobokart, che

dovranno muoversi autonomamente sulle strade di Roobopoli. Il progetto assicura un'esperienza educativa per l'apprendimento della robotica e della programmazione dei microcontrollori di nuova generazione, che si va ad inserire nel contesto delle discipline STEAM, affrontando un tema attuale, quello dei veicoli a guida autonoma e delle città intelligenti. Il Roobokart e la città sono provvisti di sensori avanzati e schede basate su microcontrollori di STMicroelectronics, che costituiscono, insieme agli altri strumenti adottati, un laboratorio utile a sperimentare quanto appreso in classe dai libri.

---

## OGGI A SCUOLA CI VAI TU: I BAMBINI INSEGNANO L'INTERDIPENDENZA

Intervento di formazione nell'ambito del progetto "DISTINTI MA NON DISTANTI - I valori custoditi dalla cultura buddista come mezzo per abbattere i confini interiori e rendere la diversità una grande ricchezza", promosso dall'Associazione per la Solidarietà Internazionale in Asia (ASIA) e dai suoi partner, e cofinanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS).

Interventi

### **Introduzione al progetto**

Luigi Cerri, *Fondazione Idis - Città della Scienza*

### **Il valore dell'interdipendenza**

Valentina Punzi, *Centro di Studi sul Buddismo dell'Università L'Orientale*

### **La biologia degli insetti sociali: spunti di scienze naturali per un approccio naturalistico all'interdipendenza**

Guglielmo Maglio, *Fondazione Idis - Città della Scienza*

---

15.30-17.00

aula G  
seminario

---

15.30-17.00

sala  
**MODOTTI**  
workshop

---

## PRESENTAZIONE NUOVO SPAZIO POLIFUNZIONALE CON VIDEO APPLICATION E FLYER CARTACEI

Interventi

Amedeo Creuso, Sara Grillo, Martina Creuso, Anna Illiano

Lo spazio eventi "Il Podere9" è una nuova location polifunzionale ambientata in un contesto che revoca usi e tradizioni di una società rurale. Il Podere9 nasce per consolidare un raccordo tra un passato contadino e l'era digitale. Esalta la memoria legata alla società rurale conservando le testimonianze "materiali" e "immateriali" del mondo contadino, rielaborandoli con i nuovi dispositivi digitali. Pone un'attenzione all'ambito didattico e laboratoriale, costruendo un'offerta culturale per le scuole di diverso ordine e grado, per incontrare le loro esigenze formative.

---

15.30-17.00

sala  
**VICO**  
workshop

---

## PER TUTTI IN TUTTI I SENSI

Interventi

Giovanni Esposito, Umberto Pessolano, Mario Mangiacotti, Caterina Pepe, Miriam Ferrara

La Cooperativa Sociale Le Mille e una Notte opera nel campo sociale, culturale, naturalistico, dei servizi educativi e formativi, sin dal 1996, attraverso la realizzazione di progetti in convenzione con amministrazioni pubbliche e istituzioni. Il nostro laboratorio PER TUTTI IN TUTTI I SENSI ha l'obiettivo generale di sviluppare e incentivare processi educativi finalizzati alla conoscenza della natura che è dentro e fuori di noi. Il nostro metodo educativo permetterà ai partecipanti di diventare esploratori naturalisti capaci di utilizzare appieno i loro 5 sensi "aumentati" grazie all'apprendimento; stimolando la capacità di ricercare, classificare, conoscere gli elementi naturali che ci

circondano con il fine di acquisire comportamenti sostenibili per poter maturare una responsabile coscienza ecologica. L'apprendimento avviene attraverso il fare esperienze, scoprendo e imparando, con il fine di educare la mente, di suscitare il senso della meraviglia e quindi del rispetto per tutte le forme di vita.

---

## BACK SCHOOL PER STUDENTI

I fisioterapisti del Centro Protesi di Vigoroso di Budrio promuovono il programma Back School per Studenti metodo Toso: la formazione dell'alunno, con acquisizione di competenze ed abilità che siano fonte di modificazione dei propri comportamenti inerenti l'ergonomia scolastica. In particolare il programma Back School studenti si prefigge di effettuare prevenzione al fine di ridurre l'incidenza del mal di schiena e dei disturbi muscolo-scheletrici nei bambini tramite una corretta formazione all'uso dello zainetto scolastico ed alla postura corretta al banco di scuola e nelle attività di vita quotidiana.

---

10.00-17.00

stand

**INAIL**

workshop

|           | 10.00–11.30   | 12.00–13.30   | 15.30–17.00 |
|-----------|---|---|-------------|
| NEWTON    | <p>Incontro Plenaria<br/>Tavoli di lavoro<br/>Dirigenti Scolastici della<br/>Regione Campania<br/>La Scuola della<br/>Campania che vogliamo</p>                         | <p>Regione Campania<br/>Premio Cortometraggi<br/>Tema Ecosostenibilità<br/>Scuola Viva</p>  |             |
| ARCHIMEDE | <p>Regione Campania<br/>Una rete territoriale per<br/>l'apprendimento<br/>permanente</p>  | <p>Strade scolatiche &amp; Bike<br/>to School</p>   |             |
| AVERROÈ   | <p>Regione Campania<br/>Cabina di Monitoraggio<br/>BAR CAMP SCUOLA VIVA</p>   | <p>Regione Campania<br/>Cabina di Monitoraggio<br/>BAR CAMP SCUOLA VIVA</p>   |             |
| SAFFO     | <p>Regione Campania<br/>Fondazione Napoli 99<br/>Barracco 3</p>   | <p>Regione Campania<br/>Scuole di Comunità</p>  |             |
| AULA C    | <p>Le proposte per la scuola<br/>dell'INGV</p>  | <p>Progettazione universale<br/>per l'apprendimento<br/>(costruire prassi inclusive<br/>che funzionano tra scuola<br/>e famiglia)</p>                                   |             |
| AULA E    | <p>La parola alle scuole<br/>Agenda 2030 - Obiettivo 4<br/>Fornire un'educazione di<br/>qualità, equa ed inclusiva<br/>e opportunità di<br/>apprendimento per tutti</p> | <p>La parola alle scuole<br/>Agenda 2030 - Obiettivo 4<br/>Fornire un'educazione di<br/>qualità, equa ed inclusiva<br/>e opportunità di<br/>apprendimento per tutti</p> |             |

|                | 10.00-11.30  | 12.00-13.30   | 15.30-17.00 |
|----------------|--|---|-------------|
| AULA F         | M9 Museo multimediale dedicato alla storia del '900 - M-Children   | Inclusion Time  |             |
| AULA G         | UniCredit Social Impact Banking - Startup Your Life  | Reinventore - esperimenti di scienze con materiali semplici                         |             |
| MODOTTI        | Programma Cisco Netacad, Digitaliani in Campania & Clara Digitawards   | Biomaking per la didattica delle STEM   |             |
| VICO           | Digital for Skills: la promozione delle competenze digitali per lo sviluppo della creatività                             | Scoprire il mondo con occhi nuovi - Laboratorio di Realtà Aumentata                 |             |
| SOL LEWITT     | Diversi e uguali: progetti di equità e inclusione, le buone prassi per rendere il libro accessibile - progetto Libra'lia | Ambiente e salute a cura dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno |             |
| TENDOSTRUTTURA | GALLERIA SCUOLA VIVA   |   |             |

GIOVEDÌ **31** OTTOBRE

PROGRAMMA

## SCUOLA E REGIONE CAMPANIA

a cura dell'Assessorato all'Istruzione, alle Politiche Giovanili  
e alle Politiche Sociali

---

**INCONTRO PLENARIA  
TAVOLI DI LAVORO DIRIGENTI SCOLASTICI DELLA  
REGIONE CAMPANIA  
“LA SCUOLA DELLA CAMPANIA CHE VOGLIAMO”**

---

**10.00-11.30**  
sala  
**NEWTON**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA  
UNA RETE TERRITORIALE PER L'APPRENDIMENTO  
PERMANENTE**

Coordina Prof. G. Rovito

---

**10.00-11.30**  
sala  
**ARCHIMEDE**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA  
CABINA DI MONITORAGGIO  
BAR CAMP SCUOLA VIVA**

---

**10.00-11.30**  
sala  
**AVERROÈ**  
conferenza



---

**REGIONE CAMPANIA**  
**FONDAZIONE NAPOLI 99 – BARRACCO 3**

---

**10.00-11.30**  
sala  
**SAFFO**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**PREMIO CORTOMETRAGGI**  
**TEMA ECOSOSTENIBILITÀ SCUOLA VIVA**

---

**12.00-13.30**  
sala  
**NEWTON**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**CABINA DI MONITORAGGIO**  
**BAR CAMP SCUOLA VIVA**

---

**12.00-13.30**  
sala  
**AVERROÈ**  
conferenza

---

**REGIONE CAMPANIA**  
**SCUOLE DI COMUNITÀ**

---

**12.00-13.30**  
sala  
**SAFFO**  
conferenza



**31 Ottobre ore 12.00 CITTA' DELLA SCIENZA, SALA SAFFO**

**Nell'ambito della 3 GIORNI PER LA SCUOLA**

**Parliamo di STRADE SCOLASTICHE & BIKE TO SCHOOL**

Ogni giorno davanti alle scuole continuano a esserci centinaia di automobili che creano ingorghi e smog, parcheggiate in doppia fila o in sosta sulle strisce a motore acceso. Un'immagine molto brutta e diseducativa, che nuoce gravemente alla salute di milioni di bambini e ragazzi. La campagna Strade Scolastiche nasce per invertire questa tendenza.

Ne parliamo con:

Linda Maggiori, Promotrice della campagna Stradescolastiche.it

Laura Saffiotti, Bike to School Napoli

Luca Simeone, Project manager Città della Scienza

Luigi Felaco, Presidente Comm.ne Scuola Comune di Napoli



Scienza  
Storia  
Società in Italia

nell'ambito di

#bike\_it!

GIOVEDÌ **31** OTTOBRE

## PROGRAMMA

# 3 GIORNI PER LA SCUOLA

## HUB 2019

### LE PROPOSTE PER LA SCUOLA DELL'INGV

Interviene

Giuliana D'Addezio, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma*

10.00-11.30

aula C  
seminario

### AGENDA 2030 - OBIETTIVO 4 FORNIRE UN'EDUCAZIONE DI QUALITÀ, EQUA ED INCLUSIVA E OPPORTUNITÀ DI APPRENDIMENTO PER TUTTI

Modera Serena Criscuolo, *Città della Scienza*

Interventi

**Ti lascio un segno**, Giuseppina Di Fiore, *Istituto Comprensivo "A. D'Avino" di Striano, Striano (NA)*

**#La mia scuola è differente!**, Emanuela D'Auria, *Istituto Comprensivo Nino Cortese, Arpino di Casoria (NA)*

**Noi Napoli**, Elena Erman, *Istituto Comprensivo Adelaide Ristori, Napoli*

**La Discarica. Un mostro nella Selva di Chiaiano**, Carmela Bergamasco, *Istituto Comprensivo 28 Giovanni XXIII- Aliotta, Napoli*

**Siamo un mare**, Raffaella Zamprota, *Istituto Comprensivo Terzo Gadda, Quarto (NA)*

10.00-11.30

aula E  
la parola alle  
scuole

10.00-11.30  
aula F  
workshop

## M9 MUSEO MULTIMEDIALE DEDICATO ALLA STORIA DEL '900 - M-CHILDREN

### FORME NARRATIVE: 1 fase laboratorio M-Children

Silvia Fabris, *sviluppo programmi didattici M-Children*  
Stimolare la capacità inventiva dell'utente nel creare situazioni narrative solo attraverso l'utilizzo di pochi e semplici elementi. Le forme nascondono infinite soluzioni interpretative: a seconda della composizione che si crea, vengono alla luce personaggi e ambientazioni sempre nuove.

### IL 900 in VR2 fase Mini Laboratorio M9

Michelangelo Di Giacomo, *Junior Curator M9 - Museo del '900*

10.00-11.30  
aula G  
seminario

## UNICREDIT SOCIAL IMPACT BANKING - STARTUP YOUR LIFE

Interventi

Massimiliano Gianotti, *UniCredit - Head of International Coordination, Financial Education & Voluntary Work*

Beatrice Stango, *UniCredit - International Coordination, Financial Education & Voluntary Work*

UniCredit favorisce lo sviluppo della cittadinanza attiva e responsabile e l'inclusione economica dei giovani attraverso il percorso triennale Startup your life di Social Impact Banking, il programma di UniCredit che rappresenta l'impegno della banca nel costruire una società più equa e inclusiva. Nel corso del workshop che si svolgerà il 31 ottobre verranno illustrate le caratteristiche e i principali contenuti del percorso Startup your life, dedicato agli studenti degli istituti superiori, a partire dalle classi terze fino alle classi quinte, e riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e

della Ricerca tra i “Percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento”. Dal suo avvio, Startup your life ha raggiunto oltre 26.000 studenti di 270 scuole e ha erogato 2.000.000 di ore di training.

---

## PROGRAMMA CISCO NETACAD, DIGITALIANI IN CAMPANIA & CLARA DIGITAWARDS

Aggiornamento sul programma Digitaliani in Campania e presentazione della prossima edizione dei CLARA Digitaward. Nuova edizione della Cisco Cybersecurity Scholarship 2019. Presentazioni di eventuali altre opportunità di partnership tra Istituti, CLARA e Cisco NetAcad.

Relatori

Luca Lepore, *Responsabile Italia Cisco NetAcad*

Marco de Angelis, *Amministratore Delegato Consorzio CLARA*

---

## GIGITAL FOR SKILLS: LA PROMOZIONE DELLE COMPETENZE DIGITALI PER LO SVILUPPO DELLA CREATIVITÀ

Interviene

Giacomo Zampella, *responsabile nazionale AIMC formazione e presidente AIMC Provincia di Napoli*

Il workshop prende spunto dall’esperienza pluriennale dell’AIMC e dal progetto Docent, un progetto coordinato del Dipartimento degli Studi Umanistici dell’Università degli Studi di Napoli Federico II. La confluenza dell’utilizzo delle nuove tecnologie nell’ambito educativo è ormai un processo iniziato da anni e in corso di espansione. La sua applicazione richiede una riflessione sullo

---

10.00-11.30

sala  
**MODOTTI**  
seminario

---

10.00-11.30

sala  
**VICO**  
workshop

strumento tecnologico in sé, sul contesto di utilizzo, sugli obiettivi educativi/formativi cui esso è preposto, sugli utenti (insegnanti/allievi/genitori).

Il workshop è una occasione significativa dedicata alla formazione dei docenti sull'uso creativo degli strumenti tecnologici.

10.00-11.30

sala  
**SOL LEWITT**  
seminario

### **DIVERSI E UGUALI: PROGETTI DI EQUITÀ E INCLUSIONE, LE BUONE PRASSI PER RENDERE IL LIBRO ACCESSIBILE - PROGETTO LIBRA'LIA**

In questo seminario si vuole dare spazio alle iniziative dell'AID sezione di Napoli che con altre associazioni del territorio tra cui Ipertesto realizza e promuove l'accessibilità del libro. Questo seminario propone le iniziative di concerto con le scuole del territorio napoletano.

Introduce

Laura Franchini, *Associazione Amici Città della Scienza*

**Un percorso di collaborazione con le scuole i risultati,**  
Giovanna Gaeta De Carlo, *AID sezione Napoli*

Dirigenti invitati

**Progetto Unghosting,** Olimpia Pasolini, *dirigente Vittorio Veneto Napoli*

**La biblioteca del libro parlato,** Rosa Cassese, *dirigente Madonna Assunta Napoli*

**Progetto Libra'lia,** Antonio Scarfato, *dirigente IC De Amicis Diaz*

**Didattica inclusiva e pratiche professionalizzanti nella scuola del fare,** Carmela Musello, *dirigente Duca di Buonvicino*

**Le buone prassi in una scuola di provincia,** Teresa Davide, *dirigente liceo Emanuele Kant Melito*

**La scuola in ospedale esperienza del nostro circolo,**Vincenzo Varriale, *dirigente CD Angiulli***Progetto senza zaino,** Roberto Vitali, *Associazione**Anastasis*

## Conclusioni

Alessandro Esposito e Francesco Bianco, *Aid sezione**Napoli***STRADE SCOLASTICHE & BIKE TO SCHOOL**

## Interventi

Linda Maggiori, *Promotrice della campagna**Stradescolastiche.it*Laura Saffiotti, *Bike to School Napoli*Luca Simeone, *Project manager Città della Scienza*Luigi Felaco, *Presidente Comm.ne Scuola Comune di Napoli*

Ogni giorno davanti alle scuole continuano a esserci centinaia di automobili che creano ingorghi e smog, parcheggiate in doppia fila o in sosta sulle strisce a motore acceso. Un'immagine molto brutta e diseducativa, che nuoce gravemente alla salute di milioni di bambini e ragazzi. La campagna Strade Scolastiche nasce per invertire questa tendenza.

**PROGETTAZIONE UNIVERSALE PER L'APPRENDIMENTO (COSTRUIRE PRASSI INCLUSIVE CHE FUNZIONANO TRA SCUOLA E FAMIGLIA)**

## Interventi

Piera Ferraro, *Referente SeiTech*Gennaro Pezzurro, *presidente ass. Hekauxilium*

12.00-13.30

sala  
**ARCHIMEDE**  
seminario

12.00-13.30

aula C  
seminario

Daniele Romano, *presidente FISH (Federazione Italiana Superamento Handicap)*

Carmen Mosca, *Amm.re Coop. Soc. Aliter*

La PUA aiuta a soddisfare la variabilità degli studenti suggerendo flessibilità negli obiettivi, metodi, materiali e valutazioni che permettano agli educatori di soddisfare i diversi bisogni. Sono proprio curricula rigidi che innalzano involontariamente barriere all'apprendimento. Gli studenti che sono "ai margini", come quelli che sono dotati e con alte capacità o studenti con disabilità, sono particolarmente vulnerabili. Peraltro, anche gli studenti che sono identificati come "nella media" potrebbero non aver soddisfatti i propri bisogni educativi a causa di una scarsa progettazione curricolare.

I tre principi:

1. Fornire molteplici mezzi di rappresentazione (il "cosa" dell'apprendimento).
2. Fornire molteplici mezzi di azione ed espressione (il "come" dell'apprendimento).
3. Fornire molteplici mezzi di coinvolgimento (il "perché" dell'apprendimento).

Si daranno informazioni utili per la co-progettazione didattica universale (la scuola per tutti e per ciascuno) e per la rendicontazione sociale (DPR 80/2013).

12.00-13.30

aula E

la parola alle scuole

## AGENDA 2030 - OBIETTIVO 4 FORNIRE UN'EDUCAZIONE DI QUALITÀ, EQUA ED INCLUSIVA E OPPORTUNITÀ DI APPRENDIMENTO PER TUTTI

Modera Rosa Procolo, *Città della Scienza*

Interventi

**Melito chiama Terra**, Maria Domenica Gerundo, *Scuola Secondaria di Primo Grado, Melito di Napoli (NA)*

**Sharing our Heritage**, Tiziana Riccio, *Istituto Comprensivo 3 Don Peppe Diana, Portici (NA)*

**Home sweet home: l'orto**, Paola Roscigno, *Istituto Superiore G. Moscati, S. Antimo (NA)*

**Una scuola con il Coding**, Carla Cozzolino, *55° Circolo Didattico "M. De Vito Piscicelli", Napoli*

**Dal riciclo al profumo**, Candida Scotto Rosato, *Istituto Comprensivo 6 Quasimodo Dicearchia, Pozzuoli (NA)*

**Esplorando le religioni a Madrid, nello spazio e nel tempo**, Fabio Antonio Fussi, *Liceo Scientifico Italiano di Madrid*

---

## INCLUSION TIME

Interventi

Alessia De Filippo, *vicepresidente del M.I.D Campania*  
Emanuele Giuseppe Adiletta, *coordinatore regionale balbuzie in Campania*

Il Movimento Italiano Disabili (M.I.D) vede la scuola come nucleo di sviluppo del cittadino di domani e le scienze come le lenti attraverso cui sia il bambino e l'uomo guardano ed interpellano il mondo.

L'obiettivo è la rottura dei concetti preesistenti e stereotipati sulla disabilità che portano inevitabilmente alla creazione d'una categoria in cui il disabile viene incluso senza possibilità di revoca. La disabilità viene vista come una categoria da aiutare in quanto minoritaria, oculata quindi, in un'ottica di bisogno. Tale concezione copre l'apporto alla società che un disabile può dare nella trasmissione e nella formazione delle social skills necessarie all'uomo del domani, patrimonio di tutti.

---

12.00-13.30

**aula F**  
seminario

12.00-13.30  
aula G  
workshop

## REINVENTORE - ESPERIMENTI DI SCIENZE CON MATERIALI SEMPLICI

Intervento

Beniamino Danese, *fondatore di Reinventore*

Nel workshop viene proposta la grande tradizione del fare gli esperimenti con materiali semplici, e ne vengono illustrati i numerosi punti di forza: la possibilità che gli studenti conducano gli esperimenti in prima persona, il legame con la storia della scienza, l'importanza che hanno per avvicinare sia alla teoria che agli esercizi, lo stupore che non mancano mai di suscitare.

Il workshop è rivolto agli insegnanti di discipline scientifiche, sia della primaria che della secondaria. Reinventore collabora con Città della Scienza, che ne propone nello shop i testi e i prodotti, ed è presente con un stand per tutta la manifestazione.

12.00-13.30  
sala  
MODOTTI  
workshop

## BIOMAKING PER LA DIDATTICA DELLE STEM

Interventi

Raffaella Spagnuolo, *responsabile contenuti scientifici attività didattiche, Fondazione Golinelli*

Alessandro Saracino, *coordinamento innovazione didattica e tecnologica, Fondazione Golinelli*

Paolo Manzi, *progettista didattico e tutor scientifico, Fondazione Golinelli*

Fondazione Golinelli si occupa di educazione, formazione, ricerca, innovazione, impresa e cultura per offrire ai giovani nuovi strumenti perché diventino protagonisti attivi e responsabili del domani.

In particolare l'Area Scuola di Fondazione Golinelli: promuove l'educazione scientifica e tecnologica e la creatività di bambini, adolescenti e ragazzi attraverso la sperimentazione in laboratorio, elabora percorsi

multidisciplinari su educazione all'imprenditorialità e cultura dell'innovazione, sostiene l'innovazione didattica attraverso la formazione e l'aggiornamento degli insegnanti.

Attraverso dimostrazioni e attività pratiche, il workshop ha lo scopo di presentare il valore didattico di integrare lo spirito makers nel laboratorio di scienze, favorendo così un approccio al sapere interdisciplinare e per scoperte. Dopo una breve introduzione per inquadrare la metodologia e le tecnologie utilizzate, i partecipanti potranno apprendere le fasi e i passaggi per costruire strumenti da utilizzare nei laboratori di scienze per poi testare l'utilizzo di uno di essi: un pHmetro. In conclusione sarà possibile riflettere sulla trasferibilità a scuola di quanto appreso e sperimentato.

L'attività proposta è rappresentativa dei programmi di didattica e formazione che Fondazione Golinelli propone sia presso la propria sede (Opificio Golinelli, Bologna) che presso gli istituti scolastici.

---

## SCOPRIRE IL MONDO CON OCCHI NUOVI - LABORATORIO DI REALTÀ AUMENTATA

Interventi

Antonio Magaletti, *formatore certificato Apple e Pearson*

Francesca Vecera, *segretaria ANPE Puglia e Basilicata*

Giusy Loseto, *socia ANPE Puglia e Basilicata*

La realtà aumentata usa la tecnologia per trasformare il tuo modo di lavorare, imparare, giocare e comunicare con quello che ti circonda. Ed è solo l'inizio.

Quando si tratta di imparare, niente batte l'esperienza diretta.

E con la realtà aumentata puoi sperimentare in prima persona tutto quello che ti viene in mente, o quasi. Puoi smontare un motore per studiare i componenti ancor

---

12.00-13.30

sala  
VICO

workshop

prima di avere una chiave inglese, osservare le più piccole ossa del corpo umano senza nemmeno toccare un bisturi. Le possibilità per chi studia sono praticamente infinite.

Con iPad è possibile vivere tutto questo, rendendo le esperienze in AR semplici e naturali, ed è pieno di tecnologie evolute come accelerometri, sensori di movimento, potenti fotocamere e un sistema operativo creato per offrire il massimo della realtà aumentata. Ad ogni partecipante sarà dato un device per poter vivere al meglio le esperienze.

---

12.00-13.30  
sala  
**SOL LEWITT**  
seminario

---

### **AMBIENTE E SALUTE A CURA DELL'ISTITUTO ZOOFILATTICO SPERIMENTALE DEL MEZZOGIORNO**

interventi: A. Limone, G. Galiero, Capuano, Baldi, Bove

Nel campo della sicurezza alimentare è di fondamentale importanza l'approccio teorico alle principali malattie sostenute da batteri, virus e parassiti e trasmesse dagli alimenti alla luce della normativa europea e nazionale nel campo del controllo microbiologico degli alimenti.

---

10.00-13.30  
stand  
**INAIL**  
workshop

---

### **BACK SCHOOL PER STUDENTI**

I fisioterapisti del Centro Protesi di Vigoroso di Budrio promuovono il programma Back School per Studenti metodo Toso: la formazione dell'alunno, con acquisizione di competenze ed abilità che siano fonte di modificazione dei propri comportamenti inerenti l'ergonomia scolastica.

In particolare il programma Back School studenti si prefigge di effettuare prevenzione al fine di ridurre

l'incidenza del mal di schiena e dei disturbi muscolo-scheletrici nei bambini tramite una corretta formazione all'uso dello zainetto scolastico ed alla postura corretta al banco di scuola e nelle attività di vita quotidiana.

## PROGRAMMA AULA MONTESSORI

**MARTEDÌ 29 OTTOBRE**ore **12.00****LE SCUOLE SI RACCONTANO: CODING E ROBOTICA**

IC "Pergolesi", Pozzuoli - A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

Relatore: Prof. Gennaro Piro

ore **14.00****LINEA ALLA SCUOLA: COSTRUIAMO UN PIANO DI COMUNICAZIONE PER LA SCUOLA**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - Canale 9 - Radio Ibiza Camp Accademy

ore **15.00****I NOSTRI SERVIZI DI CONSULENZA, FORMAZIONE ED ASSISTENZA LEGALE PER LE ISTITUZIONI SCOLASTICHE**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

Relatore: Avv. Giuliano di Pardo

ore **16.00****LE NUOVE OPPORTUNITÀ PER L'APPRENDIMENTO DELLE LINGUE STRANIERE**

Programmi nazionali e europei

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - List scarl e Accademia Britannica

Relatrice: dott.ssa Antonietta Ricciardi

**MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE**ore **10.00 - 13.00****LINEA ALLA SCUOLA: LA WEB RADIO DEDICATA AL MONDO DELLA SCUOLA**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - Canale 9 - Radio Ibiza Camp Accademy

ore **11.00****TUTTI IN LINEA, EDUCAZIONE AL BENESSERE ALIMENTARE - FISICO E PSICOLOGICO**

Dall'obesità al sano stile di vita nel rispetto dell'ambiente

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - You Emergency group

Relatore: dott.ssa Michela Perotta

ore **12.00****LE SCUOLE SI RACCONTANO: AUTOMOTIVE 4.0 - UN PROGETTO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE**

ITI "Giordani" Napoli - A cura di Fondazione Cultura e Innovazione  
 Relatore: Prof. Gennaro Piro

ore **13.00****9 IN CONDOTTA: IL DEBATE A SCUOLA E IN TV**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - Canale 9 - Radio Ibiza Camp Accademy  
 Relatore: dott. Gennaro Coppola

ore **14.00****FESTIVAL DEL CINEMA: WORKSHOP**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

ore **15.00****LA DIDATTICA INNOVATIVA: IMMERSIVITÀ E REALTÀ VIRTUALE**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - Fari - Eps  
 Relatore: dott. Gianluca Selis

ore **16.00****TEATRO E MUSICA: L'OFFICINA DELLE ARTI E MESTIERI!**

Relatore: dott. Antonio Verga, *Presidente Conservatorio di Benevento "Nicola Sala"*  
 A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

**GIOVEDÌ 31 OTTOBRE**ore **10.00 - 13.00****LINEA ALLA SCUOLA: LA WEB RADIO DEDICATA AL MONDO DELLA SCUOLA**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione - Canale 9

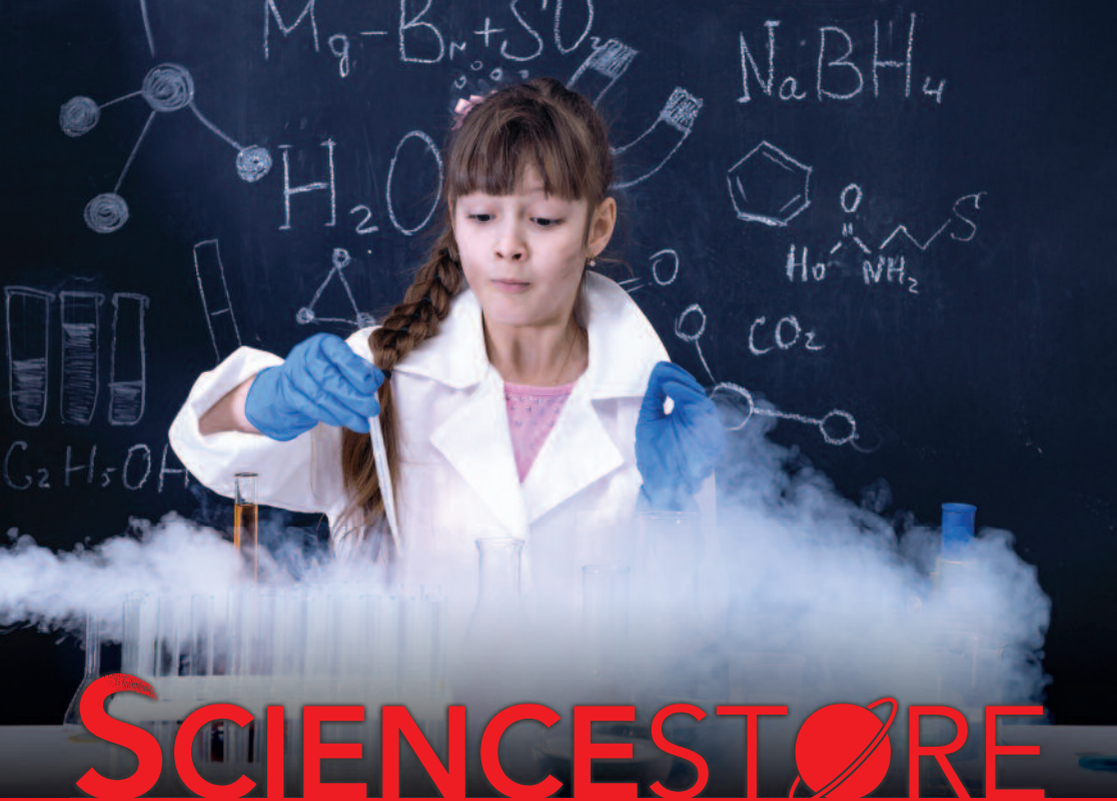
ore **10.00****PERCORSO DI ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO E PLACEMENT OCCUPAZIONALE**

Certificazione delle competenze (Patentino della robotica, certificazioni linguistiche e informatiche)

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione

ore **11.00****FESTIVAL DEL CINEMA: WORKSHOP**

A cura di Fondazione Cultura e Innovazione



**Prima di andar via,  
non dimenticare  
di visitare il nostro Science Store  
oppure **acquista online**  
e ricevi direttamente a casa tua.**

Ti aspettano giochi educativi  
dal sapore scientifico,  
curiosità tecnologiche e libri didattici...  
oltre ai fantastici gadget di Città della Scienza  
**per portare a casa il ricordo  
di una fantastica giornata!**

**Science Store** · Città della Scienza  
Via Coroglio, 57d · 80124 · Napoli  
[www.cittadellascienza.it/sciencestore](http://www.cittadellascienza.it/sciencestore)



**3 GIORNI PER LA SCUOLA  
HUB 2019**

**29 > 30 > 31** ottobre

**ENTI  
PROMOTORI  
E PARTNER**

**PROMOSSA DA**

FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA, MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA E ASSESSORATO ALL'ISTRUZIONE, ALLE POLITICHE GIOVANILI E ALLE POLITICHE SOCIALI DELLA REGIONE CAMPANIA

**IN COLLABORAZIONE CON**

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA - DIREZIONE GENERALE UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA

**MEDIA PARTNER**

AGENZIA DI STAMPA DIRE - DIREGIOVANI.IT

**GESTIONE COMMERCIALE**

FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA  
KNOWLEDGE FOR BUSINESS SRL

**SPONSOR**

UNICREDIT

**CON LA PARTECIPAZIONE DI**

**ISTITUZIONI**

REGIONE CAMPANIA ASSESSORATO ALL'ISTRUZIONE, ALLE POLITICHE GIOVANILI E ALLE POLITICHE SOCIALI  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA  
INAIL - DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA

**UNIVERSITÀ, ENTI DI RICERCA E DI FORMAZIONE**

ARTEDO NAPOLI  
CENTRO FEDERICA WEBLEARNING  
CFI SCUOLA  
CONSORZIO CLARA  
EF EDUCATION FIRST  
EINSTEINWEB CAMBRIDGE ENGLISH  
ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E DI VULCANOLOGIA - ROMA  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL MEZZOGIORNO - PORTICI (NA)  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA 3  
UNIVERSITÀ TELEMATICA GIUSTINO FORTUNATO  
VIVA - THE POWER OF LANGUAGE

**ACCADEMIE, ASSOCIAZIONI, ENTI, FONDAZIONI**

ASSOCIAZIONE AMICI DI CITTÀ DELLA SCIENZA - NAPOLI  
ASSOCIAZIONE ANISN  
ASSOCIAZIONE ANPE PUGLIA E BASILICATA  
ASSOCIAZIONE CULTURALE COLLETTIVO LUNAZIONE - NAPOLI  
ASSOCIAZIONE CULTURALE CREANATURA - AVELLINO  
ASSOCIAZIONE CULTURALE CREUSO - NAPOLI  
ASSOCIAZIONE DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA NAPOLI DA CIMA A FONDO  
ASSOCIAZIONE ESPLICA  
ASSOCIAZIONE HEKAUXILIUM  
ASSOCIAZIONE MOTUSLAB - POMPEI (NA)  
ASSOCIAZIONE OPUS LAB - CASTROLIBERO (CS)  
ASSOCIAZIONE SCIENZA SEMPLICE - NAPOLI  
ASSOCIAZIONE SEITECH (SERVICE INNOVATION TECHNOLOGY) S.R.L.S  
ASSOCIAZIONE UISP COMITATO REGIONALE CAMPANIA - NAPOLI  
CENTRO REGIONALE TRAPIANTI #SCEGLILAVITA  
CENTRO STUDI FARNESE  
CE.RI.PE. ACCADEMIA PER LA FORMAZIONE  
COOPERATIVA SOCIALE ANASTASIS - BOLOGNA  
COOPERATIVA SOCIALE LE MILLE E UNA NOTTE - ROMA  
EUCLIDE GIORNALE DI MATEMATICA PER I GIOVANI - NAPOLI  
FONDAZIONE BARILLA CENTER FOR FOOD & NUTRITION  
FONDAZIONE CULTURA & INNOVAZIONE  
FONDAZIONE GOLINELLI - BOLOGNA  
FONDAZIONE MICHELE SCARPONI  
FONDO SCUOLA ESPERO  
G-LAB FONDAZIONE GOLINELLI - BOLOGNA  
IREDA - ISTITUTO RICERCA E DIDATTICA AMBIENTALE, NAPOLI  
LEGAMBIENTE PARCO LETTERARIO VESUVIO A.P.S. - NAPOLI  
M9 - MUSEO DEL '900, M-CHILDREN, MESTRE (VE)  
MOVIMENTO ITALIANO DISABILI  
NATURA DA ESPORARE  
NEW EDUCATION  
NINTENDO  
PAIDEA

**AZIENDE DI TECNOLOGIE DIDATTICHE E CASE EDITRICI**

AZ SCUOLA

EPS ITALIA

ERICKSON

FA.RI. SRL - TECNOLOGIA E PROGRESSO

F.I.L.A. FABBRICA LAPIS ED AFFINI

GROSSI INFORMATICA DI SIMONA GROSSI

L'ABCD EDUTAINMENT

LABORATORI DIDATTICI DI G. PINTO

OMSI

OPITEC ITALIA - ARTICOLI CREATIVI E TECNICI PER ASILI, SCUOLE, ASSOCIAZIONI, BAMBINI E FAMIGLIE

REINVENTORE

ROGIOSI EDITORE

R-STORE

SUD ARREDI SRL INDUSTRIA ARREDAMENTI

TELOS EDIZIONI

**MUSEI ED ENTI TURISMO SCOLASTICO**

AUSONI AVIAGGI SRL/IL GIAGUARO T.O.

DIVERTEDUCANDO VIAGGI

EXPLORA TRAVEL

FONDAZIONE MIDA

GANIMEDE STUDY PAIDEIA EDUCATION

GRIMALDI LINES

KALLITEA GROUP - SERVIZI TURISTICI E FORMAZIONE

LANGUAGE INNOVATION SOLUTIONS FOR TOURISM S.C.A.R.L. (L.I.S.T)

LA TERRA DEI MITI

MAVV WINE ART MUSEUM

N'OSTRO SUD, TESORI SOMMERSI

OASI FIUME ALENTO

PRIMATOUR ITALIA SRL DI ROMA

SVETATOUR

TURISMO E SERVIZI T.O. & DMC- POZZUOLI

**SCUOLE PARTECIPANTI A LA PAROLA ALLE SCUOLE**

Scuola dell'infanzia Via Dante Alighieri 10, Cepagatti (PE)  
 Scuola dell'infanzia dell'Istituto Comprensivo di Tolfa Via Lizzera 19, Tolfa (Roma)  
 55° Circolo Didattico "M. De Vito Piscicelli" Via M. De Vito Piscicelli 37, Napoli  
 3° Circolo Didattico Siani Via Labriola 3, Marano (NA)  
 1° Istituto Comprensivo Nocera Inferiore Via Nola 1, Nocera Inferiore (SA)  
 Istituto Comprensivo Terzo Gadda Via Gramsci, Quarto (NA)  
 Istituto Comprensivo Luigi Perna – Dante Alighieri Via Maffucci 5, Avellino  
 Istituto Comprensivo 2 San Salvo Via R. Ruffilli, San Salvo (CH)  
 Istituto Comprensivo 28 Giovanni XXIII-Aliotta Via Nuova Toscanella 235, Napoli  
 Istituto Comprensivo Adelaide Ristori Via Lucrezia d'Alagno 16, Napoli  
 Istituto Comprensivo Nino Cortese Via Benedetto Croce 92, Arpino di Casoria (NA)  
 Istituto Comprensivo Montemiletto Via F. De Benedetto 4, Montemiletto (AV)  
 Istituto Comprensivo Sant'Alfonso Maria de' Liguori Via Trento 21, Pagani (SA)  
 Istituto Comprensivo "Silvio Pellico" Corso Vittorio Emanuele 89, Lettere (NA)  
 Istituto Comprensivo 4 Pergolesi Via R. Anecchino 131, Pozzuoli (NA)  
 Istituto Comprensivo "A. D'Avino" di Striano Via Monte 1, Striano (NA)  
 Istituto Comprensivo 6 Quasimodo Dicearchia Via Antonino Pio 32, Pozzuoli (NA)  
 Istituto Comprensivo Don Milani Via Filippo Turati SN, Caltanissetta  
 Istituto Comprensivo Statale "Abate Ferdinando Galiani" Via Municipio 1 Montoro (AV)  
 Istituto Comprensivo Alfieri Corso Italia 159, Taranto  
 Istituto Comprensivo Ardea II Via Tanaro Ardea (Roma)  
 Istituto Comprensivo Socrate Mallardo Via Giovanni Falcone 103, Marano di Napoli (NA)  
 Istituto Comprensivo 3 Don Peppe Diana Via S. Cristofaro 56 Portici (NA)  
 Istituto Comprensivo Marco Polo Via Aldo Moro 1, Calvizzano (NA)  
 Istituto Comprensivo "L. Da Vinci" Via Cisterna/Piazza Annunziata 62, Limatola (BN)  
 Istituto Comprensivo Madre Claudia Russo – Solimena  
 Scuola Secondaria di Primo Grado Ammendola-De Amicis Via Marciotti, San Giuseppe Ves.no (NA)  
 Scuola Secondaria di Primo Grado Via delle Magnolie 5, Melito di Napoli (NA)  
 Convitto Nazionale Pietro Colletta C.so V. Emanuele 298, Avellino  
 Istituto Statale Istruzione Secondaria Superiore G.B. Novelli Via G.B. Novelli 1, Marcianise (CE)  
 Istituto Istruzione Superiore "Manfredi-Tanari" Viale Felsina 40, Bologna  
 Istituto Superiore G. Moscati Via F. Solimena 44, S. Antimo (NA)  
 Istituto Superiore di secondo grado "G. Minzoni" Via Bartolo Longo 3, Giugliano in Campania (NA)  
 Istituto Istruzione Superiore Mons. Antonio Bello Viale 25 Aprile, Molfetta (BA)  
 Istituto Tecnico Economico Statale "Calò" Via Gorizia 71, Francavilla Fontana (BR)  
 Liceo Scientifico Italiano di Madrid Calle Augustin de Betancourt 1 Madrid  
 Liceo Scientifico Golgi Via Folgore 19, Breno (BS)

**SCUOLE PARTECIPANTI AL PROGRAMMA SCUOLA VIVA**

ITIS Leonardo da Vinci, Napoli  
ITIS G.B.B. Lucarelli, Benevento  
Istituto Comprensivo Cariteo Italico, Napoli  
IS Pitagora, Pozzuoli (NA)  
ITG Della Porta - Porzio, Napoli  
IS Archimede, Napoli  
ISIS Europa, Pomigliano d'Arco (NA)  
Istituto Comprensivo 47° Sarria Monti, Napoli  
Istituto Istruzione Superiore Don Geremia Piscopo, Arzano (NA)  
ISIS Guido Tassinari, Pozzuoli (NA)  
Liceo Antonio Genovesi, Napoli  
Liceo Torricelli, Somma Vesuviana (NA)  
Istituto Comprensivo Aiello del Sabato, Aiello del Sabato (AV)  
IS Nitti, Portici (NA)  
Liceo Scientifico G. Bruno, Arzano (NA)  
IS Paolo Colosimo, Napoli  
IS G. Falcone, Pozzuoli (NA)  
Istituto Comprensivo Samuele Falco, Scafati (SA)  
Liceo Classico Vittorio Emanuele II, Napoli  
Istituto Comprensivo 83° Porchiano Bordiga, Napoli  
ISIS G. Fortunato, Napoli  
Istituto Comprensivo Capasso-Mazzini, Frattamaggiore (NA)  
ISIS Colombo, Torre del Greco (NA)  
IISS ITN Duca degli Abruzzi, Napoli  
Istituto Istruzione Superiore Vittorio Veneto, Napoli  
SSPG A. Belvedere, Napoli  
Liceo G.B. Vico, Napoli  
Istituto Istruzione Superiore Enrico Fermi, Sarno (SA)  
SSPG Fucini - Roncalli, Gragnano (NA)  
Liceo Scientifico Linguistico A.M. De Carlo Giugliano in Campania (NA)  
ISIS Antonio Serra, Napoli  
Istituto Comprensivo 1° Cangemi, Boscoreale (NA)  
Istituto Istruzione Superiore F. Degni, Torre del Greco (NA)  
Istituto Comprensivo 9° Cuoco-Schipa, Napoli  
IPSSEOA M. Pittoni, Pagani (SA)  
Istituto Comprensivo Adelaide Ristori, Napoli  
Istituto Comprensivo Aldo Moro, San Felice a Cancellò (CE)  
Istituto Comprensivo Beneventano, Ottaviano (NA)  
IO Padula, Padula (SA)

SSPG G. Pascoli, Torre Annunziata (NA)  
ISS Cicerone, Sala Consilina (SA)  
Liceo Pascal, Pompei (NA)  
IIS IPSAR Piranesi, Capaccio (SA)  
Istituto Comprensivo 2° Sauro-Morelli, Torre del Greco (NA)  
Istituto Comprensivo Santa Marina, Santa Marina Policastro (SA)  
Istituto Istruzione Superiore V. Emanuele II, Napoli  
IPSASR IPSAA ProfAgri, Salerno  
IS Giuseppe Moscati, Sant'Antimo (NA)  
Circolo Didattico 4 Don Diana Giugliano in Campania (NA)  
Istituto Comprensivo Virgilio IV, Napoli  
Istituto Comprensivo di Siano, Siano (SA)  
Liceo Salvatore Di Giacomo, San Sebastiano al Vesuvio (NA)  
Istituto Comprensivo Ceschelli, San Giuseppe Vesuviano (NA)  
Istituto Comprensivo Custra, Cercola (NA)  
Istituto Istruzione Superiore A. M. Maffucci, Calitri (AV)  
Istituto Comprensivo Scialoja-Cortese, Napoli  
ITIS E. Barsanti, Pomigliano d'Arco (NA)  
IPSEOA L. Petronio, Pozzuoli (NA)  
Liceo L. Garofano, Capua (CE)  
Direzione Didattica IC Solimena - Madre Claudia Russo, Napoli  
Liceo Alfano 1°, Salerno  
Istituto Comprensivo Costantini, San Paolo Belsito (NA)  
SISS G.B. Novelli, Marcianise (CE)  
IPIA G. Marconi, Giugliano in Campania (NA)  
Istituto Comprensivo Madonna Assunta, Pozzuoli (NA)  
Istituto Comprensivo Aldo Moro, Napoli

## AREA ESPOSITIVA

### ISTITUZIONALI

#### **REGIONE CAMPANIA ASSESSORATO ALL'ISTUZIONE, ALLE POLITICHE GIOVANILI E ALLE POLITICHE SOCIALI**

L'Assessorato all'Istruzione, alle Politiche Giovanili e alle Politiche Sociali della Regione Campania partecipa alla 3 GIORNI PER LA SCUOLA - HUB 2019 con l'organizzazione di eventi per la scuola in Campania. In particolare le attività del Progetto Scuola Viva.

#### **INAIL - DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA**

L'INAIL (Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro) è un organismo pubblico, non economico, 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.

### PARTNER

#### **ACF - ASSOCIAZIONE CULTURALE FARNESE**

ACF - Associazione Culturale Farnese è un ente di formazione i cui corsi sono riconosciuti dal MIUR, i suoi soci sono professionisti, docenti, educatori della Scuola di ogni ordine e grado. Promuove il costante e continuo aggiornamento del personale scolastico con particolare riguardo all'utilizzo delle nuove metodologie informatiche e tecnologie digitali.

#### **ARTEDO NAPOLI**

Artedo Napoli è una scuola di formazione e specializzazione in Artiterapia riconosciuta dal MIUR e certificata CEPASS, con una rete di oltre 35 sedi in tutta Italia. La sede Nazionale è a Lecce. Con il termine di "Artiterapie" si intende l'uso della creatività e dei linguaggi artistici, quali intermediari delle relazioni in ogni contesto (scolastico, sociale, formativo, clinico). Parliamo di figure specializzate in:

Musicoterapia - Danzamovimentoterapia - Teatroterapia - Arteterapia  
i quali possono lavorare come liberi professionisti o in equipe multidisciplinari sia di tipo riabilitativo che terapeutico.

### **AUSONIAVIAGGI SRL/IL GIAGUARO T.O.**

“Una sicurezza da scegliere”

È sempre stato il nostro slogan: affidabilità e serietà sono tra le nostre principali prerogative. Operiamo da 40 anni ed il Turismo Scolastico è divenuto il nostro principale punto di forza, al quale abbiamo dedicato un intero reparto con qualificati professionisti, di esperienza almeno ventennale. Prestiamo grande attenzione all'aspetto assicurativo: siamo in possesso infatti di polizza assicurativa per Responsabilità Civile stipulata con la Generali Assicurazioni, con massimali di Euro 31.500.00,00: si tratta di una polizza unica, non un'estensione grandi rischi e siamo tra le pochissime agenzie in Italia a disporne. Disponiamo inoltre di due certificazioni di qualità ISO rilasciate da enti riconosciuti dalla Comunità Europea: la ISO 9001:2015, per lo sviluppo ed erogazione di servizi di tour operator e la ISO 14804:2005, per l'erogazione di servizi connessi con i viaggi studio. Siamo “English UK” Partner Agency, la più grande, longeva e prestigiosa associazione di insegnamento della lingua inglese e siamo altresì membri della IALCA, Associazione Italiana Degli Agenti e dei Consulenti Linguistici, vincitori il del primo “Star Award 2018” come miglior associazione di Agenti e Consulenti Linguistici al Mondo.

### **AZ SCUOLA**

Arredamento per scuole di ogni ordine e grado.

Specializzati nell'allestimento di asili nido, scuole dell'infanzia e ludoteche. Si offrono giochi, articoli per sicurezza, aule 3.0, servizi di progettazione, consegna e montaggio.

### **CENTRO FEDERICA WEBLEARNING**

Federica Weblearning è il Centro d'Ateneo dell'Università di Napoli Federico II per l'innovazione, la sperimentazione e la diffusione della didattica multimediale. Con oltre dodici anni di esperienza e un team di giovani professionisti specializzati nelle competenze chiave dell'education technology, Federica offre oggi la principale piattaforma pubblica single-university in Europa. Il suo portfolio, in rapida crescita, comprende 160 MOOC (Massive Open Online Courses) e 300 corsi blended, che coprono le principali discipline universitarie, per garantire una risposta, agile e on demand, alle esigenze di orientamento, di studio e di aggiornamento professionale. [www.federica.eu](http://www.federica.eu)

### **CENTRO REGIONALE TRAPIANTI #SCEGLILAVITA**

Il centro regionale trapianti presenta il progetto di educazione alla salute “la vita e' il dono più bello che ci sia” a favore della donazione degli organi.

**CE.RI.PE. ACCADEMIA PER LA FORMAZIONE**

Il Ce.Ri.Pe. Accademia per la Formazione accreditata dal MIUR organizza corsi di formazione per docenti in presenza ed on line, secondo il piano di Formazione Nazionale del MIUR. Cura anche la formazione di aspiranti docenti e dirigenti scolastici. Organizza laboratori di ricerca e sperimentazione presso le scuole di ogni ordine e grado.

**CFI SCUOLA**

Corsi e formazione online per la scuola. Soggetto qualificato dal MIUR per la formazione del personale scolastico.

Programma eventi/focus nello stand T1 – Saletta Ippocrate. Tutti i giorni:

Ore 9.30-10.00: Certificazioni linguistiche e informatiche riconosciute MIUR

Ore 10.30-11.00: Sicurezza sul lavoro e privacy a scuola

Ore 11.30-12.00: Aggiornamento graduatorie insegnanti e ATA

Ore 12.30-13.00: Concorsi docenti Infanzia, Primaria e Secondaria

**CONSORZIO CLARA**

Il Consorzio CLARA è un Ente "no profit" la cui Mission è "favorire la conoscenza, lo sviluppo e l'utilizzo delle nuove tecnologie, operando prevalentemente secondo i principi della mutualità, della solidarietà, del legame con il territorio e della collaborazione con le Pubbliche Amministrazioni, le Università, gli Istituti Scolastici, le Aziende e tutti i potenziali 'stakeholder' che condividono questi valori".

**DIVERTEDUCANDO VIAGGI**

Agenzia di viaggi specializzata in turismo scolastico: visite guidate, escursioni giornaliere, viaggi di istruzione, stage.

**EF EDUCATION FIRST**

Nata nel 1965 EF è l'organizzazione leader nella formazione internazionale con oltre 500 scuole e uffici in 54 Paesi. EF offre la più ampia gamma di programmi di vacanze studio, soggiorni linguistici, programmi ASL, Anno Scolastico, Anno linguistico e preparazione universitaria all'estero. EF Italia è Ente Accreditato MIR per la formazione Docenti ed è partner di IOStudio. A Napoli gli Uffici EF sono in Via dei Mille 40 - Tel. 0810067800

**EINSTEINWEB CAMBRIDGE ENGLISH**

EINSTEINWEB, Centro Esami Ufficiale Cambridge English e Rivenditore Libri Cambridge University Press, solution provider in ambito educational con Certificazione di Qualità in "Gestione di processi formativi" UNI ISO 9001, opera con la chiara finalità di contribuire attivamente alla diffusione delle competenze linguistiche con l'intento di affiancare la mission educativa degli Istituti Scolastici; Presenta in esclusiva il Progetto "ILTE - Improves Life Through Education (ILTE -

Migliora la Vita Attraverso l'Istruzione)" – Best Practice Cambridge English – quale iniziativa GRATUITA finalizzata ad accreditare ufficialmente Istituti Scolastici di ogni ordine e grado in qualità di: Exam Preparation Centre Cambridge English – Sede d'Esame (Test Venue) Cambridge English.

Gli Istituti aderenti riceveranno i seguenti benefit: Kit Didattico completo per la Biblioteca Istituto; Seminario CLIL; Workshop Invalsi, Open Day; Incontri Scuola-Famiglia, Esami in Sede, Award Ceremony. Il Progetto ILTE è Patrocinato dalla REGIONE CAMPANIA, e affianca la mission educativa degli Istituti per l'orientamento alle prove INVALSI e la diffusione e valutazione delle competenze linguistiche attraverso l'ausilio di un ampio ventaglio di prodotti e servizi a marchio Cambridge.

### **ERICKSON**

Le Edizioni Centro Studi Erickson si occupano di didattica, educazione, psicologia, lavoro sociale e welfare attraverso la produzione di libri, riviste, giochi, software didattici, strumenti compensativi e servizi multimediali online. Erickson non è solo una casa editrice; è anche un Centro Studi che svolge a livello nazionale attività di formazione e aggiornamento per insegnanti, dirigenti scolastici, pedagogisti, operatori sociosanitari e educatori professionali.

### **EXPLORA TRAVEL**

Agenzia Explora Travel esperti di turismo scolastico, viaggi d'istruzione, escursioni didattiche, stage di lingua e alternanza.

### **FA.RI. SRL – TECNOLOGIA E PROGRESSO**

La FA.RI. Srl è una società impegnata in programmi per la Scuola Digitale (come formazione e consulting, orientamento professionale, soluzioni tecnologiche, certificazioni informatiche e linguistiche). Grazie all'esperienza maturata, la società oggi è leader nel mercato italiano per quanto riguarda l'integrazione delle nuove tecnologie nelle scuole e nell'educational in genere. L'azienda ha instaurato molteplici collaborazioni con le più grandi industrie nel mondo dell'ICT – come Samsung, Comau, Toshiba, Smart, Pearson, Arduino, Nec, Microsoft e altre.

### **F.I.L.A. FABBRICA LAPIS ED AFFINI**

F.I.L.A. – Fabbrica Italiana Lapis ed Affini nasce a Firenze nel 1920. Da allora è l'icona della creatività italiana nel mondo con i suoi prodotti per colorare, disegnare, modellare, scrivere e dipingere grazie a marchi come Giotto, Tratto, Das, Didò, Pongo, Lyra, Doms, Maimeri, Daler-Rowney, Canson, Princeton e Strathmore, questi ultimi acquisiti nel corso di un articolato piano di sviluppo a livello globale. Fin dalle sue origini, F.I.L.A. ha scelto di sviluppare la propria crescita sulla base dell'innovazione continua, sia di tecnologie sia di prodotti, col fine di dare alle persone la possibilità di esprimere le proprie idee e il proprio talento con strumenti qualitativamente eccellenti. Inoltre, F.I.L.A. e le aziende del Gruppo collaborano con le

Istituzioni sostenendo progetti educativi e culturali per valorizzare la creatività e la capacità espressiva degli individui e per rendere la cultura un'opportunità accessibile a tutti. L'azienda, che dal 2015 è quotata alla Borsa di Milano, segmento STAR, è attiva con 21 stabilimenti produttivi (due dei quali in Italia) e 35 filiali commerciali nel mondo e impiega circa 9.500 persone. [www.filagroup.it](http://www.filagroup.it)

#### **FONDAZIONE BARILLA CENTER FOR FOOD & NUTRITION**

La Fondazione Barilla offre ai docenti di ogni ordine e grado scolastico, risorse e strumenti online per trasferire conoscenza su sostenibilità alimentare e ambientale, a studenti di tutte le età. Il percorso "Noi, il Cibo, il nostro Pianeta", inserito in un protocollo di intesa con il MIUR, educa alla cittadinanza attiva verso il raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs).

#### **FONDAZIONE CULTURA & INNOVAZIONE**

La Fondazione Cultura & Innovazione nasce dalla sinergia di diversi partner operanti da decenni per la promozione umana e del sapere, e per la crescita e lo sviluppo individuale e del territorio. Fondazione Cultura & Innovazione è infatti da sempre impegnata nella promozione di iniziative culturali rivolte alle giovani generazioni attraverso attività finanziate ed autofinanziate, in ambito regionale e nazionale. Focus principale della sua attività è la valorizzazione del patrimonio locale tangibile ed intangibile, nonché la crescita e lo sviluppo economico e sociale del territorio. Organismi altamente strategici ricompresi all'interno della Fondazione sono gli Istituti Scolastici, di ogni ordine e grado, che contribuiscono a fornire elementi utili alla progettazione di soluzioni, programmi ed interventi, coerenti con lo sviluppo economico, sociale ed umano del territorio, nel quadro dei valori della legalità e della cittadinanza attiva, nonché l'occupabilità e l'autoimprenditorialità.

#### **FONDAZIONE MIDA**

Le grotte di Pertosa Auletta, il Museo del Suolo, unico in Italia, e il Museo Speleo Archeologico offrono esperienze didattiche innovative, coniugando divertimento e apprendimento.

#### **FONDO SCUOLA ESPERO**

Espero è il fondo pensione complementare per i lavoratori della scuola istituito dai rappresentanti dei lavoratori e del datore di lavoro. È un'associazione senza scopo di lucro e uno dei più grandi fondi negoziali.

#### **GANIMEDE VIAGGI**

Ganimede Viaggi nasce nel 1996, da un'intuizione imprenditoriale del Prof. Michele Palumbo, come operatore specializzato nel settore incoming, con l'intento di promuovere le località italiane in Europa e nel mondo. Dopo qualche anno, con l'ingresso in azienda di Antonio e Carmela, viene avviato anche il settore outgoing. Dall'esperienza maturata in ambedue i settori, nasce nel 2007 il Tour Operator

Ganimede Study, specializzandosi nel settore del turismo scolastico ed educativo, che comprende l'organizzazione sia dei tradizionali viaggi d'istruzione, sia degli stage linguistici oltre che dei progetti di Alternanza Scuola Lavoro e Cittadinanza Europea. Dal 2011 ad oggi, la Ganimede ha realizzato ben 200 progetti per numerosi Istituti del Sud Italia. Fiore all'occhiello degli ultimi anni, resta l'organizzazione dei Viaggi della Memoria per conto del Dipartimento dei Servizi educativi e scolastici di Roma Capitale che ha visto coinvolti oltre 3.000 studenti della Capitale in diversi percorsi formativi. Oggi, la Ganimede opera a 360° nel settore del turismo.

### **GRIMALDI LINES**

Grimaldi Educa è il progetto di Grimaldi Lines, compagnia di navigazione leader nel trasporto passeggeri nel Mediterraneo, dedicato alla formazione dei giovani studenti delle scuole secondarie inferiori e superiori, la cui valenza è riconosciuta da un Protocollo d'intesa triennale sottoscritto con il MIUR. La finalità del progetto è supportare gli studenti nell'orientamento professionale, stimolare le eccellenze scolastiche e contribuire alla mobilità dei giovani con visite guidate e viaggi d'istruzione sicuri, economici e rispettosi dell'ambiente. Per l'anno scolastico 2019/2020 Grimaldi Lines propone un ampio ventaglio di proposte dedicate agli studenti di licei, istituti tecnici e professionali.

### **GROSSI INFORMATICA DI SIMONA GROSSI**

Da una lezione interattiva alla robotica educativa. Presentazione di prodotti specifici nel mondo educational con particolare attenzione ai prodotti innovativi della gamma Samsung ed alla robotica educativa nelle aule.

### **ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA**

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) è stato costituito con Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, dalla fusione di cinque istituti già operanti nell'ambito delle discipline geofisiche e vulcanologiche: l'Istituto Nazionale di Geofisica (ING), l'Osservatorio Vesuviano (OV), l'Istituto Internazionale di Vulcanologia di Catania (IIV), l'Istituto di Geochimica dei Fluidi di Palermo (IGF) e l'Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico di Milano (IRRS). Obiettivo primario dell'INGV è contribuire alla comprensione della dinamica del Sistema Terra, nelle sue diverse fenomenologie e componenti solida e fluida, e alla mitigazione dei rischi naturali associati.

In particolare, le attività dell'Ente possono suddividersi in tre grandi categorie:

- > Attività di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito delle Geoscienze, con particolare riguardo alla Sismologia, Vulcanologia e alle tematiche ambientali.
- > Attività di ricerca istituzionale e di servizio per la Società, per le Pubbliche amministrazioni e l'Industria; in particolare, si mettono in evidenza le attività svolte in Convenzione annuale, nell'ambito di un Accordo Quadro decennale con il Dipartimento della Protezione Civile, relativamente al rischio sismico, vulcanico e da maremoto, e le attività di monitoraggio sismico e delle deformazioni del suolo

in aree sede di sfruttamento di georisorse, per conto del Ministero dello Sviluppo Economico. Le attività di ricerca istituzionale comprendono, inoltre, quelle relative alla progettazione, sviluppo e mantenimento delle Infrastrutture di ricerca, alcune delle quali di prestigio internazionale e di dimensione europea.

- > Attività di Terza Missione, comprendenti la formazione, la divulgazione, il trasferimento tecnologico, gli spin-off e i brevetti, i poli museali e il public engagement.

### **KALLITEA GROUP – SERVIZI TURISTICI E FORMAZIONE**

Formazione in uscita, Alternanza Scuola Lavoro e avviamento dell'attività professionale. Gite d'istruzione in ogni ordine e grado nel Parco Nazionale d'Abruzzo.

### **L'ABCD EDUTAINMENT**

L'ABCD SRL è un'azienda attiva nella progettazione di soluzioni didattiche innovative con l'obiettivo di creare un ponte tra formazione, nuove tecnologie 3d e industria 4.0.

### **LABORATORI DIDATTICI DI G. PINTO**

Siamo in grado di proporre, progettare ambienti di apprendimento innovativi in chiave digitale, per attività STEM, robotica, di problem-solving in cui si impara facendo.

### **LANGUAGE INNOVATION SOLUTIONS FOR TOURISM S.C.A.R.L. (L.I.S.T)**

La società LANGUAGE INNOVATION SOLUTIONS FOR TOURISM S.C.A.R.L. (L.I.S.T) nasce dall'unione di due società che da anni operano nel campo turistico ed educational - formativo con particolare riguardo all'insegnamento delle lingue straniere. LIST offre affidabilità, esperienza, professionalità a garanzia di una conoscenza riflessa delle attese dei genitori e degli studenti e un controllo scrupoloso di ogni fase dell'erogazione del servizio; gestisce direttamente i centri studio, l'organizzazione didattica e logistica dei programmi, questo fa sì che ci sia un controllo diretto delle strutture e del loro funzionamento garantendo alti livelli qualitativi dei servizi.

### **LA TERRA DEI MITI**

La Terra dei Miti promuove la conoscenza dei Campi Flegrei, territorio unico in Italia per l'intreccio tra storia, arte, mitologia, vulcanesimo e per la presenza di innumerevoli siti archeologici e naturalistici.

Le nostre attività didattiche preparano gli alunni ad affrontare con consapevolezza l'uscita sul territorio.

### **M9 MUSEO DEL '900 – M-CHILDREN**

M9 è il museo multimediale dedicato alla storia del '900. Progettato dallo studio berlinese Sauerbruch Hutton e ispirato a esperienze internazionali di rigenerazione urbana, M9 coniuga cultura, architettura sostenibile, tecnologia e servizi per i cittadini.

M9 è un museo multimediale e interattivo in cui le tecnologie più avanzate sono messe al servizio della conoscenza del nostro passato collettivo, della comprensione del presente e della scoperta del futuro. M9 - Museo del '900 non prevede un solo percorso di visita predefinito, ma chiama visitatori ed educatori a costruirne uno proprio, calibrato in funzione delle specifiche esigenze didattiche. L'esposizione permanente di M9 si articola su due piani per 2.600 mq complessivi, con 8 sezioni tematiche e oltre 60 installazioni che consentono di ripercorrere, attraverso punti di vista diversi, il secolo che più di tutti ha contribuito a cambiare la vita di milioni di persone.

M-Children è uno spazio multimediale interattivo rivolto a scuole e famiglie, attivo dal marzo 2018 nel centro di Venezia Mestre, e parte del distretto M9.

M-Children offre una proposta didattica innovativa, specifica per le scuole dell'infanzia, le scuole primarie e le scuole secondarie di primo grado, attraverso percorsi educativi in cui la multimedialità aiuta lo sviluppo di nuovi linguaggi creativi e formativi.

Il percorso di M-Children si snoda tra exhibit interattivi suddivisi per fasce d'età, che coniugano le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie e dalle nuove grammatiche visive con il bisogno dei bambini e dei ragazzi di esprimere la propria creatività.

### **MAVV WINE ART MUSEUM**

Il Museo dell'Arte, del Vino e della Vite è una esposizione scientifica e divulgativa sul nettare degli Dei, ospitata dal Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella prestigiosa Reggia di Portici. Il MAVV Wine Art Museum nasce per far conoscere la "Cultura del Vino" con il suo patrimonio scientifico, culturale, artistico e storico promuovendo e narrando con il digitale le eccellenze del territorio. Con i nostri percorsi e progetti "SCHOOL & LAB" offriamo al mondo della scuola una "Wine Experience" didattica, interattiva e multimediale, mettendo al centro la compagna di sensibilizzazione sociale per i giovani sul "Bere Consapevole". L'esperienza della visita, che si sviluppa anche verso una direzione artistica e creativa, prosegue attraverso le attività proposte sui siti [museoartevino.it](http://museoartevino.it) e [bereconsapevole.it](http://bereconsapevole.it) e sulle pagine social con gli eventi e i contest dedicati al mondo dei giovani nell'ambito delle iniziative del Wine Art Fest.

### **NEW EDUCATION**

Il gruppo formativo "New Education" nasce dall'unione di più professionalità con l'obiettivo di collaborare con le istituzioni scolastiche al fine di diversificare ed elevare la qualità dell'offerta formativa Interna, in tal senso il nostro polo linguistico rappresenta un punto di riferimento per numerosi Istituti scolastici. Inoltre, collaboriamo anche con provider di rilevanza nazionale per la formazione continua delle aziende.

Didattica all'avanguardia ed in continuo aggiornamento, elevata competenza dei docenti e partenariati internazionali rendono i nostri progetti unici nel loro genere,

come la Hippo-International English Language Olympiad (official promoter per le regioni: Campania, Molise e Basilicata). Essa è una competizione scolastica Internazionale a cui partecipano numerose nazioni in tutto il mondo (30 nazioni edizione 2019), patrocinata da enti pubblici e privati. Building the future!

### **NINTENDO**

Nintendo Labo, un'esperienza che si pone come ponte tra gioco fisico e virtuale, non solo è un'ottima alternativa di gioco condiviso per le famiglie, ma presenta anche molteplici risvolti didattici. Docenti ed esperti del settore propongono la propria testimonianza.

### **N'OSTRO SUD, TESORI SOMMERSI**

Gite in barca lungo la costa del golfo di Napoli e le isole con visioni sottomarine.

### **OASI FIUME ALENTO**

Laboratori didattici e visite guidate per tutti i gradi d'istruzione.

### **OMSI**

Produzione sedute, mobili e accessori per la scuola.

### **OPITEC ITALIA - ARTICOLI CREATIVI E TECNICI PER ASILI, SCUOLE, ASSOCIAZIONI, BAMBINI E FAMIGLIE**

La Opitec è un'azienda tedesca specializzata in articoli educativi e creativi, presente da oltre 20 anni anche sul mercato italiano. Caratteristica peculiare se non unica della Opitec è l'impostazione dei prodotti rivolti alla manualità e alla sperimentazione; utilizzando i prodotti Opitec si sviluppano capacità di lavorazione di materiali grezzi come ad esempio compensato e legno, attraverso i kit così costruiti vengono spiegati fenomeni fisici e chimici anche complessi e si sviluppano capacità di socializzazione potendo spesso lavorare in gruppo. Come operatore tra i più noti a livello europeo, Opitec è molto attenta alle novità del settore ed è in grado di presentare spesso anche in anteprima prodotti innovativi, come quelli in ambito STEM e Coding.

### **PAIDEA**

Paidea ha l'obiettivo di occuparsi di processi formativi già consolidati e di innovarli con metodi di formazione originali e innovativi. Propone per questo percorsi, workshop, laboratori didattici in diversi ambiti. I progetti proposti riguardano le STEAM, lo storytelling, la realtà aumentata/virtuale, il coding e la robotica educativa, il fumetto come strumento didattico, i viaggi di istruzione formativi, la formazione docenti, l'organizzazione di percorsi di alternanza scuola-lavoro e la progettazione di progetti FSE e FESR.

### PAIDEIA EDUCATION

Paideia education è un ente di formazione accreditato M.I.U.R, che consente a Dirigenti scolastici, Docenti, personale Ata, di approfondire la propria formazione utilizzando in modo consapevole e innovativo, le potenzialità delle tecnologie informatiche.

L'offerta formativa si articola in tematiche differenti, che rispecchiano le differenti esigenze del docente, acquistabili anche con CARTA DEL DOCENTE.

Impiega come Learning Platform per la gestione dei propri corsi interattivi una piattaforma di proprietà, [fad.paideiaeducation.com](http://fad.paideiaeducation.com), che supporta le attività di studio principali e la condivisione di materiali didattici. La collaborazione che dura da diversi anni con l'Università Federico II - Centro interdipartimentale di ricerca Laboratorio di Urbanistica di Pianificazione del territorio "Raffaele d'Ambrosio", con l'Università Giustino Fortunato e l'Università E-campus permette alla Paideia education di erogare, oltre ai 24 cfu, corsi di laurea, master e corsi di perfezionamento.

Paideia è anche centro certificazione informatica Pекit e centro di certificazione di lingua inglese, con esami in sede.

### PRIMATOUR ITALIA SRL DI ROMA

Tour Operator leader nel settore del turismo scolastico e sociale, organizzatore di eventi e corsi di formazione. Operante su scala nazionale nell'ambito soprattutto del mondo scuola, organizza tutto ciò che ruota intorno al viaggio d'istruzione come: viaggi in Italia, estero, crociere, campi scuola, progetti sportivi-interdisciplinari, progetti neve, stage linguistici, mostre e fiere.

Passione, professionalità ed intraprendenza al servizio delle scuole.

### ROGIOSI EDITORE

La Rogiosi editore è una casa editrice napoletana, nata nel 2001, che si caratterizza in particolare per la valorizzazione delle tradizioni e della cultura napoletana e campana, in linea con i suoi titoli che godono di rilevanza nazionale. Ampio spazio viene dato anche alla narrativa, con le collane Narratori e RossoeNero, nelle quali vengono pubblicati testi anche di autori esordienti che si mostrino in grado di emergere per la qualità della scrittura e l'originalità delle proposte in un panorama editoriale regionale sempre più affollato. In un catalogo ampio e variegato, le collane targate Rogiosi editore di maggior rilievo sono quella dedicata agli Antichi Mestieri, I Preziosi - che raccoglie volumi di particolare pregio, nei quali la scrittura è accompagnata da foto d'autore -, Passeggiate napoletane - che presenta 'passeggiate' in testo e immagini tra i luoghi più belli della città, Palkoscenico napoletano - che mette al centro la grande tradizione musicale partenopea. Spazio ai bambini con la collana Le Trottole, e in un'ottica di continuo aggiornamento ed evoluzione che caratterizza la casa editrice sono nate nell'ultimo anno le collane TARES- Tecnica, arte, stili, che pubblica cataloghi e testi di artisti, e Partenologos, dedicata ai pensatori napoletani o che a Napoli hanno vissuto e si sono formati. La Rogiosi editore pubblica mensilmente la rivista l'Espresso napoletano.

**R-STORE**

R-store promuove l'utilizzo consapevole delle tecnologie come strumento didattico, offrendo maggiore interattività ad insegnamento ed apprendimento, adeguandosi alle ultime direttive del Ministero dell'Istruzione, propone una nuova concezione di aula dotata di dispositivi che innovano il concetto stesso di scuola.

**SUD ARREDI SRL INDUSTRIA ARREDAMENTI**

Produzione arredo scolastico. Fornitore arredi e attrezzature ristorazione - hotel - uffici - bar - pasticceria - pizzeria - attività food e no food.

**SVETATOUR**

La Svetatour srl è uno dei più importanti tour operator italiani specializzati nel mondo del turismo scolastico, al quale è dedicato ogni anno un catalogo completo con programmi sempre aggiornati. Il catalogo "Percorsi per la Scuola" comprende proposte per Viaggi di Istruzione Italia/Estero, Stage Linguistici Estero, percorsi di Alternanza Scuola Lavoro Italia/Estero, Alternanza Scuola Lavoro in Gita, con i quali ci preoccupiamo di garantire agli studenti ed agli accompagnatori un'esperienza ottimale, con un'assistenza continua e un'attenzione peculiare ad ogni tipo di esigenza.

**TELOS EDIZIONI**

Telos è una casa editrice specializzata in libri di narrativa per bambini e ragazzi in formato cartaceo e digitale, multilingue e accessibile anche a lettori e alunni DSA. I libri sono corredati da apparati di materiali operativi per i docenti al fine di accompagnarli al meglio nel loro lavoro di didattica inclusiva attraverso i libri di narrativa.

**TURISMO E SERVIZI T.O. & DMC - POZZUOLI**

Percorsi Didattici al RioneTerra - Pozzuoli

Tour Operator specializzato in turismo scolastico - servizi guida - laboratori didattici al Rione Terra in collaborazione con la Diocesi di Pozzuoli.

**VIVA - THE POWER OF LANGUAGE**

Da oltre 60 anni offriamo ai nostri studenti di tutte le età, la possibilità di apprendere, approfondire, perfezionare o certificare la lingua straniera che più interessa loro. Soggiorni linguistici, esperienze lavorative e molto altro.

### **SPONSOR**

#### **UNICREDIT**

UniCredit è una banca commerciale pan-europea, semplice e di successo, con una divisione Corporate & Investment Banking completamente integrata e una rete unica in Europa occidentale, Centrale e Orientale a disposizione della sua ampia base di clientela.

UniCredit offre un servizio competente alla clientela internazionale e locale, offrendo un accesso senza eguali a banche leader in 14 mercati principali grazie alla sua rete bancaria europea, che include Italia, Germania, Austria, Bosnia e Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Ungheria, Romania, Russia, Serbia, Slovacchia, Slovenia e Turchia. Disponendo di una rete internazionale di uffici di rappresentanza e filiali, UniCredit serve i clienti di altri 18 Paesi di tutto il mondo.

### **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.

#### COORDINAMENTO E PROGRAMMA

Luigi Amodio, Flora Di Martino

#### COMUNICAZIONE

Maria Cava, Natascia Conforti, Valentina Crudele, Dario Grande, Attilio Iannitto, Anna Pellone

#### UFFICIO STAMPA

Barbara Magistrelli e Cristina Basso

#### UFFICIO INCOMING

Daniela Giampaolo, Massimo Crivelli, Filomena del Gaudio, Roberta Prezioso, Debora Manzoni, Raffaele Porzio

#### PROGETTO ALLESTIMENTO

Mariateresa Pica Ciamarra

#### SERVIZI INFORMATICI E TLC

Daniele Lubrano, Luca Lubrano, Gennaro Testa

#### SPAZIO EVENTI

Salvatore Cerbone, Luigi Conte, Alfonso Fraia, Antonio Saviano e Sarah Di Ronza

#### BUILDING E UFFICIO ACQUISTI

Marianna Cerillo, Antonio Iannitto, Antonio Esposito, Sergio Sigillo, Marco Brillante

#### SUPPORTO AL COORDINAMENTO

Guglielmo Maglio, Serena Criscuolo, Cooperativa Le Nuvole

#### SPONSORING

Valeria Grasso, Knowledge for Business

E con il coinvolgimento dei volontari del servizio civile nazionale: Rossella Di Meo, Roberta Rocco, Mariagiovanna Russo, Gianluca Lucchesi, Francesca Galasso

#### 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'accredito dà diritto all'esonero dal servizio del personale della scuola che partecipa alla 3 GIORNI PER LA SCUOLA - HUB 2019, nei limiti previsti dalla normativa vigente.

Le informazioni contenute nel presente programma sono aggiornate al 25 ottobre 2019.

Eventuali modifiche e aggiornamenti saranno apportati sul sito

[www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/](http://www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/)



3 GIORNI PER LA SCUOLA

# HUB 2019

promossa da

gestione commerciale



in collaborazione con

media partner

partner tecnico

sponsor



con la partecipazione di



**Città della Scienza**

via Coroglio 57/104 • 80124 Napoli

ufficio scuola

tel. 081 7352 255 • [3giorniperlascuola@cittadellascienza.it](mailto:3giorniperlascuola@cittadellascienza.it)

contact centre

tel. 081 7352 222 • [contact@cittadellascienza.it](mailto:contact@cittadellascienza.it)

news e aggiornamenti on line

[www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola](http://www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola)