

3 GIORNI

smart **EDU**cation & **TECH**nology days

PER LA SCUOLA
CITTA' DELLA SCIENZA NAPOLI

PRESENTAZIONE XIV EDIZIONE

Napoli, Città della Scienza - 19 • 20 • 21 Ottobre 2016



AREA ESPOSITIVA



CONFERENZE, CONVEGNI,
SEMINARI E WORKSHOP



PIC NIC DELLA SCIENZA
E DELLA TECNOLOGIA



LA PAROLA ALLE SCUOLE

La Convention 2016

La manifestazione, rivolta alle scuole di ogni ordine e grado, alle aziende che producono prodotti e servizi per la scuola e la formazione, alle Associazioni degli insegnanti e alle istituzioni pubbliche, all'editoria scolastica, è un luogo di confronto tra le buone pratiche e mette al centro le esigenze e gli obiettivi del mondo della scuola e le possibilità formative più in linea con l'evoluzione tecnologica, le richieste, le tendenze per la **Scuola del Futuro**

I Focus della XIV edizione

BUSINESS MATCHING

Incontra il giusto partner e confrontati con potenziali fornitori per far decollare i tuoi progetti didattici

VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

Conosci da vicino le scuole che hanno innovato e impara dai loro casi di successo

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Aggiornati con i qualificati formatori e i numerosi workshop disponibili

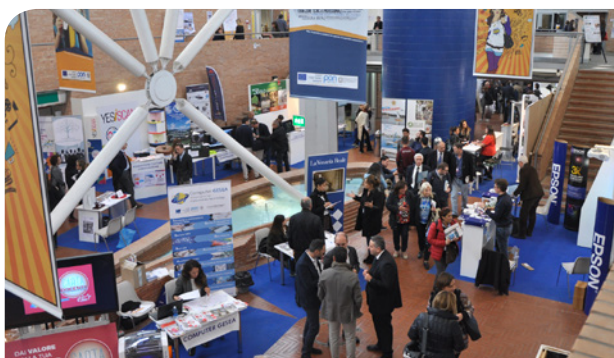
ORIENTAMENTO ALL'INNOVAZIONE

Scopri l'innovazione di startup, incubatori e centri di ricerca e innova con loro la tua scuola

Il Format

SMARTEDUCATION & TECHNOLOGY DAYS è una piattaforma per l'innovazione e l'aggiornamento professionale dei docenti.

Area Espositiva



Punto di incontro, approfondimento e aggiornamento sul tema delle competenze digitali dove poter toccare con mano l'innovazione.



Un'area dove aziende, associazioni, fondazione ed enti potranno mettere a disposizione delle scuole beni e servizi per contribuire al processo di digitalizzazione dei processi di gestione del patrimonio informativo della scuola.



Saranno i system integrator, rivenditori, software house, startup, fablab, laboratori e centri di ricerca a presentare le opportunità e le soluzioni ICT e digitali di ultima generazione al fine di supportare e accompagnare adeguatamente l'innovazione didattica nelle scuole.



Conferenze e Convegni



Seminari e Workshop

incentrati sui percorsi dell'innovazione richiesti dal PNSD e la Buona Scuola



Scuola Talks

Momenti di presentazione con la partecipazione dei docenti nell'ambito de **LA PAROLA ALLE SCUOLE**



Science Toys Maker

Rappresentazioni di manufatti - giochi, prototipi, modelli - realizzati dagli studenti nell'ambito del **PICNIC DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA**



I Temi della XIV edizione

Docenti e studenti Protagonisti di Smart Education

È stato pubblicato il bando che definisce le modalità e le scadenze per la presentazione alla prossima edizione di Smart Education dei risultati dei progetti e prodotti innovativi per la scuola realizzate dalle scuole di ogni ordine e grado di tutta Italia.

Le scuole possono partecipare a due call: una dedicata ai docenti con la partecipazione a **La parola alle scuole** e una agli studenti con la partecipazione al concorso **Science toys maker** sui dei seguenti temi:

Il Piano Nazionale Scuola Digitale

Complementarietà tra le tecnologie digitali e le competenze “tradizionali” apprese a scuola. L’importanza di insegnare agli studenti a “saper svolgere compiti in ambiente digitale”, abilità (di base e/o avanzate) necessarie per un inserimento attivo e produttivo.

Prevenzione, Salute e Sport

Progetti e iniziative per la promozione di corretti stili di vita.

La scuola fondata sul lavoro

Alternanza Scuola-Lavoro, estensione dell’impresa didattica, potenziamento delle esperienze di apprendistato sperimentale.

La scuola presidio di civiltà

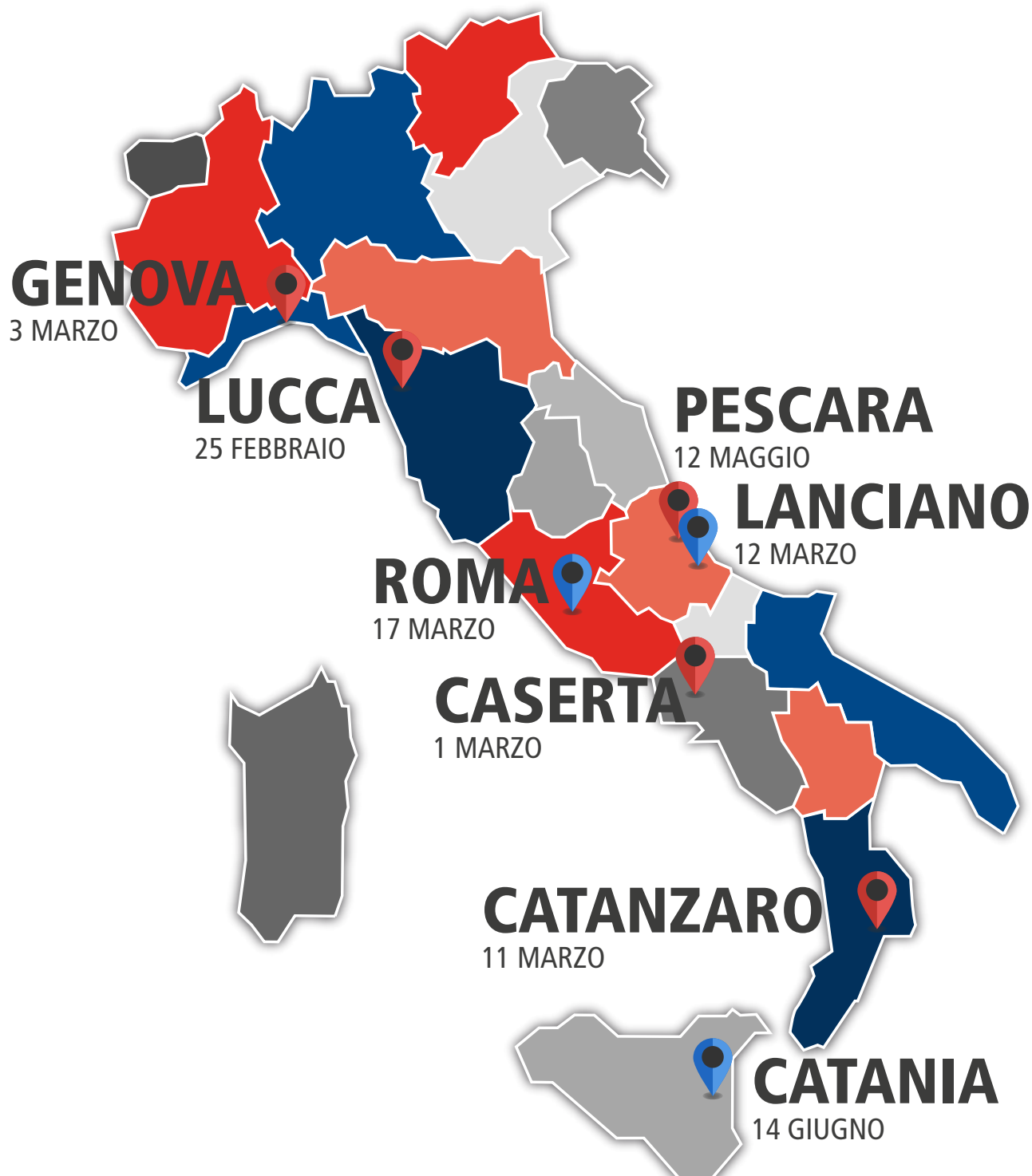
Le iniziative nelle scuole per l’integrazione, la condivisione e il riconoscimento delle differenze.

Le proposte pervenute saranno valutate da un’apposita commissione; quelle prescelte nell’ambito de **La parola alle scuole** saranno presentate in 20 min dai docenti referenti in **Scuola Talks** dedicati; quelle selezionate per il concorso **Science toys maker** saranno illustrate dagli studenti referenti in un’area dedicata del **PIC NIC della Scienza** attraverso i manufatti realizzati: gioco, prototipi, modello.

Il Roadshow di smart education 2016

Eventi regionali che hanno l'obiettivo di:

- Promuovere la partecipazione delle scuole alla convention di Ottobre
- Valorizzare le esperienze di Smart Education presenti sulle diverse aree territoriali



Piano di comunicazione

- Invito all'inaugurazione inviato alla mailing list di scuole e docenti di Città della Scienza (40.000 contatti circa)
- Programma cartaceo distribuito a tutti i partecipanti e pubblicato sul sito
- Mappa della Convention distribuita a tutti i partecipanti
- Report cartaceo spedito ai partner istituzionali della manifestazione e scaricabile dal sito
- Video-report finale
- Newsletter inviate con cadenza periodica da fine settembre fino alla conclusione della manifestazione alla mailing list di scuole e docenti di Città della Scienza (40.000 contatti circa)
- Invito elettronico
- Sito della Manifestazione www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/2016/

SEGNALETICA

- Slide di fondo (dimensioni schermo 6 mt x 4 mt) da proiettare in occasione dell'evento di inaugurazione istituzionale
- Manifesti 6 x 3 mt allestiti agli ingressi principali di Città della Scienza
- Pannelli segnaletici e direzionali posizionati in punti di grande evidenza (desk accoglienza e registrazione e lungo il percorso)

KIT PER LA STAMPA

- Comunicato stampa

Opportunità per le aziende

PERCHÉ PARTECIPARE

- per far parte di un network con le istituzioni, le associazioni, i centri di ricerca e tutte le organizzazioni che collaborano con il mondo della scuola e della didattica e che contribuiscono a costruire la società della conoscenza
- per incontrare direttamente le scuole che presentano e condividono le esperienze e i progetti realizzati
- per i numeri di successo, oltre 15.000 visitatori, di cui 10.000 docenti, nell'edizione 2015

COME PARTECIPARE È possibile partecipare in qualità di:

Golden Sponsor • Silver Sponsor • Sponsor Tecnico • Espositore

È possibile noleggiare

Corner



Stand preallestito

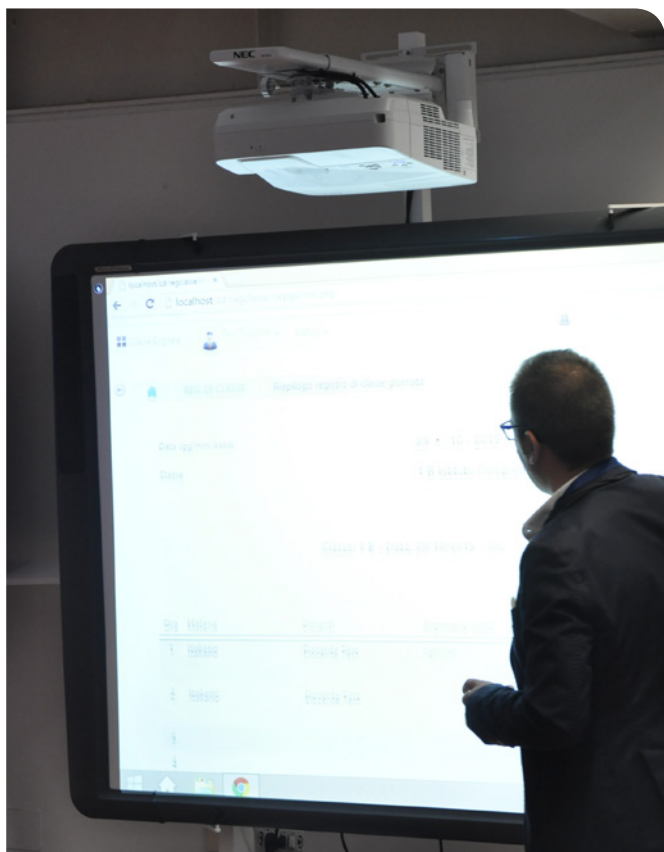
(di differenti quadrature e tipologie)



Area espositiva libera



Aule didattiche di formazione e multimediali



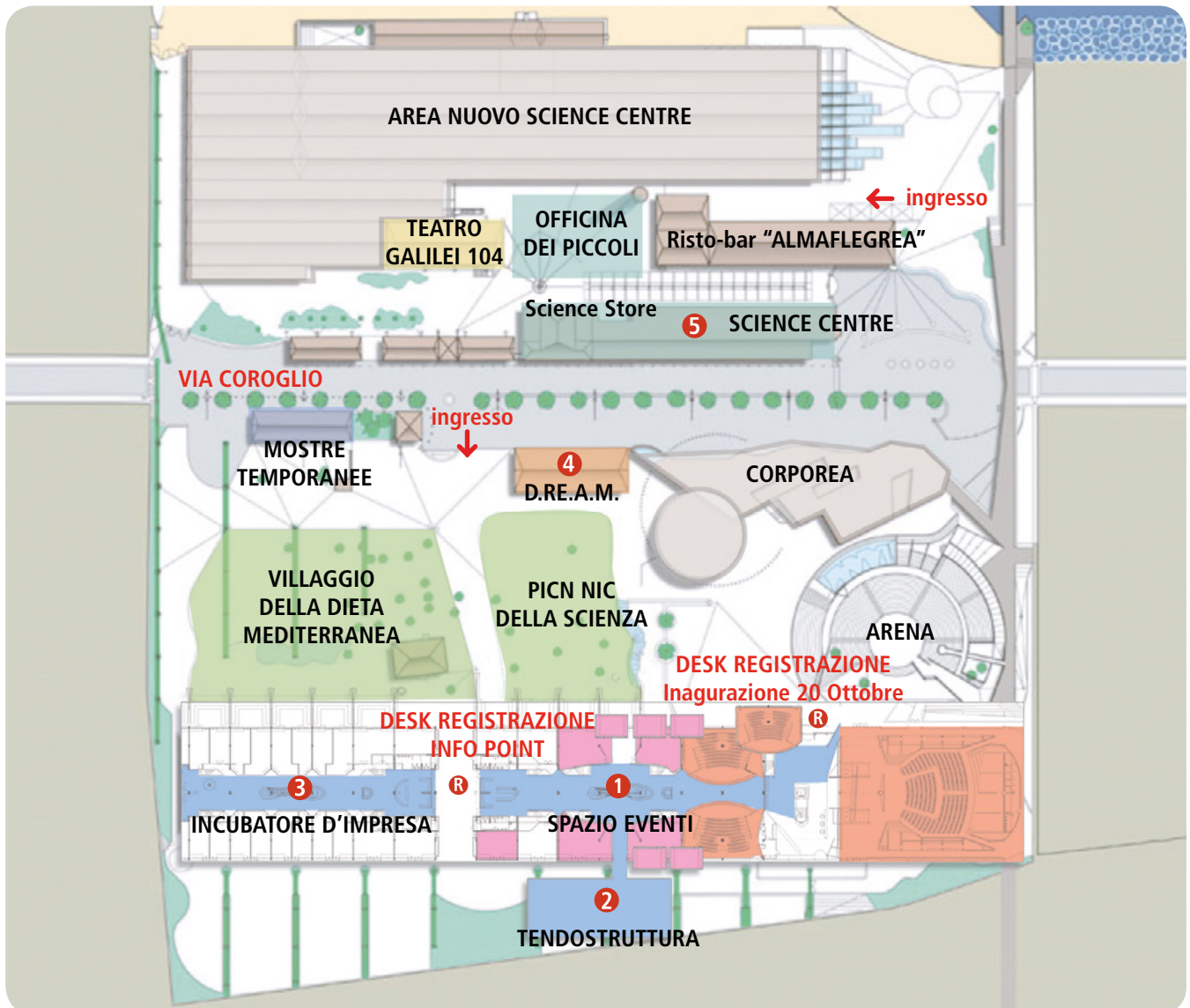
Sale

(sono disponibili sale da diversa capienza da 60 a 800 pax)



La Location

Smart Education viene organizzata ogni anno a Napoli in tutti gli spazi del complesso di **Città della Scienza**, antico stabilimento industriale riconvertito, ha una superficie totale di 70.000 mq



- Science Centre
- Spazi ESPOSITIVI
- Sale EVENTI
- PIC NIC della Scienza (22 Ottobre)
- Aule Mutimediali

1 SPAZIO EVENTI

Piano terra:

Area Espositiva: Galleria (circa 600 m²), Foyer inferiore Newton (circa 300 m²)
Eventi: Sala NEWTON (820 posti),

ARCHIMEDE, (150 posti) AVERROÈ, (150 posti) OPPENHEIMER (40 posti)
Aule Didattiche (70 posti): Sala BACH, VIVALDI MONTESSORI, VICO, IPPOCRATE e MODOTTI

Primo piano:

Area Espositiva associazioni
Eventi: Sala SAFFO (100 posti)
Aule Didattiche: Aula D, SAMSUNG, AVIO AERO, FONDAZIONE TELECOM

2 TENDOSTRUTTURA

Area Espositiva (circa 600 m²)

3 INCUBATORE D'IMPRESA

Galleria

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

4 D.R.E.A.M.

Area dimostrazioni ed incontri

5 SCIENCE CENTRE

Museo interattivo della scienza in configurazione ridotta a seguito dell'incendio del 4 marzo 2013

Eventi: Sala Blu Museo

Il racconto dell'edizione 2015

La convention 2015 ha visto la presenza, nei tre giorni, di oltre **15.000 partecipanti**, di cui circa **10.000 docenti** provenienti da tutta Italia, **200 scuole** che hanno partecipato alla rassegna **"La Parola alle Scuole"**; **50 scuole** che hanno partecipato al **"PIC NIC della Scienza"**; **200 relatori** rappresentanti di enti nazionali e locali, istituzioni, istituti di ricerca, università, scuole, associazioni e aziende; **2.000 studenti** di scuole di ogni ordine e grado; **200 espositori**.

I Partner

PROMOSSA DA



IN COLLABORAZIONE CON



COL PATROCINIO MORALE DI



MEDIA PARTNER



PARTNER TECNICO



MEDIA PARTNER



SIMPLY SECURE



CON LA PARTECIPAZIONE DI



IL FUTURO FIRMATO TELECOM ITALIA.



INAIL Direzione Regionale per la Campania



Computer GESEA

la terra dei miti



R.L. DISTRIBUZIONE S.R.L.



Le Scuole

SCUOLE DE "LA PAROLA ALLE SCUOLE"

- Scuola dell'Infanzia Il Gabbiano, Albano Laziale (Roma)
- Scuola Materna Paritaria Qui Quo Qua, Cirò Marina (Crotone)
- 1° C.D. Pontecagnano (Salerno)
- 2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)
- 2° C.D. Pomigliano d'Arco (Napoli)
- 3° C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)
- 3° C.D. Nocera Inferiore (Salerno)
- 4° C.D. M. Mari, Salerno
- 48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli
- C.D. G. Pascoli, Grumo Nevano (Napoli)
- D.D. Mazzini, Terni
- I.C. 3 Rodari Annetchino, Pozzuoli (Napoli)
- I.C. 12-Scuola Primaria O. Marella, Bologna
- I.C. 28° Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli
- I.C. 68° G. Rodinò, Napoli
- I.C. Alfieri-Garibaldi, Foggia
- I.C. Amanzio-Ranucci-Alfieri, Marano di Napoli (Napoli)
- I.C. Biella 3, Biella
- I.C. Capozzi-Galilei, Valenzano (Bari)
- I.C. Chioggia 3, Chioggia (Venezia)
- I.C. Cosenza III - Via Negroni, Cosenza
- I.C. A. De Filis, Terni
- I.C. De Nicola-Sasso, Torre del Greco (Napoli)
- I.C. L. della Robbia, Appignano (Macerata)
- I.C. Don Milani, Bari
- I.C. G. Falcone, Copertino (Lecce)
- I.C. E. Giacich -Scuola dell'Infanzia Il Germoglio, Monfalcone (Gorizia)
- I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto)
- I.C. Gullo IV Cosenza
- I.C. Manzoni-Poli, Molfetta (Bari)
- I.C. Mazzini-Modugno, Bari
- I.C. G. Moscati, Benevento
- I.C. L. Pirandello, Mazara del Vallo (Trapani)
- I.C. G. Pucciano, Bisignano (Cosenza)
- I.C. Scopelliti-Green, Rosarno (Reggio Calabria)
- I.C. L. Settino, San Pietro in Guarano (Cosenza)
- I.C. Socrate-Mallardo, Marano di Napoli
- I.C. Vannini-Lazzaretti-Scuola Primaria L. Santucci, Castel Del Piano (Grosseto)
- I.C. Virgilio, Camposano (Napoli)
- I.C. Calascibetta (Enna)
- I.C. Como Rebbio (Como)
- I.C. Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)
- I.C. Montepandone (Ascoli Piceno)
- I.C.- Plesso di Montopoli di Sabina, Poggio Mirteto (Rieti)
- I.C. Scorrano (Lecce)
- I.C. Siziano (Pavia)
- Istituto Omnicomprensivo-Scuola dell'Infanzia, Alanno (Pescara)
- Scuola Primaria e Sec. di I Grado, Lerici (La Spezia)
- Scuola Media Paritaria R. Misasi, Cosenza
- Scuola Secondaria di I grado D. Alighieri, Caserta

- Scuola Secondaria di I grado Ammendola -De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Napoli)
- Scuola Secondaria di I grado R. Levi Montalcini, Afragola (Napoli)
- Scuola Secondaria di I grado G. Rasetti, Loreto Aprutino (Pescara)
- Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)
- Scuola Secondaria di I e II grado Convitto Nazionale V. Emanuele II, Napoli
- I.I.S. Della Corte-Vanvitelli, Cava de' Tirreni (Salerno)
- I.I.S. L. Einaudi, Palmi (Reggio Calabria)
- I.I.S. Pitagora, Napoli
- I.I.S. Telesi@, Teleso Terme (Benevento)
- I.I.S. C. Varano, Macerata
- I.I.S. O. Vergani, Ferrara
- I.I.S. V. Emanuele II-Ruffini, Genova
- I.I.S. A. Volta, Sassuolo (Modena)
- I.I.S.S. L. da Vinci, Cassano delle Murge (Bari)
- I.I.S.S. Mons. Bello, Molfetta (Bari)
- I.I.S.S. F. S. Nititi, Napoli
- I.I.S.S. G. Ronca-I.P.S.E.O.A.-Sezione staccata, Montoro Inferiore (Avellino)
- I.P.S.I.A. F. Enriques, Portici (Napoli)
- I.P.S.S.E.O.A. De Gennaro, Vico Equense (Napoli)
- I.S.- Liceo Artistico-I.P.I.A. F. Grandi, Sorrento (Napoli)
- I.S.A. Degasperis, Borgo Valsugana (Trento)
- I.S.I.S. Europa, Pomigliano d'Arco (Napoli)
- I.S.I.S. G. Natta, Bergamo
- I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Caserta)
- I.S.I.S.S. G. Ronca, Solofra (Avellino)
- I.T.A.S. B. Chimirri, Catanzaro
- I.T.C. C. Battisti, Fano (Pesaro e Urbino)
- I.T.E. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)
- I.T.I.S. Giordani -Striano, Napoli
- I.T.I.S. E. Mattei, San Donato Milanese (Milano)
- I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)
- I.T.T. C. Mennella, Forio d'Ischia (Napoli)
- Liceo Alfano I, Salerno
- Liceo G. Carducci, Bolzano
- Liceo G. Garibaldi, Napoli
- Liceo A. Gentileschi, Napoli
- Liceo A. Manzoni, Caserta
- Liceo E. Pascal, Pompei (Napoli)
- Liceo L.A. Seneca, Bacoli (Napoli)
- Liceo P. Villari, Napoli
- Liceo Classico Europeo Convitto Nazionale P. Colletta, Avellino
- Liceo delle Scienze Umane Publio Virgilio Marone, Avellino
- Liceo delle Scienze Umane V. Gambara, Brescia
- Liceo Ginnasio G. B. Vico, Napoli
- Liceo Ginnasio Umberto I, Napoli
- Liceo Scientifico S. L. da Vinci, Reggio Calabria
- Liceo Scientifico P.S. Mancini, Avellino
- Liceo Scientifico P.P. Pasolini, Potenza
- Liceo Scientifico C. Miranda, Frattamaggiore, Napoli
- Liceo Scientifico e Linguistico Federico II di Svevia, Altamura (Bari)

SCUOLE DEL "PIC NIC DELLA SCIENZA"

- 2° C.D. - VF, Pomigliano d'Arco (Napoli)
- 3° C.D. - IIIA, Nocera Inferiore (Salerno)
- 48° C.D. Madre Claudia Russo, Napoli
- D.D. Amiternum, L'Aquila
- Scuola Primaria Bilingue - IIIB, Benevento
- I.C. 3 Rodari Annetchino, Pozzuoli (Napoli)
- I.C. 28 Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli
- I.C. 68° Napoli - Scuola Primaria - III, Napoli
- I.C. Amanzio-Ranucci-Alfieri - Scuola sec. I grado - IIE, Marano di Napoli (Napoli)
- I.C. Cosenza 1 Zumbini, Cosenza
- I.C. A. De Filis -IIH, Terni
- I.C. Manzoni-Poli - IH, Molfetta (Bari)
- I.C. G. Moscati IIIA e IIIB, Benevento
- I.C. L. Pirandello -Scuola Sec. I grado - IIA, Mazara del Vallo (Trapani)
- I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli)
- I.C. Socrate-Mallardo -IH, Marano di Napoli (Napoli)
- I.C.-Scuola Sec. I grado - IIIC, Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)
- I.C. Sestu (Cagliari)
- I.C. Torano Castello - Lattarico - Classe IA, Torano Castello (Cosenza)
- Scuola Secondaria di I grado R. Levi Montalcini, Afragola (Napoli)
- Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno)
- I.I.S. M.T. Cicerone - Sez.Elettronica -Elettrotecnica e Informatica - Telecomunicazioni - triennio, Sala Consilina (Salerno)
- I.I.S.S. Duca degli Abruzzi - IVB, Napoli
- I.S. - Liceo Artistico-I.P.I.A. F. Grandi, Sorrento (Napoli)
- I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcianise (Caserta)
- I.S.T.S. G. Moscati, S. Antimo (Napoli)
- I.T.C. Corinaldesi - IVA CAT, Senigallia (Ancona)
- I.T.E.S. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi)
- I.T.I. G.B. Bosco Lucarelli V ECA, Benevento
- I.T.I. R. Elia - VG, Castellammare di Stabia (Napoli)
- I.T.I. A. Volta - VG, VX e III I, Napoli
- I.T.I.S. E. Mattei - V AET, San Donato Milanese (Milano)
- I.T.S. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli)
- Liceo Artistico G. Manzù - IV B, Campobasso
- L.S. L. da Vinci - IVA, Cassano delle Murge (Bari)
- L.S. A. Diaz - IIE, Caserta
- L.S. G. Galilei - III A, Lamezia Terme (Catanzaro)
- L.S. G. Galilei - IVA, Paola (Cosenza)
- L.S. Pitagora - IIID, Rende (Cosenza)

3 GIORNI

smart **EDU**cation & **TECH**nology days

PER LA SCUOLA
CITTA' DELLA SCIENZA NAPOLI

Città della Scienza

via Coroglio 57/104 • 80124 Napoli

Ufficio Scuola

tel. 081 7352 255

3giorniperlascuola@cittadellascienza.it

Contact Centre

tel. 081 7352 220 - 222 - 258 - 259

contact@cittadellascienza.it

Gestione Commerciale



Per info e proposte personalizzate

Knowledge for Business

via Coroglio 104, 80124 Napoli

riferimenti

Annamaria Capodanno

tel. 081 189 95355 cell. 329 739 6204 a.capodanno@kforbusiness.it

Roberta Quaranta

tel. 081 019 3894 cell. 333 886 1276 r.quaranta@kforbusiness.it

Per aggiornamenti sulla convention

www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/2016/