

3 GIORNI
smart EDUCation
& **TECHNOLOGY** days
PER LA SCUOLA
CITTÀ DELLA SCIENZA NAPOLI

9.10.11

OTTOBRE 2014

XII EDIZIONE

CITTÀ DELLA SCIENZA

SCUOLA LAVORO
TECNOLOGIE DIDATTICHE
ORIENTAMENTO
DIMENSIONE EUROPEA
TURISMO SCOLASTICO
INCLUSIONE SOCIALE

CONVENTION NAZIONALE DEL MONDO DELLA SCUOLA >

>> NOVITÀ 2014

PICNIC DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

ROADSHOW > BERGAMO > ROMA > BARI > CATANZARO



SMART EDUCATION & TECHNOLOGY DAYS - 3 GIORNI PER LA SCUOLA

È un evento promosso dal **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca** e dalla **Fondazione Idis-Città della Scienza** e rientra nelle attività di sostegno alla diffusione e valorizzazione della cultura scientifica, definite dal Protocollo d'Intesa sottoscritto il 26 marzo 2012.

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

Smart Education & Technology Days -3 giorni per la scuola 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 docenti partecipanti godono dell'esonero dall'obbligo di servizio concesso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Dipartimento per l'Istruzione Prot. n°A00DGPER4958 del 21/05/2014

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole



media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

IL FORMAT

Una mostra-convegno, che affianca a una vasta area espositiva delle offerte didattiche, un articolato programma di seminari, conferenze, incontri, workshop e laboratori multidisciplinari di innovazione didattica su temi di grande attualità e interesse scientifico.

Conferenze, convegni, seminari di approfondimento scientifico e metodologico e workshop

un ricco programma di convegni, conferenze con la partecipazione di scienziati, intellettuali, docenti, rappresentanti di istituzioni, associazioni e aziende



Una grande opportunità: per i docenti, che potranno fare formazione sul campo; per le aziende che potranno confrontarsi, in sole tre giornate, con un grande numero di docenti, dirigenti scolastici.

Un'area espositiva

dove Istituzioni, Enti di ricerca, Università, aziende, editori e associazioni propongono la loro offerta.

All'interno dell'area espositiva:

- il Salone delle Tecnologie Didattiche
- la Scuola in Viaggio
- Smart Orienta

Associascuola

un'area con la partecipazione delle Associazioni disciplinari dei docenti e delle Associazioni dei Dirigenti che hanno l'occasione per promuovere le attività, i progetti e le ricerche realizzate.

Attività laboratoriali, performance scientifiche e visite guidate

un'occasione per visitare **Città della Scienza** e conoscere tutte le novità in programmazione riservate alle scuole.

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

2

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

La parola alle scuole

Una rassegna dedicata alla valorizzazione delle esperienze sviluppate dalle scuole di tutt'Italia nell'ambito di **progetti educativi e di ricerca**.

La Parola alle scuole è costruita attraverso la partecipazione delle scuole ad una call for proposal inviata dal Ministero dell'Istruzione a tutte le scuole d'Italia.



Le scuole che aderiscono alla call for proposal inviando il loro progetto presentano il contenuto didattico digitale presso le aziende presenti all'interno del Salone delle Innovazioni Didattiche.

PON SCUOLA i laboratori di innovazione per la scuola del terzo millennio

Promuovere lo sviluppo professionale del docente, "rinnovare" le modalità di insegnamento del docente: questo l'obiettivo del programma di formazione per docenti promosso e sostenuto dal Programma Operativo Nazionale 2007/2013 "PON-FSE Competenze per lo sviluppo".

I docenti tutor, protagonisti attivi della formazione PON, presentano le sperimentazioni didattiche per le aree scientifico-matematica e linguistica realizzate nell'ambito dei piani formativi nazionali.



DOVE I **DOCENTI** SONO I VERI **PROTAGONISTI!**

Al bando di concorso del MIUR 2013 grande partecipazione delle scuole!
 200 proposte provenienti da tutt'Italia da Istituti scolastici di ogni ordine e grado.

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

3

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

LE SEZIONI ESPOSITIVE

Salone delle Tecnologie Didattiche

con la partecipazione di tutte le aziende leader nel settore tecnologico ed editoriale. L'esposizione delle innovazioni tecnologiche che favoriscono l'integrazione tra le metodologie didattiche formali, informali e non-formali e contribuiscono alla realizzazione di nuovi ambienti di apprendimento.

Scuola in Viaggio

una sezione dedicata al turismo scolastico.
In collaborazione con la **Borsa Mediterranea del Turismo**



Il turismo scolastico rappresenta un'importante occasione per far conoscere e apprezzare ai giovani le bellezze del territorio, promuovere gli scambi culturali, ma soprattutto un'**esperienza di apprendimento e di crescita**.



Smart Orienta

Tutte le opportunità offerte in raccordo con il mondo del lavoro, delle professioni, dei mestieri, della ricerca e dell'università: un'opportunità unica per studenti e docenti, di conoscenza e scambio.

Educational

Educazione alimentare, sostenibilità ambientale, sociale ed economica, cittadinanza attiva, inclusione, sicurezza, sport e salute: i tanti progetti educativi e i progetti di sensibilizzazione proposti da istituzioni, fondazioni e associazioni.

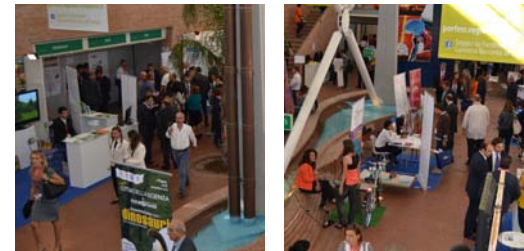




IL SUCCESSO DELL'EDIZIONE 2013 9, 10 e 11 OTTOBRE

La convention 2013 ha visto la presenza, nei tre giorni, di circa **10.000 visitatori** di cui **7.500 docenti** provenienti da tutt'Italia, e inoltre:

- **200 scuole** che hanno partecipato alla rassegna "La Parola alle Scuole";
- **200 relatori** rappresentanti di enti nazionali e locali, istituzioni, istituti di ricerca, università, scuole, associazioni e aziende;
- **1.500 alunni** di scuole di ogni ordine e grado;
- **200 espositori**;
- **55 tra conferenze, incontri e seminari**



smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

5

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

CHI HA ADERITO NELL'EDIZIONE 2013

promossa da



sotto l'Alto Patronato del
PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

in collaborazione con



media partner



gestione commerciale



con la collaborazione di

Direzione Scolastica Regionale per la Basilicata, Direzione Scolastica Regionale per la Calabria, Direzione Scolastica Regionale per il Lazio, Direzione Scolastica Regionale per la Puglia, Direzione Scolastica Regionale per la Toscana

con la partecipazione di



smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

6

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

LE NOVITÀ 2014

▶ Il PICNIC della Scienza e della Tecnologia

sabato 11 ottobre

Il PICNIC della Scienza e della Tecnologia è un evento tematico che vuole trasformare gli spazi espositivi di Città della Scienza in un palcoscenico per un affascinante viaggio attraverso i sentieri della scienza e delle sue applicazioni tecnologiche.



Gli studenti attraverso la **partecipazione ad un bando** con le relative selezioni possono raccontare le scoperte, gli esperimenti, i dilemmi e le meraviglie del mondo scientifico che sempre più affascinano e seducono il grande pubblico. Un momento di **divulgazione scientifica, creato dai ragazzi per i ragazzi**, che diventano protagonisti del lavoro svolto e lo dimostrano agli altri.

Il programma prevede l'allestimento e la messa a disposizione di circa **20 POSTAZIONI** per lo svolgimento di dimostrazioni di esperimenti scientifici o di prototipi, invenzioni e modelli realizzati dai ragazzi.

Questo evento vuole stimolare l'interesse dei giovani verso i temi scientifici e la scienza in generale con **laboratori, percorsi didattici interattivi, esibizioni fotografiche e artistiche**, costituiscono un corpus in grado di superare la tradizionale contrapposizione fra cultura scientifica e cultura umanistica, interpretando e raccontando la scienza con un approccio contemporaneo, grazie alla sperimentazione di format e linguaggi inediti.

L'obiettivo principale della iniziativa è quello di stimolare e diffondere tra i giovani la passione per la scienza, promuovendo la cultura scientifica e tecnologica.



Un vero e proprio happening scientifico, allestito all'aria aperta tra gli spazi esterni della Città della Scienza.

► Il ROADSHOW di Smart Education

- Smart Education **BERGAMO**
9 maggio 2014
- Smart Education **ROMA**
15 maggio 2014
- Smart Education **BARI**
21 maggio 2014
- Smart Education **CATANZARO**
11 giugno 2014

Eventi regionali da svolgersi nel periodo primaverile 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

E per le aziende che partecipano:

- sviluppare e/o rafforzare il proprio brand in modo capillare sul territorio
- incontrare le scuole del territorio



smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

8

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni



I TEMI

Verso la "smart school": luogo di conoscenza, sperimentazione, crescita, inclusione e innovazione

Le attività realizzate nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, le buone pratiche per il miglioramento delle competenze, della qualità e dell'attrattività dei sistemi educativi e formativi, anche attraverso l'impiego di tecnologie innovative.

Scuola e Impresa: insieme ai giovani verso l'Europa del Futuro

Tutte le opportunità offerte in raccordo con il mondo del lavoro, delle professioni, dei mestieri, della ricerca e dell'università: un'opportunità unica per studenti e docenti, di conoscenza e scambio.

Il Mare una risorsa da rispettare

In preparazione della XXVII edizione di FUTURO REMOTO. UN VIAGGIO TRA SCIENZA E FANTASCIENZA che sarà dedicato al tema della ricerca italiana ed europea sul mare, gli oceani e il loro ruolo nella vita del pianeta e delle comunità umane.

Erasmus Plus

I programmi, le azioni e le opportunità per la Scuola e per i giovani. L'Unione Europea con la nuova programmazione comunitaria HORIZON2020 fornisce opportunità per l'istruzione e la formazione per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva.

L'educazione ai corretti stili di vita

- il benessere alimentare e l'educazione alla salute;
- la promozione della cultura della sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro.

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

9

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

COME PARTECIPANO LE SCUOLE



▶ PER I DOCENTI

La Parola alle Scuole

Le scuole possono presentare progetti e prodotti didattici innovativi partecipando al bando del MIUR. I contenuti didattici digitali selezionati **saranno presentati nella manifestazione di Ottobre** dai docenti in convegni, workshop e sessioni laboratoriali, e durante gli speciali realizzati da Rai Scuola.

Bandi di concorso La parola alle Scuole e il PIC NIC della Scienza

Anche quest'anno le scuole protagoniste!

Partecipando al bando **La parola alle scuole** si invitano le scuole, che hanno sviluppato progetti e prodotti innovativi per la scuola 2.0, a candidarsi per la presentazione dei risultati.

Le proposte pervenute saranno valutate da un'apposita commissione e quelle selezionate saranno presentate dai docenti referenti in sessioni di lavoro dedicate e saranno pubblicate sul portale dedicato all'insegnamento delle Scienze "ZonaScienze" di De Agostini Scuola in collaborazione con Città della Scienza.

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

10

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni



Inoltre, novità di quest'anno, il bando lancia anche il **PIC NIC della Scienza**, che si svolgerà sabato 11 ottobre e in cui **gli studenti di 20 scuole** potranno esporre, se supereranno la selezione, attività costruite sul modello della cosiddetta STEAM Education. Un momento di divulgazione scientifica, creato dai ragazzi per i ragazzi, che diventano protagonisti del lavoro svolto e lo dimostrano agli altri.

La scadenza per la presentazione delle proposte è fissata per il **30 giugno 2014**.

Per eventuali richieste di informazioni e chiarimenti si potrà fare riferimento all'Ufficio Scuola di Città della Scienza - 081 7352255 e all'indirizzo e-mail: 3giorniperlascuola@cittadellascienza.it

Le proposte che riguarderanno le Scienze, inoltre, saranno pubblicate sul **portale dedicato all'insegnamento delle Scienze "ZonaScienze"** di De Agostini Scuola in collaborazione con Città della Scienza.

DeAGOSTINI

ZonaScienze, il portale per la didattica digitale delle Scienze

uno spazio di condivisione - costruito dai docenti e dagli studenti - di contenuti ed esperienze didattiche sulle Scienze per la scuola secondaria di primo grado e il primo biennio della secondaria di secondo grado.

ZonaScienze è...

Repository: in cui sono caricati e offerti alla consultazione e all'uso gli elaborati realizzati dalle scuole e da De Agostini Scuola

Blog: alimentato da esperti di Città della Scienza, che ha lo scopo di commentare con la community i materiali pubblicati, dare suggerimenti per attività didattiche.

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole



media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni



▶ PER GLI STUDENTI

Concorso Picnic della Scienza e della Tecnologia

Gli studenti possono esporre e presentare esperienze ovvero attività brevi, costruite sul modello della cosiddetta **STEAM Education**, per un'educazione basata su Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematiche, che forniscano nozioni base per la comprensione dei fenomeni scientifici attraverso un approccio basato sul FARE. L'obiettivo è favorire l'apprendimento, con l'aiuto di prototipi e piccoli exhibit, dei concetti fondamentali dell'elettronica, della robotica e della digital fabrication, e innescare la creatività dei partecipanti.



Per favorire e incrementare la partecipazione dei giovani alla convention un premio a loro dedicato: **EIPASS OSCAR GENIUS**

Il premio internazionale EIPASS OSCAR GENIUS sponsorizzato da **Certipass** è il primo innovation game studiato per valorizzare le idee a contenuto innovativo proposte da giovani tra i 16 e i 19 anni che premia i progetti innovativi relativi ai settori ICT, sociale e ambiente presentati dai giovani.

www.oscargenius.it

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

12

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni



MEDIA PARTNERSHIP

Rai Scuola

Confermata la partnership strategica con Rai Scuola che, nell'edizione 2012, ha trasmesso in diretta da Città della Scienza la trasmissione Speciale Start App: Smart Education, con interviste ad ospiti e servizi speciali condotta da Ivan Bacchi e Chiara Buratti.

L'esposizione dei risultati raggiunti dalle scuole nel loro upgrade tecnologico, nuovi metodi di insegnamento e nuovi argomenti con i protagonisti di sempre, gli studenti e i loro insegnanti.

Un viaggio nella scuola del futuro che parte da Città della Scienza, dove le scuole di tutt'Italia sono coinvolte in una 3 giorni di seminari, laboratori e workshop.

TUTTOSCUOLA

Al via la collaborazione con la rivista Tuttoscuola che da 40 anni si rivolge a tutti coloro che si occupano di scuola, con diversi ruoli e responsabilità, offrendo una vasta gamma di informazioni sulle tematiche educative.

Ampio risalto agli eventi a marchio Smart Education & Technology Days nella newsletter settimanale TuttoscuolaFOCUS, sulla rivista mensile e sul sito <http://www.tuttoscuola.com/>

www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

13

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

PIANO DI COMUNICAZIONE

Accordi di collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca:

Call for proposal nazionale, trasmessa dal MIUR - Dipartimento per l'istruzione - Direzione Generale per il personale scolastico Ufficio VI attraverso la rete intranet ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali, alle Province Autonome di Trento e Bolzano e alla Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Attività di promozione:

- pagine web del sito www.cittadellascienza.it dedicate alla convention
- invio di fax e di e-mail e recall telefonico a tutte le scuole della Campania, alla mailing list di docenti tra quelli iscritti al Club degli Insegnanti (circa 3500) e quelli intervenuti alle passate edizioni
- invio newsletter elettronica con cadenza settimanale ad un database di circa 30.000 contatti
- servizio di informazione operativo su tutta la manifestazione per la gestione delle informazioni generali sugli eventi in programma e la raccolta delle prenotazioni
- infopoint stabile all'interno di Città della Scienza
- pagine nel catalogo delle offerte per la scuola di Città della Scienza realizzato in 30.000 copie e distribuito in tutt'Italia



Invito a partecipare alla Convention con programma degli eventi inviato ad ottobre dalla rete intranet MIUR - Dipartimento per l'istruzione - Direzione Generale per il personale scolastico Ufficio VI e dell'Ufficio Scolastico per la Campania

- distribuzione del programma della manifestazione ai partecipanti
- attività di ufficio stampa
- promozione della convention in occasione di fiere e manifestazioni nazionali

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 10.000 visitatori, di cui 7.500 docenti, nell'edizione 2013



COME PARTECIPARE

È possibile partecipare in qualità di

- Main Sponsor
- Sponsor ufficiale
- Espositore

È possibile noleggiare

- aula 2.0
- corner
- stand preallestito (di differenti quadrature e tipologie)
- area espositiva libera
- aula di formazione multimediale accreditata
- sale (sono disponibili sale di diversa capienza da 60 a 800 pax)



LA LOCATION

smart EDUcation & TECHnology days - 3 giorni per la scuola viene organizzata ogni anno a Napoli a Città della Scienza.

CITTÀ DELLA SCIENZA, antico stabilimento industriale riconvertito, ha una superficie totale di 70.000 mq. con le seguenti funzioni:

- **Science Centre**, museo interattivo della scienza in configurazione ridotta a seguito dell'incendio del 4 marzo 2013
- **Centro Congressi**
 - Sale Eventi**
 - > Sala Newton da 820 posti
 - > Sala Averroé da 150 posti
 - > Sala Archimede da 150 posti
 - > Sala Saffo da 100 posti
 - > 6 Salette polifunzionali da 70 posti
 - > Sala Oppenheimer da 40 posti
 - Spazi espositivi**
 - > Galleria Centro Congressi (circa 600 mq)
 - > Foyer inferiore Newton (circa 300 mq)
 - > Tendostruttura (circa 600 mq)

- **Incubatore d'impresa innovative**

- > 36 moduli che ospitano Aziende
- > Galleria dell'Incubatore (circa 600 mq)

- **Centro di Alta Formazione**

- > 5 Aule di formazione

- **Spazi all'aperto**

- **Ristorante Art Food**

- > Punti ristoro
- > Aree catering

- **Teatro Galilei 104**



LOCATION

-  Sale EVENTI
-  Spazi ESPOSITIVI
-  Aule DIGITALI
-  Aree PIC NIC della SCIENZA



Sala NEWTON - 820 posti



Sala AVERROÈ - 150 posti



5 Aule di FORMAZIONE (PRIMO PIANO)



TENDOSTRUTTURA - 600 mq

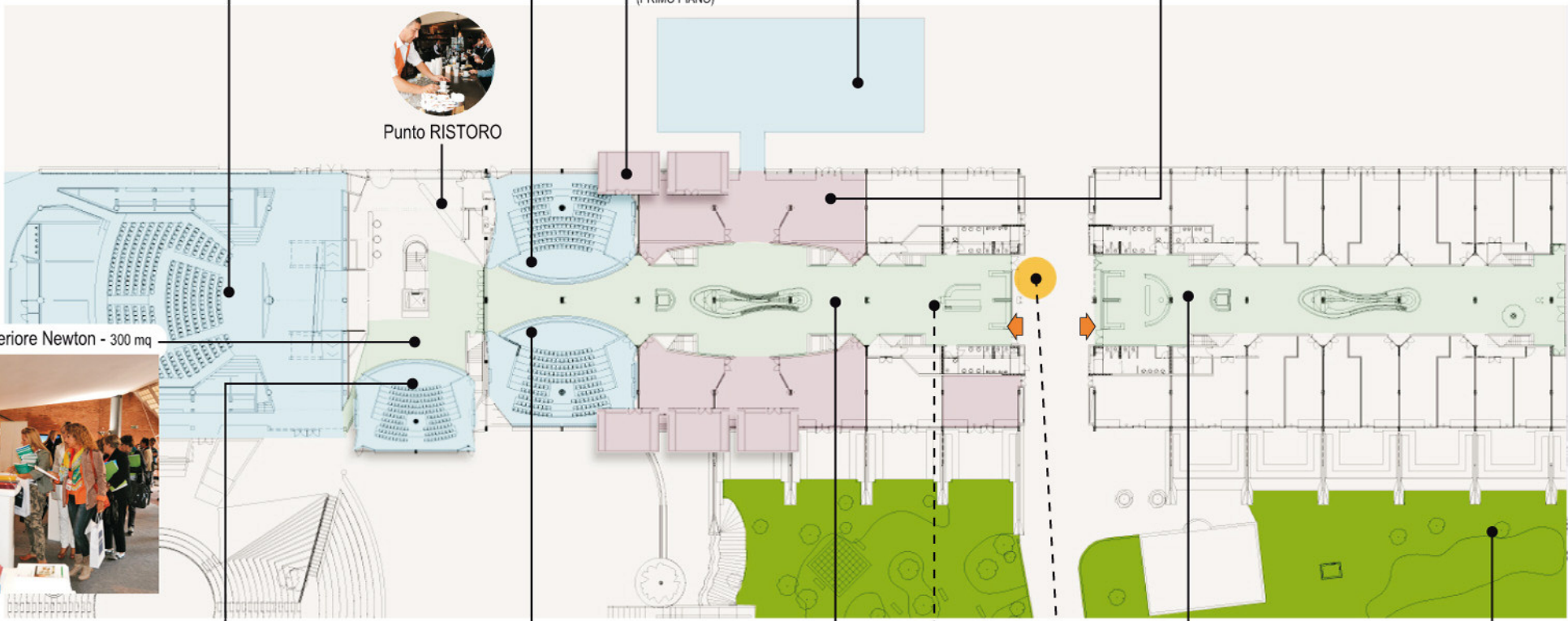


6 Sale POLIFUNZIONALI - 70 posti



Punto RISTORO

FOYER inferiore Newton - 300 mq



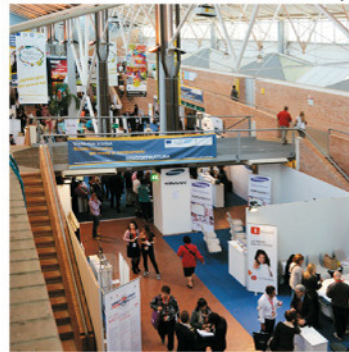
Sala SAFFO - 100 posti (PRIMO PIANO)



Sala ARCHIMEDE - 150 posti



GALLERIA - 600 mq



INFOPOINT




INGRESSO
Punto di
REGISTRAZIONE



GALLERIA - 600 mq



Spazio all'APERTO
Giardino Didattico



PARTECIPANTI EDIZIONE 2013

Istituzioni

MIUR, Ufficio IV - Direzione Generale per gli Affari Internazionali, Autorità di gestione

PON SCUOLA Competenze per lo Sviluppo, Ambienti per l'Apprendimento

MIUR, Direzione Generale per lo studente, l'integrazione, la partecipazione e la comunicazione

MIUR, Direzione Generale per gli studi, la statistica e i sistemi informativi

Regione Campania - Assessorato al Lavoro

Regione Campania - Assessorato all'Istruzione

Regione Campania - Assessorato all'Agricoltura

INDIRE, Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

Rappresentanza Italiana Commissione Europea

Dipartimento Politiche Comunitarie, Presidenza Consiglio dei Ministri

Presidenza Commissione Pari Opportunità della Camera

DirezioneUSR per la Campania

Polo Qualità, USR per la Campania

Delivery Unit Campania - USR Campania

DirezioneUSR per la Basilicata

DirezioneUSR per la Calabria

DirezioneUSR per il Lazio

DirezioneUSR per l'Emilia Romagna

DirezioneUSR per la Puglia

DirezioneUSR per la Toscana

Comune di Napoli, Assessorato all'Istruzione
 CEICC, sportello Europe Direct Napoli

ASI - Europe Direct Caserta

Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno ed aree Interne - Europe Direct

Italia Lavoro

Confindustria, settore Education

INAIL - Direzione Regionale per la Campania

ICMI - International Commission on

Mathematical Instruction

Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica

Consolato di Francia a Napoli

Unione degli Industriali di Napoli

FSI - Federazione Scacchistica Italiana

FIDE - Federation International des Echecs/World Chess Federation

Polizia di Stato - Questura

Segreteria generale CGIL Regione Campania

Provveditorato Regionale Campania

Amministrazione Penitenziaria

Enti, accademie, fondazioni, associazioni

Accademia Nazionale dei Lincei

Accademia della Crusca

Accademia delle Scienze di Torino

AICA - Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo distribuito

Fondazione Cultura e Innovazione

Fondazione Tardini

Fondazione Noopolis

Fondazione Golinelli

CERTIPASS, erogatore internazionale delle certificazioni EIPASS

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

18

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

Associazione IWA Italy (International Webmasters Association Italia)

Associazione Festival della Scienza

Associazione Steps

Associazione Scienza Semplice

Associazione Spazio alla Responsabilità

Amici Città della Scienza

Società Italiana per il progresso delle scienze

Slow food Campania

Gruppo Scuola Festival Cinema Diritti Umani Napoli

Festival del Cinema Italiano di Tremblay en France

Sportello Caritas sul Bullismo, la Violenza sulle Donne e lo Stalking

Legambiente - progetto Librerie in spiaggia

Urban FabLab di Città della Scienza

Aziende di tecnologie didattiche e case editrici

R-Store | Apple Premium Reseller

High School Game

AppForGood S.r.l.

Samsung Elettronics Italia

Olivetti

Promethean

EPSON

Know K. idee, innovazione e tecnologia

Toshiba

FPA informatica

Zanichelli Editore SpA

RCS Libri Divisione Education

Pinto Engineering

Smart Media School

Elettronica Veneta SpA

Apogeo Ambiente

Apolab Scientific

Bottega Scientifica

Science on stage 2013

Consorzio Clara, Cisco Academy

Digital srl

Urban Fab Lab

Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campana

E-voluzione Srl

SAEL Sistemi e Automazione Srl

Hiltron l'originale, progettazione e produzioni elettroniche

Rica Educational

Consorzio Ecoem

GGallery

SciTecLabNet - Rete di imprese per l'innovazione

X-PLORER WE CANE e GO DOG

Tecnolab Group

Vastarredo Srl

Dicapriowebschool

Vodafone Italia

Università, enti di ricerca e di formazione

Campus Città del Sapere, Polo Universitario dell'Unitelma Sapienza

Università telematica Pegaso

Università di Roma La Sapienza

Università di Roma Tor Vergata

Università degli Studi di Camerino

Agorà Scienza - Centro interuniversitario - Progetto Scienza Attiva

Institut Français, Napoli

IRSAF-Istituto di Ricerca Scientifica e di Alta Formazione

Mater

Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Osservatorio Vesuviano

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Istituto Nazionale di Astrofisica

Fondazione Marino Golinelli

Laboratorio di Ricerca in Sismologia

Sperimentale e Computazionale

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

19

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

Musei Scientifici

Museo Galileo - Istituto e Museo di Storia della Scienza
 Sissa Medialab
 Museo delle Scienze - Università di Camerino
 Museo delle Scienze - Trento
 Festival della Scienza - Genova
 Muba - Museo dei Bambini di Milano
 Museo Nazionale Antartide
 Museo A come Ambiente - Torino

Agenzie di comunicazione, agenzie di viaggio

La Fabbrica
 CiAL Consorzio Riciclo Alluminio
 Sabox
 Le Nuvole
 Intramedia Srl
 Planet Multimedia
 Capri Opera Festival
 Best Way di Camartour Viaggi
 Grimaldi Lines
 Consorzio di valorizzazione culturale "La Venaria Reale"

Associazioni dei Docenti

AIMC - Associazione Italiana Maestri Cattolici
 AIF - Associazione per l'Insegnamento della Fisica
 ANDIS - Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici
 ANIAT - Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica
 ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, Sezione Campania
 ANPE - Associazione Nazionale dei pedagogisti Italiani
 Bottega della comunicazione e della didattica
 Diesse - Didattica e Innovazione Scolastica
 DiSAL - Dirigenti Scuole Autonome e Libere
 Esplica no-profit, Laboratorio per la divulgazione Culturale e Scientifica nell'era digitale
 IREDA - Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale
 MATHESIS - Società italiana di Scienze Matematiche e Fisiche
 UCIIM - Associazione Professionale Cattolica di Insegnanti, Dirigenti e formatori
 UMI - Unione Matematica Italiana
 SIEM - Società Italiana Educazione Musicale

Le scuole de "La Parola alle scuole"

1° C.D. Marano di Napoli (Napoli)
 2° C.D. Mercato San Severino (Salerno)
 2° C.D. plesso Scuola dell'Infanzia Camurati, Valenza (Alessandria)
 3° C.D. Cava de' Tirreni (Salerno)
 4° C.D. Salerno
 48° C.D. Madre C. Russo, Napoli
 C.D. S. P. Celestino, Isernia
 C.D. G. Pascoli, Grumo Nevano (Napoli)
 C.D. Sorrento (Napoli)
 Scuola Primaria L. Donatelli S. Vito, Lucca
 Scuola Primaria M. Montessori, Francavilla Fontana (Brindisi)
 Scuola Primaria M. Nolli, Chieti
 Scuola Primaria Castel del Piano (Grosseto)
 Scuole Primaria e Infanzia Stella Mattutina, Mugnano - L'albero Azzurro, Napoli
 I.C. 2 Bellini, Oristano
 I.C. 2 L. da Vinci, Portici (Napoli)
 I.C. 3 Rodari-Annechino, Pozzuoli (Napoli)
 I.C. 9 Bologna - Scuola sec. di I grado Il Guercino, Bologna
 I.C. 28 Giovanni XXIII-Aliotta, Napoli
 I.C. DD1-Cavour, Marcianise (Caserta)
 I.C. Albenga 1-sec. I grado, Albenga (Savona)

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

20

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

- | | | |
|---|--|---|
| I.C. L. Caetani, Cisterna di Latina (Latina) | I.C. Virgilio 4-plesso 10 h, Napoli | I.I.S. F.S. Nitti, Potenza |
| I.C. I. Calvino, Alliste (Lecce) | I.C. Arco-Romarzollo, Arco (Trento) | I.I.S. G. Pezzullo, Cosenza |
| I.C. V. Cuoco, Petacciato (Campobasso) | I.C. Argelato (Bologna) | I.I.S. C. e N. Rosselli, Aprilia (Latina) |
| I.C. V. da Feltre-N. Zingarelli, Foggia | I.C. Cogoleto (Genova) | I.I.S. V. Emanuele II, Napoli |
| I.C. B. da Osimo, Osimo (Ancona) | I.C. M. L. King, Grugliasco (Torino) | I.I.S.S. Caterina da Siena, Salerno |
| I.C. C. A. Dalla Chiesa, Roma | I.C. Jelsi (Campobasso) | I.I.S.S. E. Mattei, Maglie (Lecce) |
| I.C. A. De Filis, Terni | I.C. Molinella (Bologna) | I.I.S.S. Mons. Bello, Molfetta (Bari) |
| I.C. G. Deledda, Valledoria (Sassari) | I.C. Montopoli di Sabina (Rieti) | I.P.S.S.A.R. Cavalcanti, Napoli |
| I.C. Fava-Gioia, Napoli | I.C. Muro Leccese-sec. I grado Palmariggi, Muro Leccese (Lecce) | I.S. L. Einaudi, Cervinara (Avellino) |
| I.C. Fuscaldo-sec. I grado L. De Seta, Fuscaldo (Cosenza) | I.C. Pegli-sec. I grado, Genova | I.S. Gentileschi, Napoli |
| I.C. A. Gemelli, Leporano (Taranto) | I.C. Praia a Mare (Cosenza) | I.S. F. Morano, Caivano (Napoli) |
| I.C. Giovanni XXIII, Isernia | Istituto Omnicomprensivo, Guglionesi (Campobasso) | I.S. S. Weil, Treviglio (Bergamo) |
| I.C. Giovanni XXIII, Martina Franca (Taranto) | Istituto Omnicomprensivo Alanno (Pescara) | I.S.I.S. M. Buonarroti, Monfalcone (Gorizia) |
| I.C. M. E. Lepido, Reggio Emilia | S.M.S. Ammendola-De Amicis, San Giuseppe Vesuviano (Napoli) | I.S.I.S. F. De Sanctis, Napoli |
| I.C. Militi, Barcellona P.G. (Messina) | Scuola Secondaria di I grado D. Chelini, Lucca | I.S.I.S. U. Foscolo, Teano (Caserta) |
| I.C. G.C. Parolari, Venezia | Scuola Secondaria di I grado Donini-Pelagalli, Castel Maggiore (Bologna) | I.S.I.S.S. G.B. Novelli, Marcanise (Caserta) |
| I.C. M. Polo, Calvizzano (Napoli) | Scuola Secondaria di I grado A. Gramsci, Sestu (Cagliari) | I.S.S. Pitagora, Pozzuoli (Napoli) |
| I.C. Primiero, Transacqua (Trento) | Scuola Secondaria di I grado Solimena-De Lorenzo, Nocera Inferiore (Salerno) | I.T.C.G. Archimede, Napoli |
| I.C. G. Rodari, Soveria Mannelli (Catanzaro) | Scuola Secondaria di I grado Polia (Vibo Valentia) | I.T.C.G.T. G. Salvemini, Molfetta (Bari) |
| I.C. S. Scandura, Aci Catena (Catania) | I.I.S. A. Guarasci sez. tecnico economico, Rogliano (Cosenza) | I.T.E. G. Calò, Francavilla Fontana (Brindisi) |
| I.C. Shkanderbeg, Faggiano (Taranto) | | I.T.I. L. Galvani, Giugliano in Campania (Napoli) |
| I.C. Socrate, Marano di Napoli (Napoli) | | I.T.I. - L.S. F. Giordani, Caserta |
| I.C. Vanvitelli, Airola (Benevento) | | I.T.I. - Liceo S.A. Berenini, Fidenza (Parma) |
| I.C. A. Vespucci-sec. I grado, Vibo Valentia Marina (Vibo Valentia) | | I.T.I.S. .A. Bernocchi, Legnano (Milano) |
| | | I.T.I.S. G Ferraris, Napoli |

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

21

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

I.T.I.S. G. Marconi, Jesi (Ancona)
 I.T.I.S. Pininfarina, Moncalieri (Torino)
 I.T.I.S. A. Volta, Napoli
 I.T.P.R. C. Gex, Aosta
 I.T.S.C.T. Einaudi-Gramsci, Padova
 I.T.S.T.L. Nautico e Aeronautico Carnaro, Brindisi
 I.T.T. B. Focaccia, Salerno
 Istituto Salesiano G. Bearzi, Udine
 Istituto Suor Orsola Benincasa, Napoli
 Istituto Tecnico Paritario Plateja, Taranto
 Istituto Tecnico Tecnologico M. Buonarroti, Trento
 Istituto Tecnico Tecnologico A. Volta, Perugia
 Licei Cartesio, Triggiano (Bari)
 Licei Musicali T. Ciceri, Como e G.B. Grassi, Lecco
 Liceo G. Carducci, Bolzano
 Liceo T.L. Caro, Roma
 Liceo Celio-Roccati, Rovigo
 Liceo G. Parini, Seregno (Monza Brianza)
 Liceo G. Rechichi, Polistena (Reggio Calabria)
 Liceo B. Russell, Cles (Trento)
 L.C. A. Gramsci, Olbia (Olbia Tempio)
 L.C. Megara sez. scientifica annessa, Augusta (Siracusa)
 L.C. Umberto I, Napoli

L.S. E. Fermi, Brindisi
 L.S. A. Labriola, Napoli
 L.S. A. Labriola, Roma
 L.S. E. Majorana, Roma
 L.S. P. Metastasio, Scalea (Cosenza)
 L.S. C. Miranda, Frattamaggiore (Napoli)
 L.S. L. Respighi, Piacenza
 L.S. F. Silvestri, Portici (Napoli)
 L.S. San Giovanni in Fiore (Cosenza)
 Liceo delle Scienze Umane P. V. Marone, Avellino
 Liceo Scientifico e Linguistico, Ceccano (Frosinone)
 Polo Liceale P. Aldi, Grosseto
 Polo Scolastico Vergani-Navarra, Ferrara

Le scuole presenti allo stand del PON Scuola
 I.S. Mandralisca di Cefalù (PA)
 I.T.E.T. Pio La Torre di Palermo
 IS A. Cuomo - G. Milone di Nocera Inferiore (NA)
 Liceo Scientifico - Mons. B. Mangino - di Pagani (SA)
 Liceo A. Nobel di Torre del Greco (Na)
 I.C. Amedeo Maiuri di Torre del Greco (NA)
 Liceo Statale Giuseppe Mazzini di Napoli

Scuola Media Statale Don Salvatore Vitale di Giuliano (NA)
 Scuola Secondaria di Primo Grado Stabiae - Salvati di Castellammare di Stabia (NA)
 Scuola secondaria di primo grado Picentia di Pontecagnano Faiano (SA)
 I.S.I.S M. Pagano-Bernini di Napoli
 I.C. Leonardo da Vinci di Mascalucia (CT)
 I.T.C.G.T G. Salvemini di Molfetta (BA)
 I.T.S. Pietro Branchina di Adrano (CT)
 I.I.S. L. da Vinci di Mola di Bari (BA)
 IC Giovanni XXIII di Cava de' Tirreni (SA)
 I.C. Augusto-Console di Napoli
 I.C. Biagio Siciliano di Capaci (PA)
 I.S. E. Fermi di Mantova
 I.T.S. L. Pacioli di Crema
 I.C. di Cadeo e Pontenure
 I.T.I.S. E. Majorana di Brindisi
 I.T.I.S. Francesco Giordani di Caserta
 I.C. di Minervino (LE)

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

22

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni

PER INFORMAZIONI COMMERCIALI



Per informazioni commerciali
e proposte personalizzate



via Coroglio, 104 • 80124 Napoli
tel. 081 18995358
www.kforbusiness.it

Contatti

Annamaria Capodanno
tel. 081 7352408 - 081 18995355
cell 329/7396204
a.capodanno@kforbusiness.it

Roberta Quaranta
tel. 081 0193894
cell 333/8861279
r.quaranta@kforbusiness.it



PER PARTECIPARE A SMART EDUCATION

www.cittadellascienza.it

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

Contact Centre
tel. 081 7352 220 - 259
contact@cittadellascienza.it

smart education

format

sezioni espositive

edizione 2013

novità 2014

temi

per le scuole

23

media partnership

comunicazione

perchè partecipare

come partecipare

location

partecipanti 2013

informazioni