

CREATIVITÀ, INNOVAZIONE, DEMOCRAZIA

La creatività è il motore dell'innovazione ed è un fattore chiave per lo sviluppo delle competenze individuali, imprenditoriali e sociali e per il benessere di tutta la società. In occasione dell'Anno Europeo dell'Innovazione e della Creatività, Napoli sceglie Città della Scienza per festeggiare l'Europa il 9 Maggio con dibattiti, animazioni e tante sorprese.

 **EUROPA, 3 GIORNI DI FESTA**

IN EUROPA CON BIT: la mascotte di Città della Scienza, il simpaticissimo BIT, vestito con la bandiera europea, sfiderà i visitatori testando le loro conoscenze sull'Europa.

CIAK EUROPA inviterà I VISITATORI a rilasciare interviste e testimonianze sulle loro attese e speranze in vista delle prossime elezioni europee di giugno.

SCIENZA E CREATIVITÀ: un programma ricco di laboratori creativi, assaggi di scienza e incontri con giovani scienziati per discutere di Innovazione e Creatività, temi di riferimento scelti dall'Europa per il 2009.

La Festa dell'Europa

è un'iniziativa di



in collaborazione con




Festa
dell'**Europa**
8-9-10 maggio 2009

info

tel.081 24 200 24

contactcentre@cittadellascienza.it

 Napoli, Città della Scienza

GALILEO GALILEI

ore 10.00

★ **Benvenuto Musicale dell'Orchestra della SMS ad indirizzo musicale Michelangelo, Napoli**

Saluti

Vittorio Silvestrini
Presidente della Fondazione IDIS-Città della Scienza

Andrea Geremicca
Presidente della Fondazione Mezzogiorno Europa

Nicola Oddati
Assessore alla Cultura e ai Rapporti Internazionali, Comune di Napoli

Rosa Iervolino
Sindaco di Napoli

★ **2009: i giovani scelgono l'Europa**

Studenti di scuole superiori e studenti universitari incontrano rappresentanti delle Istituzioni comunitarie per discutere di: immigrazione, cultura ed istruzione, politica estera e diritti umani.

partecipano

Amb. Rocco Antonio Cangelosi,
Consigliere Diplomatico del Presidente della Repubblica

Valerio Salvatore,
Consigliere Gruppo Lavoratori, Comitato Economico e Sociale Europeo

Andrea Pierucci,
Capo di Gabinetto del Presidente, Comitato Economico e Sociale Europeo

Carlo Marzocchi
Ufficio per l'Italia del Parlamento Europeo

Massimo Fragola,
Docente di Diritto UE, Università della Calabria

Studenti delle Scuole Superiori Margherita di Savoia, Casanova e Giustino Fortunato

Studenti Universitari dell'Università di Napoli "L'Orientale"

modera

Raffaele Porta
Presidente dell'Osservatorio Euromediterraneo e del Mar Nero

GALILEO GALILEI

ore 12.00

★ **Presentazione del Consiglio Junior della X municipalità**

intervengono

Gioia Rispoli,
Assessore all'Educazione del Comune di Napoli

Giuseppe Balzamo,
Presidente della X Municipalità

Luca Simeone,
Vicepresidente della X Municipalità

Partecipano i ragazzi delle scuole SMS Michelangelo, SMS G.Gigante, SMS Augusto, SMS Nevio, 39° Circolo "Leopardi", 63° Circolo "Andrea Doria", 73° Circolo "Madonna Assunta"

★ **Conclusioni**

Alfonso Mattera
Direttore Colegio Europeo di Parma, Consigliere Speciale Vicepresidenza Commissione Europea

SCIENCE CENTRE

ore 11.00, 12.00, 15.00

★ **La "fisica" dell'euro**

Osservazioni ed esperimenti



★ **LE DIMOSTRAZIONI SCIENTIFICHE**

ore 11.00, 15.00 **Liquidi magnetici, metalli che "ricordano" la loro forma, tessuti che non si bagnano, visiere che non si appannano...**
...materiali dalle proprietà davvero uniche con le nanotecnologie.

★ **INCONTRO CON L'ESPERTO**

ore 12.00 **I colori delle biotecnologie**

un rapido viaggio nelle applicazioni innovative delle biotecnologie tra salute, ambiente e industria.

a cura del prof. Edgardo Filippone della Facoltà di Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

★ **I LABORATORI DELLA CREATIVITÀ**

ore 10.30 **Il libretto "magico" dell'Europa** (5-11 anni)

I bambini potranno colorare e comporre un libretto da sfogliare con i tutti i paesi della comunità europea

ore 12.00 **Costruisci la tua Europa** (6-11 anni)

Forbici, colla e colori per conoscere, divertendosi, l'Unione Europea

ore 15.30 **Macchine del futuro** (4-7 anni)

I bambini potranno dar forma alla loro fantasia e creatività disegnando le loro "macchine del futuro"

★ **LE DIMOSTRAZIONI SCIENTIFICHE**

ore 12.00 **Creatività, Immaginazione, memoria...come funziona il nostro cervello?**

Osservazioni scientifiche e giochi per conoscere il nostro organo più importante.

ore 15.30 **Liquidi magnetici, metalli che "ricordano" la loro forma, tessuti che non si bagnano, visiere che non si appannano...**

...materiali dalle proprietà davvero uniche con le nanotecnologie.

★ **I LABORATORI DELLA CREATIVITÀ**

ore 10.30 **Il libretto "magico" dell'Europa** (5-11 anni)

I bambini potranno colorare e comporre un libretto da sfogliare con i tutti i paesi della comunità europea

ore 12.00 **Lapsus e illusioni...gli scherzi del cervello** (5-11 anni)

Con giochi e illusioni i bambini comprenderanno il suo funzionamento

ore 15.30 **I colori dell'Europa**

I paesi dell'Europa diventano un puzzle che ciascun bambino potrà decorare e caratterizzare a suo piacimento, al termine, tutti i bambini insieme costruiranno l'Europa.

★ **PLANETARIO**

ore 18.00 **I cieli d'Europa**