

LA FIERA DELLA SCIENZA E DELL' INNOVAZIONE
Stand, installazioni e demo per guardare il futuro
in un'ottica europea:

- > **Europe Direct – rete informativa**
 - Le opportunità dell'Unione europea per i cittadini
- > **Consiglio d'Europa**
 - L'istituzione e i diritti umani
- > **Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto**
 - ITS Istituti Tecnici Superiori
 - Progetti europei innovativi
- > **Università Ca' Foscari**
 - Orientamento in entrata/uscita lauree scientifiche
 - Installazioni "Esperimenta la scienza"
- > **Università Iuav**
 - Orientamento in entrata/uscita
 - installazioni "Design, architettura e nanotecnologia"
- > **Veneto Nanotech**
 - Ricerca applicata, trasferimento tecnologico, esempi pratici, campioni sperimentali, oggetti di uso quotidiano
- > **Union Camere – Eurosportello del Veneto**
 - Erasmus per Giovani Imprenditori e Business Plan • Mobilità europea • Cv europass
- > **Associazione CASO arte.scienza.movimento**
 - Viaggio Nano dal sito www.nanoreisen.de del Ministero della Ricerca tedesco
 - Performance/Workshop "Effetto Fleischmann e Pons"
 - Installazione "Come un Nano", Gaetano Della Femina: aggirarsi in un atomo gigante
 - Esposizione "Hololaser" di Ferruccio Fabbri: di ologrammi 3D
 - Installazione interattiva "C60" di Francesco Sambo: dal fullerene alla creatività innovativa – Visuals, Video e Digital
- > **Gastrovisione**
 - Installazioni: "Cibo per la mente"

partner:



Per informazioni:
Europe Direct del Comune di Venezia
numero verde gratuito 800 496200
infoeuropa@comune.venezia.it
www.comune.venezia.it/europedirect



FESTA dell'EUROPA
.altri confini
mercoledì 9 Maggio 2012

**L'Europa guarda al futuro,
tra ricerca e innovazione.**

WORKSHOP HAPPENING STAND ARTE LABORATORI

**VEGA Parco Scientifico Tecnologico
Padiglione Antares - Marghera (VE)**

coordinamento:



LA FESTA DELL'EUROPA

Il 9 maggio si festeggia in tutta Europa la nascita dell'Unione Europea.

Il 9 maggio 1950, a pochi anni dalla fine della seconda guerra mondiale, **Robert Schuman**, ministro degli esteri del governo francese, presentava la proposta di creare un'Europa organizzata, indispensabile al mantenimento di relazioni pacifiche fra gli Stati che la componevano. La proposta, nota come "dichiarazione Schuman", è considerata l'atto di nascita dell'Unione Europea. La **Città di Venezia** intende festeggiare il passato guardando al futuro con una manifestazione rivolta al mondo universitario, scolastico e imprenditoriale incentrata sul valore che l'Unione Europea dà a scienza e innovazione, in particolare alle nanotecnologie.

dalle 10.00 alle 20.00

al **VEGA**:

stand, workshop, esperimenti,
happening e visite guidate

dalle 21.00 alle 2.00

al **Forte Marghera**:

Notte blu... arte, spettacoli
e musica per ballare

programma completo su

www.comune.venezia.it/europedirect

www.europedays.eu

**INGRESSO
LIBERO**

PROGRAMMA

MATTINA 10.00-13.00

"Unione Europea e innovazione - LA FORMAZIONE"

10.00 > inizio lavori con performance di danza

sulle note dell'Inno europeo

10.00-10.30 > saluti istituzionali

10.30-11.00 > proiezione video della Commissione europea sulle nanotecnologie

11.00-11.30 > intervento dell'Ufficio Scolastico per il Veneto: "La dimensione europea nella scuola. L'innovazione nella scuola secondaria di secondo grado e nella formazione tecnico superiore"

11.30-12.00 > orientamento entrata/uscita lauree scientifiche degli Atenei veneziani

12.00-12.30 > workshop "L'Europa. Altri confini":

> intervento della Commissione europea - Rappresentanza a Milano su Europa 2020 "Strategia per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva"

> il sociologo Sabino Acquaviva incontra gli studenti sulla cittadinanza europea, a cura di associazione CASO

13.00-13.30 > workshop "Effetto Fleischmann e Pons" su Low Energy Nuclear Reaction a cura di associazione CASO :

> performance "Effetto Fleischmann e Pons"

diretta da Elisa Cortivo Ateneo Progetto Danza Veneto;

Musica di Anton Thumiger;

Partecipazione prof./art. Paolo Pasquinelli, Università Pisa

> prof. Vittorio Violante, Ente Nazionale Energia e Ambiente (Enea) e prof. Francesco Celani, Istituto Nazionale Fisica Nucleare (INFN)

POMERIGGIO 14.00-18.00

"Unione Europea e innovazione - IL LAVORO"

14.00-14.30 > "L'asterisco*" performance teatrale di Giovanni Paternoster sulla statistica

14.30-16.00 > Tavola rotonda sui temi dell'innovazione a favore della crescita industriale a cura di Veneto Nanotech

> Luigi Rossi Luciani, Presidente di Fondazione

ITS Meccatronica, VEGA - Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia, Veneto Nanotech

> Stefano Quaglia, USR per il Veneto, Dirigente Ufficio V

> Francesco Chisso, AD Krystalia

> Roberto Cafagna, AD Nanto Protective Coating

> Margherita Morpurgo, Università di Padova, AD Ananas Nanotech

> Ruggiero Canova, Università Iuav, Nanà Innovations

> Davide De Lucrezia, Università Ca' Foscari, Explore Biotech Modera: Marco De Alberti, Il Sole 24 Ore

16.00-18.00 > Progetto B2S "Business to Students"

a cura di Unioncamere - Eurosportello del Veneto:

> evento rivolto a studenti e imprese venete per favorire l'incontro tra domanda e offerta lavorativa attraverso uno stage aziendale

> Intervento su Europass - CV europeo per la mobilità internazionale, sul programma Erasmus per

Giovani Imprenditori e Business Plan

SERA 18.00-20.00

"Unione Europea e innovazione - L'ARTE"

> performance Ateneo Danza Veneto

> performance artistico-culinaria

"Gastrovisione, cibo per la mente"

> djset a cura del gruppo informale CASOart

NOTTE 21.00-2.00

"Notte blu" al Forte Marghera

> Serata a cura dell'Ufficio di Venezia del Consiglio d'Europa in collaborazione con le Associazioni del Forte Marghera: musica, Clima djset, esposizioni...

(via Forte Marghera 30, Venezia Mestre)