





Università degli Studi di Palermo Polididattico - edificio 19 viale delle Scienze 21 - 28 Febbraio 2009

# PALERMO**SCIENZA**esperienza in egna

a cura di Carmelo Arena Marcellina Profumo

Una festa per la Scienza proposta alla città da un gruppo di scuole e di enti coordinati dal liceo Cannizzaro per comunicare Scienza in modo che lasci un Segno.
Un luogo aperto dall'Università di Palermo per incontrarsi, divertirsi, incuriosirsi su temi ed esperienze scientifiche.
Una settimana di riflessione e di dibattito su "Ricerca scientifica, innovazione tecnologica e prospettive nell'insegnamento delle scienze" per rinnovare l'insegnamento e per orientare i giovani.

inaugurazione sabato 21 febbraio ore 10,00 intervengono:

Prof. Roberto Lagalla Rettore dell'Università di Palermo

Dott. Antonello Antinoro Assessore Regionale BB.CC.AA. e P.I.

Dott. Giuseppe Di Maggio Assessore Provinciale P.I.

Dott.ssa Patrizia Monterosso, Dirigente Generale Dipartimento Regionale P. I.

Prof. Giovanni Puglisi Presidente Fondazione Banco di Sicilia

Prof. Leonardo Saguto
Preside Liceo Scientifico S. Cannizzaro

21 - 28 Febbraio 2009 calendario e orari

Sabato 21 10.00/ 13.00 Domenica 22 09.30/ 12.30

Domenica 22 09.30/ 12.30 Lun. 23/ Ven. 27 09.00/ 13.00 - 15.30/ 18.30

Sabato 28 09.00/ 13.00

Le scolaresche potranno visitare la mostra, previ accordi con gli organizzatori per regolamentare i tempi.

#### **EXHIBIT**

Polididattico/ edificio 19/ galleria A - B



Exhibit di fisica, matematica, chimica, biologia, costruiti da docenti, studenti, tecnici, artigiani e animati da studenti.

Un gruppo di scuole, che si è ampliato di anno in anno, ha voluto inserire nelle attività di insegnamento la mostra come momento di didattica informale nella convinzione che questo possa servire per: offrire nuovi strumenti di diffusione della cultura scientifica, ricercare strade diverse di insegnamento-apprendimento, coinvolgere gli studenti in modo attivo, stimolare a capire prima di imparare.

Gli studenti che partecipano come espositori-animatori, per vivere bene il loro ruolo, devono attivare abilità specifiche: sapere immaginare,

sapere comunicare.

## STRUMENTI SCIENTIFICI ANTICHI

Polididattico/ edificio 19/ galleria



Antichi strumenti scientifici

Gli strumenti esposti fanno parte delle collezioni del Liceo Cannizzaro, dell'ITC Crispi e dell'Istituto Nautico Gioeni Trabia.

Molti strumenti sono stati restaurati nell'anno 2007 da studenti e docenti insieme. Tale attività di restauro funzionale è nata dal desiderio di alcuni docenti di recuperare come punti di forza per la formazione delle nuove generazioni gli strumenti dei gabinetti scientifici delle scuole all'atto della loro istituzione, e dalla convinzione che questi strumenti offrano la possibilità di essere letti e utilizzati da più punti di vista con uno sguardo trasversale rispetto alle discipline. Possono infatti essere intesi ancora oggi come strumenti di dimostrazione e misura particolarmente eleganti e comprensibili, come strumenti di storia della fisica attraverso i quali conoscere le questioni e le tecnologie tipiche della loro epoca, come oggetti di valore che permettono di valutare lo spazio e il peso che alle discipline scientifiche veniva dato a scuola.

#### PERCORSI GALILEIANI

Polididattico/ edificio 19/ galleria



Galileo nell'arte
Galileo e la rivoluzione scientifica
Galileo e il telescopio
A 400 appi dallo primo scoporto di

A 400 anni dalle prime scoperte di Galileo legate all'uso del cannocchiale questi percorsi stimolano l'attenzione del visitatore a considerare l'importanza di guardare la realtà con "occhi" nuovi anche oggi.

#### **TEATRO**

Polididattico/ edificio 19/ aula Anfiteatro



- 11.00 Galileo, novello Ulisse, alla scoperta dell'universo Teatro Cannizzaro
- 12 00 Letture a due voci da

"Discorsi intorno a due nuove scienze" sul moto naturalmente accelerato

Teatro Florio

venerdì 27

- 10.00 Galileo, novello Ulisse, alla scoperta dell'universo Teatro Cannizzaro
- 11.00 Letture a due voci da

"Discorsi intorno a due nuove scienze" sul moto naturalmente accelerato

Teatro Florio

#### **CINEMA E SCIENZA**

Polididattico/ edificio 19/ aula Anfiteatro



a cura del Prof. Franco Marchese martedì 24

15.30 2001: Odissea nello spazio (1968) Stanley Kubrick mercoledì 25

10.00 Galileo (1968) Liliana Cavani giovedì 26

15.30 Contact (1997) Robert Zemeckis

# SCIENZA PER LA LEGALITÀ

Polididattico/ edificio 19/ galleria

a cura della Polizia di Stato Polizia scientifica: da oltre un secolo scienza e tecnologia al servizio delle indagini.



Teatro del Polididattico



a cura di Specula panormitana martedì 24/ mercoledì 25/giovedì 26 20.30 Osservazioni astronomiche

## **SCIENZA IN CUCINA**

Polididattico/ edificio 19/ galleria



a cura di Innovidea La cucina è un laboratorio... La fisica e la chimica in cucina... La cucina molecolare..

#### **CONVEGNO DI STUDI**

Polididattico - edificio 19 Aula Anfiteatro

#### "RICERCA SCIENTIFICA, INNOVAZIONE TECNOLOGICA E PROSPETTIVE NELL'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE"

lunedì 23 febbraio 2009

9.00-13.00 Prof. Pietro Cerreta

In principio era la meraviglia:

La fiamma di una candela come laboratorio universale.

in compagnia di Faraday e Leonardo.

Esperimenti hands-on, filmati, sorprese, foto e libri da

Science on Stage di Berlino

15.30-18.30 Prof. Giuseppe Silvestri

Introduzione Dr. Nicola Armaroli

La Chimica ed il problema dell'energia

Prof. Mariano Venanzi

Le nanoscienze all'interfaccia tra chimica e biologia

mercoledì 25 febbraio 2009

15.30-18.30 Prof. Aldo Brigaglia

Introduzione

Prof. Giovanni Jona Lasinio

"La matematica nella scienza della natura"

Prof. Franco Ghione

Lo sviluppo dell'idea di spazio dalle ricerche

prospettiche rinascimentali alle varietà riemanniane

giovedì 26 febbraio 2009

9.30- 11.00 Prof. Rosamaria Sperandeo,

Prof. Michele Antonio Floriano.

Prof. Filippo Spagnolo

Tavola rotonda:

Prospettive nell'insegnamento delle scienze

moderatore Prof. Giuseppe Riccioli

11.30-13.00 Prof. Emilio Balzano

L'educazione scientifica al confine tra i contesti formali e informali. Opportunità, vincoli e prospettive

venerdì 27 febbraio 2009

9.00- 13.00 a cura dei Proff, Rosalba Patrizia Rizzuto e Alfio Briguglia

Il caso Galileo:

gli studenti interrogano

15.30-18.30 Prof. Giovanni Peres

L'Astrofisica oggi

Prof. Amedeo Balbi

Cosmologia, particelle e LHC Prof. Francesco Palla

I pianeti di Galileo e i pianeti estrasolari





















Direzione Didattica Monti Iblei Direzione Didattica Monti Inlei Direzione Didattica Montegrappa Istituto Comprensivo Antonio Ugo Scuola Media Statale Ignazio Florio Scuola Media Statale Cosmo Guastella Scuola Media Statale Virgilio Marone Scuola Media Statale Virgilio Marone Liceo Pedagogico Danilo Dolci Liceo Pedagogico Regina Margherita Istituto Tecnico Commerciale FilippoParlatore Istituto Tecnico Commerciale Luigi Sturzo Istituto Tecnico Commerciale Francesco Crispi Istituto Tecnico Superiore Ettore Majorana Istituto Nautico Gioeni Trabia Istituto Alberghiero Pietro Piazza Liceo Scientifico Stanislao Cannizzaro

Difter Osservatorio astronomico

Specula panormitana Ticonzero Opus lab Innovidea



con la partecipazione della Polizia Scientifica di Palermo

Segreteria organizzativa Palermoscienza http://www.palermoscienza.it/ Informazioni e prenotazioni mostra segreteria.mostra@palermoscienza.it

Liceo Cannizzaro 091 347266 Sig.ra Amelia Rocca 3683626935

Informazioni e iscrizioni convegno segreteria.convegno@palermoscienza.it

Dott.ssa Valeria Spagnolo 3208050323 Dott.ssa Teresa Nocera 3471986459

