

Il Quotidiano

Prima pagina
Agenda eventi
News
Borsa & Mercati
Mediterraneo
Campania
Napoli
Caserta
Salerno
Avellino
Benevento
Commenti

Inseriti

Sanità
Soldi & Imprese
Commercio & Logistica
Professioni
Enti Locali & Cittadini
Futura
Turismo & Viaggi
Cultura
Moda & Affari
Il Subsidiario

Mensile

Den

Rubriche

Commercio estero
Speciale WTO
Aiesec
Marketing
Salute & prevenzione
Rassegna web
Oroscopo finanziario
Concorso Talenti
Racconti
Meteo
Cinema
Il Cartellone
Palinsesto Dtv

Speciali

Speciale 2009
Tutto Sposi
Api Napoli
Global Compact
Unione Industriali
Coldiretti
Confcommercio Campania
Architettura - Il manifesto di Torino
Economia Campania
Exposudhotel
Assemblea Confindustria
Speciale Convegno Capri
Rapporto Capri

Futura

Astronomia

Napoli alla riscoperta del cielo

Osservatorio di Capodimonte, scuole e gallerie d'arte: ecco gli appuntamenti

In occasione dell'Anno Internazionale dell'Astronomia, l'Inaf-Osservatorio Astronomico di Capodimonte ha promosso un progetto didattico per l'anno scolastico 2008/2009 dal titolo "Lo Scaffale della Scienza: dalla lettura all'apprendimento".

Il progetto, già sperimentato nel 2003 da una professoressa Maria Calvanese, prevede la lettura, da parte di studenti dell'ultimo anno della Scuola Superiore, di un testo narrativo che permetta approfondimenti contenutistici in campo scientifico, alla quale seguirà, nei primi mesi del 2009, la partecipazione a tre conferenze presso l'Osservatorio Astronomico. Le conferenze tratteranno di argomenti pertinenti la fisica e l'astrofisica, derivati da spunti tematici reperibili nella lettura proposta. Dopo gli incontri tematici presso l'Osservatorio, gli studenti saranno invitati ad elaborare una tesina sul lavoro svolto; i migliori elaborati saranno premiati con un buono da spendere presso la libreria Guida di Via Merliani-Vomero per l'acquisto di libri non scolastici. La commissione se lezionatrice sarà composta dai ricercatori dell'Osservatorio impegnati nella realizzazione del progetto. L'iniziativa offre agli studenti la possibilità di allargare i loro orizzonti di studio e di creare collegamenti interdisciplinari, combinando approfondimenti scientifici e storico-umanistici, grazie all'interazione fra ricercatori dell'Osservatorio e docenti scolastici, sia di scienze, matematica e fisica, che di materie letterarie. (www.oacn.inaf.it/poe/progetti/scaffale_scienza_08/). Un'altra iniziativa da segnalare è la mostra "L'arte contemporanea per la riscoperta del cielo", che sarà inaugurata il 20 marzo 2009 alle 11:44, in occasione dell'equinozio di primavera, nella cornice della Galleria Monteoliveto (in Piazza Monteoliveto 11, Napoli), un nuovo percorso espositivo aperto sulla creatività mediterranea e internazionale. Il tema della collettiva è il nostro ruolo nell'Universo, sarà realizzata "in rete" con un'analogha esposizione a Nizza, in Francia, e resterà aperta fino al 6 aprile 2009. (www.galleriamonteoliveto.it)

Sempre in occasione dell'equinozio di primavera, si terrà in tutto il mondo la Giornata Internazionale dei Planetari: i planetari di tutto il mondo aprono le porte al pubblico per svelare i misteri del cielo notturno. A Napoli l'iniziativa è organizzata da Città della Scienza, nel cui planetario si potrà assistere a simulazioni delle osservazioni del cielo e altre proiezioni dal vivo; in queste occasioni, saranno anche possibili osservazioni al telescopio, in collaborazione con l'Unione Astrofili Napoletani. Questa primavera vedrà gli studenti protagonisti anche della X Settimana Nazionale dell'Astronomia negli spazi di Città della Scienza. Ricordiamo, inoltre, che la struttura di Bagnoli ha esperienza di lunga data nella didattica dell'astronomia, oltre che con il planetario, anche mediante una serie di proposte nell'ambito del progetto Laboratorio di Astronomia, che permettono a studenti di tutte le fasce d'età di realizzare attività molto simili a quelle della ricerca astronomica professionale, che prevedono anche l'uso di strumentazione sofisticata e software all'avanguardia. (www.cittadellascienza.it).

C. M.

Google™

denaro.it

web

Cerca

