



POLITICA

CRONACA

TEMATICHE ETICO SOCIALI

SCIENZA

CULTURA

SPETTACOLO

SPORT

Sei qui: Home ► SCIENZA ► Festival della Scienza di Genova

Mercoledì, 24 Ottobre 2012 18:31

Festival della Scienza di Genova

Scritto da Franco Vivona

[dimensione font](#) [Stampa](#) [Email](#) [Commenta per primo!](#)



Festival della Scienza

Genova, 25 ottobre - 4 novembre 2012

Immaginazione



La manifestazione dedicata alla divulgazione della scienza, a Genova dal 25 ottobre al 4 novembre, ospita decine di mostre, laboratori e conferenze del **Consiglio nazionale delle ricerche. Il tema della decima edizione è 'Immaginazione'.**

La decima edizione del Festival della Scienza in programma a Genova dal 25 ottobre al 4 novembre è dedicata al tema dell'immaginazione'. Il Consiglio nazionale delle ricerche –main partner dell'evento – partecipa con un'ampia offerta di mostre, conferenze, laboratori ed eventi speciali.

Tra le prime, il ritorno in versione ampliata e rinnovata di 'Semplice e Complesso', già premiata come 'best exhibition' al Shanghai Science Festival, che si compone di 25 exhibit progettati e realizzati dall'Ufficio promozione e sviluppo collaborazioni del (Psc-Cnr), oltre a un'installazione dello Iuav di Venezia ed esemplari della collezione del Museo civico di storia naturale 'G. Doria' di Genova: è allestita al Munizioniere di Palazzo Ducale. L'Ente contribuisce inoltre alla grande mostra multidisciplinare 'Piazza Europa' al Palazzo della Borsa con 'Allarme 'antitsunami' per le crisi future', 'Musei virtuali in Europa: 'V-Must.net', 'Istimes: la nuova sicurezza. Una sfida sociale e tecnologica' e 'MultiScaleHuman'.

La ricostruzione digitale della famosa tomba Regolini Galassi di Cerveteri è invece al centro della mostra 'Etruscanning', allestita al Museo di Sant'Agostino dall'Istituto per le tecnologie applicate ai beni culturali (Itabc-Cnr): sarà possibile esplorarla virtualmente e 'ascoltare' le narrazioni dei personaggi a cui è dedicata.

Le ricerche del Comitato **Ev-K2-Cnr** in Nepal sono protagoniste di 'Share: ricerca scientifica in alta quota', con la mostra fotografica 'Breathing Himalaya' (Palazzo Grimaldi della Meridiana) e un ciclo di incontri a tema.

Al Festival, infine, il Cnr presenta un'anticipazione di 'Italia del Futuro', la grande mostra sulle nostre eccellenze scientifiche promossa dal ministero degli Affari esteri che sarà presentata dal dicembre 2012 negli Usa e in altri Paesi. Ampia e articolata la sezione dei laboratori: 'La palestra della matematica XL' a cura del Cnr-Psc nell'ambito del progetto 'Matefitness', le neuroscienze di 'Imaging Imagination', le nanotecnologie con 'Lab on a chip - Loc', la valorizzazione dei beni culturali di 'arTeaperta', l'acustica de 'La percezione sonora tra conoscenza e immaginazione', la linguistica di 'Iperspazi del mondo mediterraneo - Alla scoperta di nuvole di parole greche, latine e arabe', le scienze marine di 'Underwater front', le scienze della vita di 'C'era una volta un virus... O forse no: costruisilo tu!', l'ambiente e le energie sostenibili con 'Energia sostenibile dal legno? Sì, se...', 'Colorando l'energia', 'Acariss, Insegnare le scienze con la sperimentazione', 'Immagini chi può – giochi di ruolo su ricerca, sostenibilità e governance', 'Italian Stove Camp 2012'.

Tra le conferenze, il 31 ottobre, la cerimonia conclusiva della Start Cup Cnr – Il Sole 24 Ore, competizione per idee imprenditoriali generate dalla comunità scientifica, a Palazzo Ducale, e il concorso video per le scuole superiori 'Scienziati e Studenti', organizzato dall'Ufficio stampa del Cnr in collaborazione con Energeia Italia, quest'anno abbinato a estratti di fiction e documentari a tema scientifico 'Scienza in scena. La ricerca tra laboratorio e immagini' (Auditorium di Palazzo Rosso).

L'Ente è poi protagonista di 'Sapori di Scienza' e di 'Sport e Scienza' con 'Under pressure', organizzato da Artov-Cnr, Ufficio stampa e Fipsas Roma sul rapporto tra attività subacquea e ricerca. Si terranno poi altri grandi laboratori e mostre quali 'La Scienza alle Olimpiadi!' e

'A Tavola! Scienza e cucina sulle tavole d'Europa'. "Immaginazione comincia per I come Innovazione, la ricetta per uscire dalla crisi. L'innovazione ha bisogno di un ambiente in grado di recepirla e accoglierla, e questo è lo scopo principale del Festival", queste le parole con cui Manuela Arata, presidente del Festival e dirigente del Cnr-Psc, ha presentato la grande manifestazione divulgativa.

Letto 5 volte

Ultima modifica il Mercoledì, 24 Ottobre 2012 19:08

Tweet

Publicato in [Scienza](#)

Etichettato sotto [Festival della Scienza](#) [genova](#)

Altro in questa categoria: [« Cnr ed Enel insieme per l'innovazione](#)

Lascia un commento

Messaggio *

scrivi il tuo messaggio qui...

Nome *

inserisci il tuo nome...

Email *

inserisci il tuo indirizzo e-mail...

URL del sito web

inserisci l'URL del tuo sito

Invia il commento

[Torna in alto](#)

[Home](#) | [Gaetano Salvemini](#) | [Consulta il giornale](#)

Reg. Trib. Roma n. 219 del 07 aprile 1992. Reg. Operatori Comunicazione n. 3669

Editore: Movimento Gaetano Salvemini. fondato nel 1962 - Dir. resp. Sen. Prof. C.G.S. Salvemini Vice Direttore Editor's Dott. Salvatore Veltri

Alcuni contenuti multimediali potrebbero essere stati acquisiti dalla rete. I rispettivi proprietari posso chiederne la cancellazione contattando la redazione.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.