



ROMA CAPITALE

Assessorato alla Famiglia, all'Educazione e ai Giovani
Municipio Roma III



Villino Medioevale
Technotown

Zètema
progetto cultura

Comunicato stampa

A TECHNO TOWN LA SCIENZA SI FA IN "3"

FESTIVAL SCIENZA 3 dall'9 al 17 aprile 2011

Roma, aprile 2011

Technotown apre le porte ad una grande manifestazione scientifica dedicata a grandi e piccini SCIENZA 3, il festival della scienza del Municipio Roma 3. Dal 9 al 17 aprile verranno proposti divertenti conferenze-spettacolo, mostre e curiosi laboratori dedicati alla divulgazione della cultura scientifica e tecnologica. Tutto questo si svolgerà all'interno del Municipio Roma III e coinvolgerà diversi istituti tra cui l'Università di Roma "La Sapienza", il CNR, l'Istituto Superiore di Sanità e soprattutto Technotown, *spazio a cura dell'Assessorato alla Famiglia, all'Educazione e ai Giovani di Roma Capitale, realizzato nel cuore di Villa Torlonia da Zètema Progetto Cultura con l'ideazione e la supervisione di Paco Lanciano, che sarà il centro della manifestazione 2011.*

Scienza 3 nasce con l'idea di aprire i laboratori, i musei e le scuole a tutti i cittadini per raccontare e mostrare il mondo del sapere e della ricerca in modo semplice e creativo. Grazie all'entusiasmo riscontrato negli insegnanti, nei ricercatori ma soprattutto nei ragazzi che partecipano all'evento, è una festa che si ripete ogni anno con grande vitalità ed originalità. La manifestazione, giunta ormai alla sua quinta edizione, è a cura dell'Assessorato alle Politiche Culturali del Municipio Roma III di Roma Capitale e di Technotown - Zètema Progetto Cultura.

Un'occasione unica per avvicinare i giovani al meraviglioso mondo della scienza attraverso un programma semplice e divertente che appassionerà anche un pubblico più preparato, il tutto in luoghi evocativi dal punto di vista scientifico tra cui quello più suggestivo di Technotown all'interno di Villa Torlonia.

Questi gli appuntamenti per Technotown

ASPETTANDO SCIENZA 3

Giovedì 7 aprile

ore 17,30

CAFFÈ SCIENZA

"Un secolo di evoluzione: l'Istituto Italiano di Paleontologia Umana e la preistoria umana"

L'archeologo Fabio Parenti presenterà al pubblico i risultati raggiunti e le ricerche ancora in corso nei diversi ambiti di ricerca della paleontologia Umana, il tutto sorseggiando del buon caffè caldo. Un appuntamento da non perdere che si svolge all'interno della mostra-laboratorio I NOSTRI ANTENATI: QUANDO LA PREISTORIA SI FA ECOLOGIA.

SCIENZA 3

Sabato 9 aprile

ore 10 e 16

Sala Laboratori di Technotown

Bambini dai 10 anni in poi

VITA NATURALE E VITA ARTIFICIALE: DUE REALTÀ A CONFRONTO

Laboratorio sui segreti della vita naturale e della vita artificiale. Cosa accomuna gli organismi naturali a quelli artificiali? Si scoprirà tutto programmando robot ed estraendo il DNA dal nucleo della cellula. A cura di *Manuela Carastro e Nicoletta Vella.*

ore 11, 15 e 17

I NOSTRI ANTENATI: QUANDO LA PREISTORIA SI FA ECOLOGIA

Sala del Consiglio di Technotown

L'Istituto Italiano di Paleontologia Umana – dedicato allo studio dell'evoluzione delle culture preistoriche e dei paleo-ambienti nel corso dell'ultima epoca geologica – apre al pubblico i suoi archivi centenari e propone un'esposizione sui grandi temi dell'evoluzione umana che hanno riguardato la penisola italiana e, in particolare, il territorio di Roma e del Lazio. Verranno esposti oggetti evocativi della documentazione fossile e paleolitica su cui si basano le nostre conoscenze nel tempo profondo. Il percorso-laboratorio si conclude nella sala dello Scultorobot, dove i partecipanti realizzeranno con lo scanner laser ed il robot scultore una copia di un calco fossile.

Domenica 10 aprile

ore 11, 15 e 17

I NOSTRI ANTENATI: QUANDO LA PREISTORIA SI FA ECOLOGIA

Sala del Consiglio di Technotown

L'Istituto Italiano di Paleontologia Umana – dedicato allo studio dell'evoluzione delle culture preistoriche e dei paleo-ambienti nel corso dell'ultima epoca geologica – apre al pubblico i suoi archivi centenari e propone un'esposizione sui grandi temi dell'evoluzione umana che hanno riguardato la penisola italiana e, in particolare, il territorio di Roma e del Lazio. Verranno esposti oggetti evocativi della documentazione fossile e paleolitica su cui si basano le nostre conoscenze nel tempo profondo. Il percorso-laboratorio si conclude nella sala dello Scultorobot, dove i partecipanti realizzeranno con lo scanner laser ed il robot scultore una copia di un calco fossile.

Mercoledì 13 aprile

ore 11 e 15 (5-7 anni); ore 17 (8 anni in su)

max 15 partecipanti

COM'È FATTO?

Sala Laboratori di Technotown

A metà tra una lezione di scienze e un laboratorio d'arte, ai ragazzi verrà chiesto prima di sezionare alcuni fiori, frutti e foglie, poi di osservare la loro sorprendente struttura al microscopio ed infine di riprodurla con disegni, plastilina e creta. A cura di *Andrea Cedrone, Flavio Rossi e Nicoletta Vella*.

Sabato 16 aprile ore 17

Domenica 17 aprile ore 11, 15 e 17

max 15 partecipanti, età dagli 8 anni in su

PAESAGGI SONORI: IL CIRCO

Sala del Consiglio di Technotown

Un vero e proprio laboratorio di educazione all'ascolto. I ragazzi, guidati dall'animatore scientifico, non solo dovranno riconoscere i singoli suoni ma anche provare a mimarli. Alla fine ognuno dei partecipanti rappresenterà un elemento del circo che a questo punto non sarà solo un paesaggio sonoro ma anche visivo.

A cura di *Gianluca Ferranti*.

TECHNOTOWN

Roma, Villa Torlonia, Via Spallanzani 1A

FESTIVAL DELLA SCIENZA 3

INGRESSO

gratuito

la prenotazione è consigliata

INFO E PRENOTAZIONI

060608 (tutti i giorni dalle 9 alle 21)

www.scienza3.wordpress.com www.municipio3diroma.wordpress.com www.technotown.it

Ufficio Stampa Zètema Progetto Cultura

Cristina Gatta tel. ufficiostampa@zetema.it www.zetema.it