



MAGGIO-GIUGNO

SETTIMANE

DELLA SCIENZA

VISITE GUIDATE - PORTE APERTE - WORKSHOP
CONFERENZE - LABORATORI - MOSTRE

Con il sostegno della



Con il contributo di



Con il patrocinio di



L'iniziativa si svolge nell'ambito del

Sistema Scienza Piemonte

In collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



POLITECNICO DI TORINO



ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA METROLOGICA



Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi



Università degli Studi di Torino SUISM - Centro Servizi



Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante Consiglio Nazionale delle Ricerche



HUMAN GENETIC FOUNDATION - TORINO



Istituto Superiore Mario Boella



ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO



Accademia Medicina di Torino



Arpa Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale



ENVIRONMENT PARK Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente



PALAZZO DEGLI ISTITUTI ANATOMICI



MUSEO NAZIONALE DEL RISORGIMENTO ITALIANO

Palazzo Caviglioglio



MUSEO REGIONALE DI SCIENZE NATURALI



Media partner



Family media partner



Gli spettatori presenti agli eventi, in quanto facenti parte del pubblico, acconsentono e autorizzano l'uso, presente e futuro, delle eventuali riprese audio e video, nonché delle fotografie che potrebbero essere effettuate per finalità connesse con le attività istituzionali degli enti coinvolti. In particolare ricordiamo che ciò vale anche per il pubblico minorenni in quanto facente parte dei partecipanti agli eventi.

Associazione CentroScienza Onlus rimane a disposizione per il riconoscimento dei diritti i cui detentori non sono stati individuati.

Ideazione e organizzazione
a cura di



PER I BAMBINI



PER LE FAMIGLIE



PER LE SCUOLE



PER TUTTI



Photo by: R. Appiani

Politecnico di Torino

ROCCE, CRISTALLI, METEORITI

Le collezioni storiche geo-mineralogiche e minerarie del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino

FINO AL 7 OTTOBRE 2017

Lun-ven 8.30 -19.00, sabato 08.30 -14.30

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

La mostra *ROCCE, CRISTALLI, METEORITI* nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - che custodisce l'eredità delle collezioni storiche di Scienze della Terra del Politecnico di Torino - e l'Area Bibliotecaria e Museale.

Il materiale in mostra, oltre a essere costituito da vari esemplari di minerali e rocce, espone le perforatrici di Sommeiller, utilizzate nello scavo della galleria ferroviaria del Frejus a partire dal 1861, che rappresentano il primo esempio di macchine per la perforazione meccanica dei fori da mina, e il prototipo dell'elettrocernitrice magnetica di Quintino Sella, prima macchina di questo tipo al mondo per l'arricchimento dei minerali magnetici, utilizzata nella seconda metà dell'Ottocento della miniera di Traversella. I materiali sono esposti nei corridoi della sede di corso Duca degli Abruzzi con l'intento di far conoscere al pubblico un patrimonio documentaristico, storico e scientifico di valore inestimabile.

E' possibile prenotare visite guidate.

Il percorso della mostra dura circa 30 minuti, 45-60 con visita guidata. L'ingresso è libero.

La mostra è stata curata e allestita da Margherita Bongiovanni, Carlo Clerici, Alessandro Delmastro, Lorenzo Mariano Gallo.

Per info e prenotazioni

Tel. **011 0905610**

diati@polito.it - www.biblio.polito.it





Associazione culturale Passages

L'ARCHEOLOGO NELLO SCANTINATO

Tecniche biomolecolari per la valorizzazione
di beni culturali "dimenticati"

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017

dalle ore 17.00

Musei Reali di Torino - Museo di Antichità

Corso Regina Margherita, 105 - Torino

Archivi e magazzini dei musei sono spesso ricolmi di reperti "dimenticati": pezzi di ceramica non decorata, gusci di conchiglie, frammenti d'ossa, ecc. Queste collezioni vengono giustamente conservate, ma raramente esposte. Le tecniche di archeologia biomolecolare stanno contribuendo a una vera e propria rinascita di questi materiali di "seconda scelta", che possono fornire preziosissime informazioni sul modo in cui gli esseri umani in passato si siano interfacciati con il loro ambiente e ne abbiano sfruttato le risorse. Durante la conferenza incontreremo gioiellieri preistorici, amanti di materiali esotici (ma senza disdegnare le imitazioni), esamineremo strani rituali funebri e ci chiederemo se Jurassic Park sia proprio solo fantasia, o contenga anche un po' di realtà.

Durata: 1 ora (circa)

Interviene Beatrice Demarchi, Dipartimento di Scienza della Vita e Biologia dei Sistemi - Università di Torino.



Per informazioni
Tel. 340 3602729

associazionepassages@libero.it
associazionepassages.wordpress.com

Torino Mini Maker Faire



Officine Arduino e FabLab Torino

TORINO MINI MAKER FAIRE

La fiera dell'innovazione dal "basso"

SABATO 27 E DOMENICA 28 MAGGIO 2017

dalle ore 10.00 alle 21.00

FabLab Torino

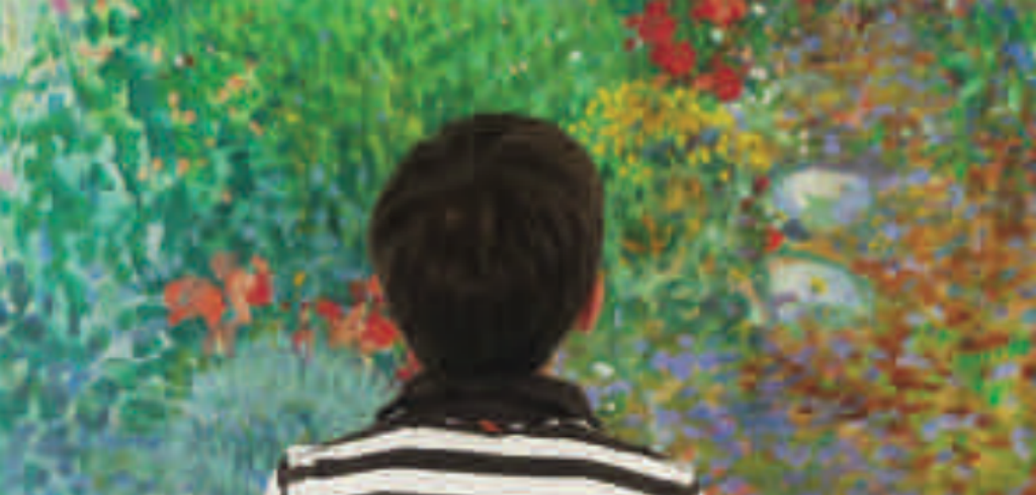
Via Egeo, 18 - Torino

Dal 27 al 28 Maggio, negli spazi del Fablab Torino e di Toolbox Coworking, si svolgerà la quarta edizione della Torino Mini Maker Faire la fiera dell'innovazione "dal basso", che celebra nella città della Mole la creatività, l'ingegno e la cultura dei makers: gli artigiani digitali del XXI secolo. Due giornate in cui digitale e manuale, cultura e tecnologia, artigianato e industria si incontrano per dare vita ad un evento aperto ai curiosi di tutte le età, che vogliono sperimentare ed imparare in un contesto informale e stimolante. Numerosi i progetti dei maker, che spazieranno nei diversi ambiti dell'innovazione: stampanti 3D, programmazione, coding, biotecnologia, nanotecnologia, artigianato digitale, droni e molto altro!

L'esperienza dei visitatori sarà inoltre arricchita dalle talk, i workshop e le performance che si susseguiranno per l'intero weekend. Vi aspettiamo!

Info e prenotazioni
torino.makerfaire.com
FB: Torino Mini Maker Faire





Museo Ettore Fico

MEFAMILY

SPECIAL Settimane della Scienza

DOMENICA 25 GIUGNO 2017

dalle ore 15.30 alle ore 17.30 circa

MEF - Museo Ettore Fico

Via Francesco Cigna, 114 - Torino

Adulti e bambini possono trascorrere insieme, all'interno degli spazi del Museo Ettore Fico, un intenso e divertente pomeriggio dedicato all'arte.

Il MEF celebra il centenario della nascita di Ettore Fico (1917-2004) con una grande mostra che ripercorre circa sessant'anni della sua intensa attività artistica.

PITTURA A MEMORIA

I paesaggi dipinti da Fico sono memorie di paesaggi, tra astrazione e figurazione. Non dipingeva en plein air ma, nella dimensione intima del suo studio, traduceva in pittura le suggestioni raccolte durante i suoi viaggi. Intrecci e incastri perpendicolari di segni, ricche e rigogliose suggestioni cromatiche. In laboratorio, proveremo a farci ispirare da immagini di luoghi cari al pittore. Li sceglieremo e li osserveremo per poi sintetizzare, astrarre e reinventare pittoricamente ciò che è rimasto impresso nella nostra memoria...

Info, prenotazioni e costi
Area Educativa
Tel. **011 852510 / 011 853065**
edu@museofico.it



Associazione CentroScienza Onlus

Tel. 011 8394913

settimane@centroscienza.it



www.settimanedellascienza.it

