

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA TEL. 049/8273041-3066-3520 FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it Area Stampa: http://www.unipd.it/comunicati

Padova, 3 ottobre 2016

BAMBINI A LEZIONE ALL'UNIVERSITÀ Kids University: tra lezioni, laboratori ed esperimenti

Dal 10 al 15 ottobre 2016 l'Università di Padova apre le porte alle scuole primarie di primo e secondo grado e gli alunni tra gli 8 e i 13 anni potranno partecipare a lezioni universitarie create apposta per loro.

Dalla storia alle scienze della vita e della salute, dalle scienze biologiche alla scoperta del corpo umano, dalla Kidsradio allo show dello scienziato pazzo. Tante le proposte che l'Ateneo ha organizzato, in collaborazione con Pleiadi, per condividere la cultura e far conoscere ai più piccoli l'ambiente universitario che un giorno completerà la loro formazione.

Kids University Padova sarà illustrato dettagliatamente nel corso di una

CONFERENZA STAMPA Martedì 4 ottobre 2016 – ore 11 Sala da Pranzo di Palazzo del Bo - Padova

Interverranno:

Rosario Rizzuto, Rettore

Annalisa Oboe, Prorettore alle relazioni culturali, sociali e di genere

Telmo **Pievani**, Commissione Immagine e Ranking, Comunicazione scientifica Università di Padova

Gianni Perbellini, Presidente Pleiadi

PER LE FAMIGLIE



10-15 OTTOBRE 2016

MUSEI UNIVERSITARI

Da lunedì 10 a venerdì 14 ottobre i musei universitari aprono di pomeriggio per Kidsuniversity, offrendo laboratori e visite guidate per le famiglie.

MUSEO BOTANICO

via Orto botanico 15 Lunedì 10 ottobre Visite guidate con partenza alle ore 15.00, 16.00, 17.00 Prenotazione obbligatoria

MUSEO DELL'EDUCAZIONE

via degli Obizzi, 21-23

Martedì 11 ottobre, visita guidata con momenti interattivi, ore 16.30-18.30

Prenotazione obbligatoria

Mercoledì 12 ottobre, laboratorio di Philosophy for children con la partecipazione dei genitori, prof.ssa Marina Santi, ore 17-18.30

Prenotazione obbligatoria

MUSEO DI MACCHINE "ENRICO BERNARDI"

Via Venezia 1 Mercoledì 12 ottobre Visite guidate ore 15.00, 15.30, 16.00, 16.30 *Prenotazione obbligatoria*

MUSEO DI STORIA DELLA FISICA

Via Loredan 10 Mercoledì 12, giovedì 13, venerdì 14 ottobre Orario: 16.30-18.30 *Prenotazione obbligatoria*

MUSEO DI SCIENZE ARCHEOLOGICHE

Palazzo Liviano, piazza Capitaniato 7 Martedì 11, mercoledì 12 e giovedì 13 ottobre Laboratori per bambini e ragazzi e visite guidate per i genitori con inizio alle 16.30 e alle 17.30 Prenotazione obbligatoria

MUSEO DI ZOOLOGIA

Via Jappelli 1/a

Lunedì 10 ottobre, ore 16.30 – 18

MUUU come MUSEO – Storie naturali (letture animali) per bambini della scuola primaria Un breve percorso all'interno del Museo di Zoologia in cui, attraverso letture animate sul regno degli animali, si apre una finestra sull'universo 'natura', per introdurci ai concetti di biodiversità, ecologia ed estinzione, utilizzando i 'linguaggi' dei più piccoli.

Prenotazione obbligatoria

Mercoledì 12 e giovedì 13 ottobre, ore 16.30-18

Visita guidata al museo di zoologia con laboratorio didattico

Visita interattiva alle collezioni zoologiche universitarie e laboratorio scientifico sui tema della conservazione e conoscenza della biodiversità.

Le attività laboratoriali coinvolgeranno, attraverso l'osservazione e la sperimentazione, adulti e bambini in un divertente gioco a squadre. Attività organizzata dal Museo di Zoologia in collaborazione con Pleiadi.

Prenotazione obbligatoria

LABORATORI E SPETTACOLI

IL BENESSERE ABITA QUI

Orto Botanico, via Orto botanico 15

Lunedì 10 ottobre, dalle 15 alle 18

Ingresso gratuito all'Orto botanico per le famiglie (figli da 0 a 13 anni)

Attività senza prenotazione

Un evento per offrire alle famiglie attività dedicate ai temi della corretta alimentazione, dello sport e della cura di sé, attraverso laboratori interattivi e giochi curati da operatori didattici specializzati, con l'obiettivo di valorizzare l'importanza di allenare la mente e il corpo fin dalla giovane età. Sono previsti gli interventi del nutrizionista Giorgio Donegani e della foodblogger Anna Maria Pellegrino. Inoltre, con i laboratori di cucina "Piccoli chef", i ragazzi potranno mettere le mani in pasta e creare formine di pasta (gluten free) da portare a casa. L'evento è promosso da Pam Panorama.

TEATRO E MUSICA PER TUTTA LA FAMIGLIA

Siamo copernicani o tolemaici?

Spettacolo teatrale a cura di compagnia Le Nuvole, Napoli

Sala dei Giganti, corte Arco Valaresso 7

Mercoledì 12 ottobre, ore18.30

Ingresso libero fino a esaurimento posti

Si parte dalla convinzione vera che si è copernicani per giungere – tramite il ragionamento del pubblico – alla falsità provata e ragionata che l'universo è tolemaico, forse... Partendo dal piano inclinato e dal pendolo si ragiona sulle cadute e sul fatto che anche il moto dei pianeti è regolato dalle leggi della caduta dei gravi.

Quale sarà una della prove che il Sole sta fermo ed è la Terra a girargli intorno? O la si trova o bisogna fermare la Terra!

Fascia d'età consigliata: da 8 a 100 e anche oltre!

Scienziati Squilibrati

Spettacolo/Laboratorio a cura di Luca Perri e Aaron Gaio Aula Rostagni, via Marzolo 8 Giovedì 13 ottobre, ore 17

Ingresso libero fino a esaurimento posti

Dopo aver vinto la selezione patavina di FameLab, Luca Perri è diventato campione nazionale e con un collega ha dato vita a questo spettacolo laboratorio che ha già portato al Festival della Scienza di Genova e in altri festival nazionali. L'immagine che si ha degli scienziati è solitamente quella di persone serie. Essi rappresentano l'oggettività, l'imparzialità, la coscienza scientifica del mondo.

A volte però ci si imbatte in pubblicazioni talmente particolari da ricevere un premio "IgNobel". Il laboratorio non sarà solo una carrellata di premi esilaranti, ma una riflessione sulle motivazioni che spingono i ricercatori a spendere il proprio tempo e le proprie energie in ricerche apparentemente squilibrate. Verrà analizzato il ruolo della Scienza nella vita di ogni giorno, mostrando come problemi apparentemente semplici possano avere soluzioni complesse.

KidsRadio e Science Snack Bar

Laboratorio radiofonico a cura di RadioBue.it e show scientifico a cura di Pleiadi Caffè Pedrocchi, Sala Rossini venerdì 14 ottobre, ore 17-19 Kids Radio

Attività aperta a bimbini e ragazzi 0-13 anni

Per un pomeriggio la radio la fai tu! Al Caffè Pedrocchi sarà a disposizione uno studio radiofonico vero dove mettersi alla prova col microfono in mano. Bambini e ragazzi saranno guidati dagli speaker di RadioBue.it – la web radio degli studenti dell'Università – a realizzare interviste, scegliere le canzoni da trasmettere o condurre un programma radiofonico.

Show dello scienziato pazzo

Straordinarie reazioni chimiche, innocue ma affascinanti esplosioni e pozioni! Lo science show è uno spettacolo caratterizzato da un susseguirsi di esperimenti, seguiti in maniera ironica e spettacolare per stupire e incuriosire. Un operatore specializzato mescolerà misteriosi elementi e svolgerà sotto gli occhi del pubblico esperimenti dagli esiti straordinari che lasceranno a bocca aperta e con molta, moltissima curiosità. Tutta la "magia" dell'azoto liquido e del ghiaccio secco per uno spettacolo da brividi!

Science snack bar

Lo science snack-bar è una postazione in cui grandi e piccoli possono fare uno "spuntino" a base di esperimenti e dimostrazioni per svelare curiosità e domande della Scienza. Un grande bar scientifico all'interno del quale i bambini potranno divertirsi sperimentando e costruendo grazie all'aiuto di un esperto, e con il coinvolgimento degli adulti.

Laboratori Pleiadi

a cura di Pleiadi, in collaborazione con INAF- Osservatorio astronomico di Padova INAF – Osservatorio astronomico di Padova, vicolo dell'Osservatorio 5 Venerdì 14 ottobre ore 16.30 – 18 Planetario e L'arcobaleno delle stelle ore 17.00 – 18.30 Planetario e Tinkering Gravity Su prenotazione on line, link disponibile a breve Laboratorio L'arcobaleno delle stelle: laboratorio interattivo che prevede l'introduzione alla base dell'astronomia osservativa con l'uso di semplici esperimenti e con l'obiettivo di costruire un semplice spettroscopio.

Dove: Sala Jappelli

Prenotazione obbligatoria

Laboratorio Tinkering Gravity: laboratorio che si basa sulla filosofia tinkering proveniente dall'Exploratorium di San Francisco, in cui l'obiettivo è capire la fisica della gravità attraverso la costruzione di particolari Montagne Russe.

Dove: Sala Pigne

Prenotazione obbligatoria

Planetario: visita all'interno della cupola gonfiabile GLOBE per una visita immersa nel cielo del mese al fine di conoscere le basi dell'astronomia osservativa.

Dove: Cortile esterno

Cerimonia di premiazione Kidsuniversity

Aula Magna, Palazzo Bo, via 8 febbraio 2

Sabato 15 ottobre, ore 15.30

In Aula Magna verranno premiati gli alunni che hanno partecipato ai laboratori per le scuole di Kids University Padova: verranno consegnati i diplomi ai giovanissimi 'laureati' e si terrà uno spettacolo.

Prenotazione riservata ai partecipanti delle lezioni per le scuole.