



La Ricerca si mette in vetrina Porte aperte agli studenti al polo scientifico

Fino a domenica sarà possibile visitare i laboratori dei dipartimenti

1 SANTA LUCIA

Violenza familiare, convegno dalle 9

OGGI alle 9 all'auditorium di S. Lucia (via Ariosto 35), 'La violenza familiare davanti ai bambini: riconoscere, tutelare, sanzionare', convegno promosso dal Master Tutela, diritti e protezione dei minori di Unife per approfondire la percezione e la conoscenza della violenza assistita dai bambini in ambito familiare.

2 GIURISPRUDENZA

Il ricordo di Letizia Gianformaggio

OGGI alle 15 nell'aula magna di Giurisprudenza convegno dal titolo 'Diritto, potere e ragione nel pensiero di Letizia Gianformaggio'. Un incontro in ricordo della filosofia del diritto e già docente di Giurisprudenza di Unife, scomparsa prematuramente nel 2004. Prosegue domani alle 9.30.

3 CONCONI

La camminata per il centro

DOMENICA, dalle 9.30 con ritrovo alla Porta degli Angeli (in fondo a Ercole d'Este), seconda camminata assistita, guidata e con ristoro finale fra le vie del centro, nell'ambito del progetto 'Cammina con noi' di Francesco Conconi. Adesione gratuita (camminareferrara@gmail.com).

DI NUOVO in vetrina la ricerca di Unife, con la quarta edizione di Porte Aperte al Polo Scientifico Tecnologico di via Saragat 1. Fino a domenica 12 è possibile vedere da vicino i laboratori dei Dipartimenti di Fisica e Scienze della Terra, Matematica e Informatica e Ingegneria, con visite guidate per grandi e bambini tra le più moderne attrezzature usate per la ricerca scientifica, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. Un vero e proprio viaggio, non virtuale, tra i segreti della Scienza, alla scoperta di come, all'interno dell'Università, nel cuore della città, centinaia di ricercatori e docenti svolgano continua attività di ricerca all'avanguardia. «Per venire incontro alle esigenze di un pubblico vasto ed eterogeneo — spiegano Barbara Ricci e Michele Parise del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, fra gli organizzatori — sono state programmate due diverse tipologie di percorso: per i ragazzi fino ai 10 anni, è previsto il Percorso Junior, con i laboratori a misura di bambino, il Planetario e la Mostra Il Gioco e la Scienza, in collaborazione con La Terra dell'Orso e natura, Gruppo Astrofili Columbia e Cooperativa Camelot.

PER I PIÙ GRANDI, invece, il Percorso Senior, con libero accesso ai nostri veri laboratori, per scoprire dal vivo le moderne attrezzature che quotidianamente in Ateneo utilizziamo per la ricerca scientifica. Tra le principali novità di questa edizione: il



I PERCORSI Saranno diversi in base all'età e alle esigenze del pubblico che arriverà

pendolo armonografo e le osservazioni con telescopi solari». È possibile inoltre entrare nella Camera Anecoica, il laboratorio in cui si misurano le caratteristiche di emissioni sonore di ogni tipologia di sorgente, senza gli effetti indesiderati delle riflessioni delle pareti e dei rumori esterni. Non solo. In collaborazione con Gruppo Astrofili Columbia e Cooperativa Camelot, si può visitare il Planetario Itinerante con tecnologia digitale full HD, realizzato dalla Columbia Optics. Un tuffo nello spazio per osserva-

re la posizione nel cielo di oltre 3500 stelle e la simulazione del moto della terra e dei pianeti. Un ulteriore modo per l'Università per declinare la sua vocazione alla divulgazione scientifica e alla promozione della cultura, in aggiunta alle tante iniziative, come Unijunior, la Notte dei Ricercatori, i Venerdì dell'Universo, che periodicamente l'Ateneo organizza per gli studenti e per tutta la città. Per tutte le visite è gradita la prenotazione: tel. 0532.974633, pst@unife.it. Per i visitatori, ampio parcheggio gratuito, linee autobus 3C, 4C, 7 fermata Ingegneria e dalla stazione FFSS 15 minuti a piedi. L'iniziativa è sostenuta da Moby, Edi-elettronica, Zenith Ingegneria e Formart ed è gratuita.

VIAGGIO Per i più piccoli ma anche per gli adulti, sarà una vera e propria scoperta delle materie scientifiche



INIZIATIVE L'ATENEEO E SIPRO HANNO SPONATO GLI STUDENTI A PRESENTARE PROGETTI, LORO HANNO RISPOSTO CON SUCCESSO

Un premio ai giovani con idee: lunedì la cerimonia

DOPO la Notte dei Ricercatori, la ricerca di Unife torna protagonista con UnifeCup 2013 e Start Cup Emilia-Romagna 2014, le Business Plan Competitions per promuovere la nascita di nuove imprese ad alto contenuto tecnologico. Con UnifeCup 2013 Unife ha stimolato i giovani ricercatori a valorizzare i risultati di ricerca, con l'opportunità di verificare la realizzabilità delle proprie idee e creare le condizioni di avvio di attività imprenditoriali. Start Cup Emilia-Romagna 2014 è invece la Competition regionale curata dal Consorzio Spinner, che ha coinvolto anche attori economici per un intervento sinergico a livello territoriale di valorizzazione delle migliori idee imprenditoriali. È stata così istituita la Sezione speciale di Ferrara, promossa da Unife e Sipro - Agenzia Provin-

ziale per lo Sviluppo. E lunedì 13 ottobre alle 15, nell'Auditorium di S. Lucia (via Ariosto, 35), si svolgerà la cerimonia di premiazione dei progetti vincitori, alla presenza del Rettore Pasquale Nap-

I RICONOSCIMENTI

I due vincitori di UnifeCup beneficeranno di un affiancamento professionale per la costituzione di un'impresa

pi e di Caterina Brancaleoni, Presidente di Sipro. Protagonisti saranno i progetti finalisti delle due competizioni. I due vincitori di UnifeCup 2013 potranno beneficiare di un affiancamento profes-

sionale per la costituzione di impresa. Ai tre progetti vincitori della sezione ferrarese della Start Cup Emilia-Romagna, Sipro invece offrirà un anno di permanenza gratuita negli spazi degli incubatori della rete provinciale, oltre all'assistenza nell'avvio dell'attività e nella predisposizione di domande di agevolazione.

COME afferma Francesco Di Virgilio, delegato del Rettore alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico di Unife, «si tratta di una importante opportunità per i giovani di valorizzare l'innovazione generata nel corso dell'attività di ricerca», mentre per Caterina Brancaleoni: «L'iniziativa rappresenta una possibilità di sviluppo di nuova imprenditoria nel territorio ferrarese e uno stimolo alla collaborazione fra Ateneo e Sipro».

