

GAZZETTA UNIVERSITÀ

Lucia Brighenti

Vaggio in India per un gruppo di ricercatori del dipartimento di Chimica dell'Università degli

Studi di Parma: guidata dalla prof Anna Painelli e dalla dottoressa Cristina Sissa, la spedizione (che ha coinvolto anche i dottorandi dei corsi di Chimica e di Scienza e tecnologia dei materiali, Sergio Bruno, Francesco Di Maiolo, Siarhei Kurhuzenkau, Domna Nikolaidou e Somananda Sanyal) comprendeva un fitto programma di iniziative.

«Da sette anni portiamo avanti alcuni progetti in collaborazione con il Jawaharlar Nehru Centre for Advanced Scientific Research (Jncasr)» spiega la prof, facendo riferimento a una cooperazione bilaterale Italia-India (di cui lei è responsabile scientifico italiano), finanziata dal ministero degli Affari esteri italiano e dal Department of Science and technology dell'India. Tre le finalità principali della spedizione. La prima era l'Indo-Italian meeting tenutosi il 10 e l'11 marzo, organizzato dall'ambasciata italiana di New Delhi (prof Lidia Szyrkowicz), dall'Università di Parma (prof Anna Painelli) e dall'Jncasr (prof Swapan Pati e prof Subi George).

«Il 2015 è l'Anno internazionale della luce - osserva Anna Painelli - per questo il meeting, che ha coinvolto studiosi provenienti dall'Italia e da tutta l'India, era intitolato "Light on molecular functional materials". Posso dire che il risultato è stato un grande successo. Un successo testimoniato anche dall'ambasciatore italiano in India, Lorenzo Angeloni, che si è



Missione in India: studiosi a confronto sulle mille facce della luce

congratularlo per il risultato eccellente, per l'alto livello dei contributi e per la conclusione dell'accordo di collaborazione tra le tre università italiane di Parma, Genova e Milano e l'Jncasr. Dal 12 al 14 marzo si è quindi tenuto il «Nano2Fun Meeting»: «Il primo

giorno si è svolto un incontro divulgativo dal titolo "Switch the light on", per gli studenti dei college indiani - spiegano la Painelli e Cristina Sissa, project manager di Nano2Fun -. In questa sede ci sono state anche due conferenze nell'ambito della politica della

Incontri con gli studenti dei college, meeting tra docenti, conferenze: dal dipartimento di Chimica ricercatori in trasferta guidati dalla prof Painelli

scienza; in particolare la prof Vijayalakshmi Ravindranath, ha tenuto una lezione sulla scarsa partecipazione delle donne all'attività scientifica e sulla loro difficoltà ad accedere ai livelli più alti della carriera, un problema ben noto a livello mondiale e par-

ticolarmente sentito in India. Il secondo giorno è stato dedicato ad attività di training per gli studenti di dottorato. Il tema era "comunicare la scienza": i dottorandi sono stati chiamati a relazionare sull'etica della scienza e sulla scrittura scientifica. Un modo per

abituarsi a parlare in pubblico, abilità essenziale per il nostro lavoro. Infine, il terzo giorno è stato interamente dedicato al meeting di progetto, che si tiene ogni sei mesi in un Paese diverso del network per fare il punto sui risultati scientifici raggiunti e programmare i lavori futuri.

La spedizione è stata infine occasione per rinsaldare la cooperazione Italia-India: il dottor Francesco Di Maiolo, dottorando dell'Università di Parma, ha trascorso un mese all'Jncasr per svolgere attività di ricerca e un altro studente dell'Ateneo parmigiano partirà nei prossimi mesi. Inoltre, uno studente di dottorato indiano verrà a Parma per svolgere attività di ricerca presso i laboratori della prof Painelli. A fianco di queste attività si sono creati nuovi progetti di collaborazione: visti i molti interessi comuni, con la prof George Thomas, all'interno del progetto Brics dell'Ateneo, si sta lavorando per organizzare percorsi di studio finalizzati a ottenere doppi titoli nell'ambito della laurea magistrale e dei corsi di dottorato del dipartimento di Chimica. ■

■ Una giornata dedicata all'Information and Communication Technology, all'incontro fra studenti, laureati e aziende del settore. È l'Ict day, in programma domani a partire dalle 10,30 nella Sede didattica di Ingegneria. Anche quest'anno, come per le scorse edizioni, l'appuntamento sarà rivolto a laureandi e laureati, sia triennali sia magistrali, dei corsi di laurea in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni, communication engineering, matematica, informatica, fisica, economia e ingegneria gestionale.

La giornata si aprirà alle 10,30 con i saluti di Giovanni Franceschini, pro rettore vicario dell'Università di Parma, di Stefano Sella, direttore del dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Ateneo, e di Antonio Carta, Capogruppo delle aziende del comparto Ict (Unict) dell'Unione Parmense degli Industriali.

L'iniziativa è finalizzata al placement: dalle 10,30 alle 17 i partecipanti potranno raccogliere informazioni agli stand aziendali, consegnare il proprio curriculum vitae e sostenere colloqui conoscitivi con i responsabili delle risorse umane delle varie realtà presenti. L'incontro tra aziende e studenti universitari risponde a un duplice obiettivo: da un lato quello di fornire alle aziende l'occasione di trovare persone con adeguata formazione e dall'altro quello di offrire agli studenti e ai laureati la possibilità di intraprendere

DOMANI A INGEGNERIA

Ict day, studenti aziende e docenti si incontrano

MARTEDÌ PROSSIMO

Tappa parmigiana per il Monster University tour

● Fa tappa all'Università di Parma il Monster University Tour, ciclo di incontri nelle Università italiane organizzato da Monster, leader mondiale in oltre 60 Paesi nel favorire l'incontro tra persone e opportunità di lavoro. L'appuntamento è per martedì 5 maggio, dalle ore 10,30 alle ore 13,30, nell'Aula Magna dell'Ateneo. Si tratterà di un evento della durata di tre ore in cui gli esperti di Monster incontreranno gli studenti affrontando temi come la web reputation, i consigli migliori per

proposarsi alle aziende nell'era del social recruiting, gli aspetti cui prestare attenzione rispetto a un curriculum vitae/profilo professionale che viaggia quasi solo online, e molto altro ancora. L'evento è organizzato in collaborazione con la sezione Rapporti con le Imprese/Placement dell'Unità Organizzativa Orientamento, Placement, Tirocini. La partecipazione è gratuita e aperta a tutti gli studenti iscritti e ai laureati dell'Università degli Studi di Parma. Per informazioni cvplacement@unipr.it

un'esperienza di stage o di lavoro iniziando dal momento più importante, il colloquio.

È prevista una sessione plenaria, dalle 11 alle 12,15, in cui saranno approfonditi temi relativi al trasferimento tecnologico, alla ricerca applicata, al ruolo dell'ingegnere dell'informazione e ai relativi sbocchi occupazionali nelle aziende del comparto Ict, alle politiche di incentivazione all'innovazione italiane e comunitarie, ai più interessanti trend di mercato.

Nel pomeriggio, a partire dalle 15,30, spazio alle premiazioni: Unict e Cisit premiano i migliori quattro studenti dei corsi scientifici/tecnologici dell'Ateneo, e il Gruppo Infor premia i vincitori del premio di studio «Fleet Up Contest», organizzato dal dipartimento di Ingegneria dell'informazione con Infor.

Il concorso «Fleet Up Contest», ideato dalla dottoressa Ilaria Ampollini, ha coinvolto alcuni studenti dell'Università nella realizzazione di 2 app (una su piattaforma Android e l'altra su iOS) per tablet e smartphone in grado di migliorare l'uso in mobilità di Fleet Up, il software del Gruppo Infor per la gestione del parco auto, ottimizzando costi e risorse. La profuca collaborazione tra il dipartimento di Ingegneria dell'informazione e Gruppo Infor ha permesso agli studenti di cimentarsi in un progetto professionale vero e proprio. A giudicare i progetti

presentati sono stati chiamati Simone Cirani e Marco Picone, docenti di Programmazione di sistemi mobili al dipartimento di Ingegneria dell'informazione, e Aldo Musci, responsabile Area infrastrutture e sviluppo del Gruppo Infor.

All'Ict day sono state invitate anche le ultime classi delle scuole superiori, per comunicare alle future matricole quanto negli ultimi anni, e in previsione anche nel prossimo futuro, sia aumentata la richiesta di laureati con competenze elevate in questo ambito, e quanto invece le aziende siano sempre più in difficoltà nell'individuare e reclutare le professionalità in questo settore.

Ict day è nato nel 2013 su iniziativa della Consulta Informatica dell'Unione Parmense degli Industriali, in collaborazione con i dipartimenti di Ingegneria dell'informazione, Ingegneria industriale, Matematica e informatica, Fisica e scienze della Terra, Economia dell'Università di Parma, per dare spazio all'ampio tema dell'Information and communication technology. L'evento, nel corso degli anni, è diventato un momento d'incontro di primaria importanza a livello locale e nazionale.

L'evento è organizzato dalla sezione Rapporti con le imprese/Placement dell'Unità organizzativa orientamento, placement, tirocini. Per informazioni cvplacement@unipr.it. ■



Scambi culturali

Delegazione cinese in visita a Parma

● Visita all'Università di Parma per una delegazione della Yunnan University, ateneo della Repubblica Popolare Cinese con sede a Kunming. Sono state la pro rettore Francesca Zanella e Carlotta Sparvoli, docente dell'area Lingue del dipartimento Aelf, ad accogliere nella sede dell'Ateneo la delegazione.

Scambi culturali

Genomica e innovazione per il prosciutto

● Domani, con inizio alle 9,30, si terrà all'Auditorium del Centro Sant'Elisabetta dell'Ateneo (al Campus), la presentazione dei risultati di Ager HepiGet, un progetto di ricerca finalizzato a migliorare la produzione del prosciutto Dop. Un'intera giornata dedicata a trasferire innovazioni e conoscenze per il superamento di alcune criticità del sistema produttivo italiano e rivolta a tutti gli operatori del settore. La ricerca ha riguardato l'utilizzo della genomica per migliorare le caratteristiche qualitative della carcassa e della carne del suino pesante; l'impegno di nuove tecnologie per la riduzione del sale nel prosciutto crudo e cotto senza alterarne la qualità; la riduzione dei difetti che possono manifestarsi durante la stagionatura (es. difetto di venata); l'illustrazione di alcuni innovativi aspetti nutrizionali che possono derivare dal consumo di prosciutto. Per info sul programma: gianni.galaverna@unipr.it - 0521 906270, www.progettoager.it.

■ Domani, alle 15, nell'Aula Magna del Palazzo Centrale dell'Ateneo (via Università 12), si terrà l'incontro «Satira in Prima - La politica graffiata nei giornali italiani». Per la prima volta insieme, i maggiori rappresentanti della satira italiana discutono del loro lavoro, che ha disegnato la storia d'Italia tra il pieno Novecento e il 2000.

Il tema è particolarmente attuale, dopo che i funesti eventi di «Charlie Hebdo» lo hanno portato alla ribalta mondiale. Interverranno Altan (L'Italia con l'ombrello), Emilio Giannelli (Sordidere al «Corriere»), Gino e Michele (Noi di «Zelig»), Staino (Noi di «Tango»), Vincino (La satira come controinformazione) e il vignettista parmigiano Fogliazza (Oggi si cambia).

L'incontro sarà introdotto dalla prof Annamaria Cavalli, presidente del corso di laurea magistrale in Giornalismo e cultura editoriale dell'Università di Parma, e moderato dai prof Maurizio

DOMANI IN AULA MAGNA

Matite come spade: a Parma i big della satira



Chierici, docente di Giornalismo laboratoriale, e Gloria Bianchino, docente di Storia dell'arte contemporanea. Gli interventi saranno preceduti da una ricostruzione storica (Asini muli e becchi gialli) del prof Giorgio Vecchio, docente di Storia contemporanea dell'Università di Parma.

L'incontro è organizzato dal corso di laurea magistrale in Giornalismo e cultura editoriale del dipartimento di Lettere, arti, storia e società (Lass). L'appuntamento è rivolto agli studenti ma anche a tutta la cittadinanza.

INCONTRO MERCOLEDÌ 6 MAGGIO

Tecnologia e industria: la storia della Barilla

■ Per il ciclo di incontri «Conoscere il lavoro» il dipartimento di Ingegneria industriale, ha organizzato l'incontro «Storia e tecnologia dell'industria alimentare. Le industrie Barilla». L'appuntamento è mercoledì 6 maggio, alle 10,30 al Campus al dipartimento di Ingegneria industriale (via Usberti 181/A - Aula A).

Coordinato da Roberto Montanari, presidente del corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica dell'industria alimentare, Angelo Tedeschi, presidente dell'Ordine ingegneri di Parma, Sara

Rainieri, delegata per l'orientamento in uscita e politiche di raccordo con il mondo del lavoro/job placement.

Dopo il saluto del rettore Loris Borghi, interverranno Roberto Rizzo, ordinario di Impianti industriali meccanici, Luca Barilla, vice presidente della Barilla che parlerà di «Storia delle industrie Barilla: fare impresa oggi», Roberto Montanari, sul tema «Ingegneria meccanica dell'industria alimentare», e Cennaro Esposito, manager Barilla sul tema «Lavoro e cultura in uno stabilimento del mezzogiorno d'Italia: la Barilla di Melfi». ■