

## bacheca

## ANLUI

L'avvocato Reina presidente nazionale degli Uffici legali delle Università

L'avvocato Vincenzo Reina (nella foto), dirigente dell'Avvocatura dell'Università di Catania, è stato nominato nei giorni scorsi presidente dell'Associazione nazionale dei Legali delle Università italiane (Anlui). L'associazione, il cui obiettivo è la rappresentanza dei propri soci, tutti legali degli atenei italiani



iscritti all'Albo speciale annesso all'Albo degli Avvocati, ha, tra gli altri compiti, la formulazione al Ministero e agli altri organi istituzionali competenti di proposte finalizzate allo studio, alla ricerca e alla soluzione di problematiche di natura giuridico-amministrativa, e la promozione di corsi di aggiornamento per i Legali delle Università e lo scambio di conoscenze giuridico professionali relative all'ordinamento universitario.

## LINGUE

Una rettifica sui corsi di laurea con pochi iscritti

Nell'articolo intitolato "L'ateneo taglia i corsi per pochi", pubblicato su La Sicilia di martedì 19 maggio, a causa di un refuso nella tabella a corredo, è stato riportato un dato inesatto riguardante un corso di laurea della facoltà di Lingue e letterature straniere. Da tale tabella risultava infatti che sarebbero soltanto 15 gli studenti iscritti al primo anno della laurea specialistica in Lingue e letterature europee ed extraeuropee della facoltà di Lingue e letterature straniere, nella sede di Catania. In realtà, precisa una nota della facoltà, "il corso di studi in questione propone due percorsi: quello euroamericano (con sede a Catania) e quello extraeuropeo (con sede a Ragusa). Come risulta anche dalle banche dati del Miur, citate nell'articolo, 15 sono effettivamente gli studenti del secondo percorso, vale a dire quello che si tiene nella sede iblea. Sono invece 91 gli iscritti al percorso euroamericano, che si tiene a Catania, quindi un numero molto superiore alla soglia dei 20 considerata per stilare la tabella".

## CENTRO LINGUISTICO D'ATENEO

I nuovi corsi compatti alla via da lunedì. Ultimi giorni per le iscrizioni

Il Clma - Centro Linguistico Multimediale d'Ateneo - informa che stanno per concludersi le iscrizioni ai nuovi corsi compatti di lingua inglese. Pochi i posti ancora disponibili. I corsi, aperti a tutti, cominceranno il 25 maggio e si svolgeranno tutti i giorni dal lunedì al giovedì dalle 19 alle 21. Per maggiori informazioni può visitare il sito internet del Centro: [www.clma.unict.it](http://www.clma.unict.it) e, attraverso il sito o telefonicamente allo 095 730 7080/81/82, prenotarsi per un test gratuito che serve a stabilire le proprie competenze linguistiche. La segreteria didattica è aperta al pubblico dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 13 e dal lunedì al giovedì anche il pomeriggio dalle 15 alle 17.

## INGEGNERIA

Oggi in aula magna conferenza del responsabile Progettazione e Sperimentazione motori di Lamborghini Diego Cacciatore

Nell'ambito dell'attività seminariale del dottorato in Matematica applicata all'Ingegneria (coordinato dal prof. Mariano Torrisi), venerdì 22 maggio alle 10, nell'aula magna della facoltà di Ingegneria (Edificio per la Didattica), l'ing. Diego Cacciatore, responsabile Progettazione e Sperimentazione motori di Automobili Lamborghini, terrà una conferenza su "Sviluppo delle "prestazioni" e integrazione del Powertrain in un veicolo ad elevate prestazioni". È previsto inoltre un intervento dell'ing. Michele Calabretta, dottorando in Matematica applicata all'Ingegneria (XXII ciclo) che sta svolgendo uno stage alla Lamborghini e che parlerà di "Le metodologie di calcolo strutturale avanzate applicate a motori ad elevate prestazioni".

## LUNEDÌ AI BENEDETTINI

## Lezione sul Futurismo del «prof» Gianfranco Fini



GIANFRANCO FINI, PRESIDENTE DELLA CAMERA

Lunedì prossimo alle 17.30, nell'aula magna "Santo Mazzarino" del Monastero dei Benedettini, il presidente della Camera dei Deputati, on. Gianfranco Fini, terrà una lezione magistrale sul tema "Il futurismo: un'avanguardia dall'Italia al mondo".

L'evento è organizzato dall'Università di Catania in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura del Comune di Catania, e si svolge a chiusura delle manifestazioni proposte per il Centenario del Futurismo.

Di tale argomento il presidente

Fini ha già parlato il 17 febbraio scorso, aprendo il convegno "1909-2009, i cent'anni del Futurismo" tenutosi a Montecitorio su iniziativa della Camera dei Deputati.

«Il 20 febbraio del 1909 - ha detto tra l'altro Gianfranco Fini in quella occasione - Filippo Tommaso Marinetti lanciava, dalle colonne de "Le Figaro", il primo Manifesto del Futurismo. Da quell'evento scaturì un movimento che contribuì in modo non secondario a caratterizzare il Novecento italiano, non solo nel campo dell'ar-

te e della letteratura, ma in quello più generale della comunicazione, del costume, del linguaggio. La magnifica intuizione di Marinetti e dei futuristi fu proprio l'idea che l'arte dovesse uscire dalle modalità ripetitive e canoniche per immergersi nel flusso della vita nazionale».

«Era il sogno dell'arte che viveva dentro la società in trasformazione; era l'abbattimento delle barriere tra gli ambiti della comunicazione sociale; era l'estetica della modernità e della velocità. Il Futurismo fu pittura, scultura, lettera-

tura, architettura, teatro, fotografia, musica, danza, moda, design, gastronomia, grafica e tante altre cose ancora, tra cui il linguaggio dell'allora nascente cinema».

«Fu, come diremmo con parole di oggi, il primo movimento multimediale della società moderna, che - scorrendo la bellezza nel dinamismo delle forme e dei colori - contribuì a porre la cultura italiana dei primi del Novecento all'avanguardia in Europa, diffondendo in modo significativo e profondo, oltre i confini nazionali un movimento artistico e un'estetica».

## ROBOTICA. Quella dell'Ateneo catanese sarà l'unica squadra italiana in gara

## Team interfaccoltà a Eurobot

Anche quest'anno un team di studenti dell'Università di Catania parteciperà alla competizione internazionale "Eurobot Open 2009" che si svolge a La Ferté-Bernard, in Francia. Questo evento, che si tiene ormai dal 1998, è una manifestazione mondiale di robotica dove automi realizzati da studenti e amatori si fronteggiano in una gara di velocità e strategia. Il tema della competizione varia ogni anno; per l'edizione 2009 (denominata "Temple of Atlantis") i robot sono chiamati a costruire dei "templi" catturando elementi base in miniatura - dischi in legno per le colonne e parallelepipedi per l'architettura - posti sul campo di gioco all'inizio di ogni gara.

Alle passate edizioni l'Università di Catania è stata sempre rappresentata dai team del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Sistemi, coordinati dal prof. Giovanni Muscato, e recentemente anche dal Dipartimento di Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni. Per l'Ateneo, l'edizione di quest'anno presenta una grossa novità rispetto agli anni passati: non più una o più squadre espressione di singoli Dipartimenti o corsi di laurea ma un unico team per rappresen-



La squadra interfaccoltà dell'Università di Catania che rappresenterà l'Italia alla competizione internazionale Eurobot Open 2009 organizzata in Francia

tere l'intero ateneo catanese, e quindi composto da studenti provenienti da corsi di laurea eterogenei, Fisica, Informatica, Ingegneria informatica, Ingegneria dell'Automazione (sia laurea triennale che specialistica).

In più, il team dell'Università di Catania sarà anche l'unica squadra a rappresentare l'Italia alla competizione. La squadra, composta dagli studenti Carlo Battiato, Loris Fichera, Sebastiano Gennarini, Davide Marano, Andrea Milazzo, Da-

rio Pellicori, Giovanni Privitera, Roberta Rapisarda, Pietro Savio Termini, ha lavorato sodo dal mese di settembre scorso per realizzare interamente da zero un robot efficiente e competitivo, sotto la guida del prof. Corrado Santoro del Dipartimento di Matematica e Informatica, dell'ing. Vincenzo Nicotria della Scuola Superiore di Catania, e con il prezioso ausilio degli ingegneri Paolo Nicotra (Sia- tel) e Matteo Pietro Russo. Di grande importanza è stata la collaborazione con Santi Passarello dei Laboratori Nazionali del Sud dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il quale ha dato un contributo fondamentale nella progettazione e realizzazione meccanica del robot.

## GIURISPRUDENZA: PROCESSO SIMULATO

Oggi venerdì alle 20:30, al Teatro Ambasciatori, gli studenti della facoltà di Giurisprudenza mettono in scena la simulazione di un processo penale: la terza parte della trilogia "Oresteia" di Eschilo: le Eumenidi (processo a Oreste), nodo centrale del dramma classico e liberamente adattato a musical. La manifestazione, giunta alla sua XI edizione, vede come interpreti gli studenti degli ultimi anni impegnati nella rappresentazione di un processo, i quali vengono così indotti ad un'intensa attività di ricerca e avviati alla passione per l'attività forense, secondo la formula dell'edutainment: imparare divertendosi.

## FILOSOFIA MORALE

## Oggi il secondo incontro del congresso su Henry Sidgwick

Si terrà oggi alle 9.30, nell'aula A9 del Monastero dei Benedettini, il secondo incontro del congresso internazionale "Henry Sidgwick. Etica, psichica, politica" che mira ad approfondire le indagini fatte dal pensatore britannico nel campo della personalità, in rapporto anche con la nascente scienza della psiche, con particolare riferimento, questa volta, alle relazioni con la cultura francese.

ospite di prestigio del congresso sarà infatti la studiosa

francese Hortense Geninet (Ph.D. di Filosofia morale, Università di Reims), autrice del volume "Henry Sidgwick: la Politique" e fondatrice di specifici siti web e blog, che sarà a Catania per parlare dei rapporti fra Henry Sidgwick e Charles Richet e delle loro rispettive scuole di pensiero, nonché dei rapporti fra la Society for Psychological Research e la Société de Psychologie Physiologique.

Il congresso è organizzato dal prof. Placido Bucolo, docente di

Storia della Filosofia morale della facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Catania, in collaborazione con la facoltà di Scienze della Formazione, i dipartimenti di Scienze umane, di Processi formativi e di Scienze della cultura, dell'uomo e del territorio e con i dottorati di ricerca in Filosofia e storia delle idee, Scienze umane e Storia della cultura delle società e del territorio.

Ai lavori di oggi, che saranno aperti dai saluti del rettore Anto-

nino Recca, dei presidi delle facoltà di Scienze della Formazione, Febronia Elia, e di Lettere, Enrico Iachello, e dei direttori di dipartimento Maria Barbanti (Cut), Francesco Coniglione (Dpf) e Biagio Saitta (Dsu), interverrà anche il prof. Bucolo con una relazione dal titolo "Henry Sidgwick: le lezioni economiche del Socialismo".

A presiedere i lavori della giornata sarà il prof. Gaetano Vittonne, associato di Filosofia morale alla facoltà di Lettere etnea.

## CONCLUSA NEGLI IMPIANTI DELLA CITTADELLA LA SESTA EDIZIONE DEL «PALIO DELLE FACOLTÀ»

## Trionfano gli studenti di Ingegneria battuta Architettura di soli tre punti

En-plein degli studenti-goliardi della facoltà d'Ingegneria: per la sesta volta consecutiva in sei edizioni della manifestazione, infatti, hanno conquistato a forza di sudore ed entusiasmo il Palio delle Facoltà.

Si tratta della tradizionale kermesse sportiva organizzata dal Cus Catania e dal Comitato per le attività sportive e ricreative in collaborazione con i rappresentanti degli studenti negli organi collegiali dell'Ateneo, che si è tenuta mercoledì scorso negli impianti sportivi della Cittadella universitaria.

La manifestazione - che si è aperta con la sfilata delle squadre, in puro stile «olimpico», davanti al rettore Antonino Recca, al pro-rettore e presidente del Casr Maria Luisa Carnazza e al presidente del Cus Luca Di Mauro, e una

esibizione delle allieve del corso di danza del ventre del Cus Catania - prevedeva una serie di competizioni «goliardiche» a squadre (staffetta con i sacchi, lancio del cuscino, tiro alla fune) e sportive (100 metri piani, staffetta 4 per 100 metri piani, calcio a cinque, pallavolo, beach volley e pallacanestro).

In questa sesta edizione, gli allievi ingegneri hanno vinto con 97 punti, piazzandosi davanti ai «cugini» di Architettura, con 94. Il terzo posto a pari merito è stato conquistato dalle rappresentative di Lingue e Medicina.

«Siamo molto contenti per l'esito di questa manifestazione che abbina sport e socializzazione fortemente voluto dai ragazzi - ha commentato la prof.ssa Carnazza - Puntiamo a farlo diventare un appuntamento fisso».

Alcuni dei partecipanti al Palio delle facoltà che, per la sesta volta consecutiva, si sono aggiudicati la kermesse sportiva



I componenti della squadra vincitrice: Carmelo Zappalà, Tiziana Grasso, Simone Di Bella, Andrea Leo, Gabriele Caruso, Francesco Spampinato, Gianluca Emanuele, Giuseppe Salvà Birban- te, Rosanna Pillera, Laura Timpanaro, Daniela Derma, Emilia Colombrita, Carmelo Roccella, Stefania Spartà, Emilia-

no Lo Giudice, Daniele Ricevuto, Salvatore Ricevuto, Pavel Wlazinsky, Antonio Gurgone, Federica Menicocci, Salvatore Gulinello, Alessandro Ciancio, Giacomo Andronaco, Giuseppe Gentile, Claudio Lombardo, Verdiana Contino, Roberta Cantarella, Renata Finocchiaro, Cristina Di Stefano, Laura Timpanaro,

Rossella Andolina, Valeria Basile, Gisella Sergi, Giuliana Saitta, Sonya Terranova, Marco Proietto, Alessio Ranno, Michele Tenerello, Alfio Catania, Adriano Maugeri, Gianfranco Giammello, Giuseppe Casella, Marco Mannino, Salvo Castello, Simone Ferro, Giovanni Altamore, Giuseppe Musumeci.

## A PALAZZO CENTRALE

## Giochi della Chimica domani la premiazione

Si svolgerà domani alle 11, nell'aula magna del Palazzo Centrale dell'Università di Catania, la cerimonia di premiazione dei Giochi della Chimica 2009. Ogni anno infatti la Società chimica italiana (Sci, ente morale), per incarico del Ministero dell'Università e della Ricerca, organizza la manifestazione indirizzata agli studenti delle scuole medie superiori con il duplice obiettivo di diffondere la cultura chimica fra i giovani e promuovere un proficuo dialogo fra il mondo della Scuola e l'Università. Tale iniziativa si inserisce nell'ambito delle attività che la Sci svolge a sostegno dei giovani nell'orientamento professionale e nella scelta del corso di studio, fornendo agli studenti informazioni sulle caratteristiche delle professioni e sul mercato del lavoro.

Dopo una prima selezione effettuata a livello dei singoli Istituti, gli studenti siciliani hanno partecipato ad una selezione regionale (568 studenti di 88 Istituti superiori delle nove province siciliane), che ha avuto luogo il 9 maggio, per la scelta di quelli che parteciperanno alla Finale nazionale dei Giochi, che avrà luogo dal 4 al 6 giugno. Dopo un'ulteriore selezione nazionale, solo quattro studenti parteciperanno alle Olimpiadi della Chimica che avranno luogo a Cambridge (Inghilterra) dal 18 al 27 luglio. Alle selezioni nazionali parteciperanno ben quattro studenti siciliani: per la classe di concorso A (trienni tecnici non chimici), Federico Pedicono (liceo scientifico Boggio Lera di Catania), per la classe di concorso B (trienni di istituti non chimici e ai licei), si sono classificati Cesare Cacciatore e Giordana Matana, entrambi alunni del liceo scientifico Leonardo di Agrigento; infine, per la classe di concorso C (bienni di indirizzo chimico), parteciperà Aldo Palmeri (Itis Cannizzaro di Catania).

Durante la giornata, organizzata dalla sezione regionale della Società di Chimica Italiana, in collaborazione con i dipartimenti di Scienze chimiche e di Scienze farmaceutiche e con la facoltà di Farmacia - saranno premiati i primi tre classificati di ogni classe nella selezione regionale, i primi classificati di ogni classe per ciascuna delle province siciliane e le tre scuole siciliane prime classificate per ogni classe di concorso. Dopo gli indirizzi di saluto del rettore Antonino Recca e del presidente della Sezione Sicilia della Sci Giuseppe Musumarra, il prof. Francesco Naso, ordinario di Chimica organica all'Università di Bari, terrà una conferenza dal titolo "Atomi e molecole in opere letterarie". Il tema è infatti trattato, lo ricordiamo, in molti saggi e romanzi di celebri scrittori italiani e non, come ad esempio "Il visconte dimezzato" di Italo Calvino, "Bella e potente" di Luigi Cerruti, "Il pendolo di Foucault" di Umberto Eco, "La ricerca dell'assoluto" di Balzac, "Zio tungsteno" di Oliver Sacks.

Riconosci-  
menti ai primi  
tre classificati  
di ogni classe  
alle selezioni  
regionali