sabato 14 febbraio

Polo Chimico Bio Medico (via Borsari, 46)

LEZIONI UNIJUNIOR

per ragazzi dagli 8 ai 14 anni

15,00 - 16,00 Aula E1

Protezione ambiente! Studenti Unijunior in missione speciale. Inquinamenti, sprechi, deforestazioni...! Idee, spunti e riflessioni per capire come ognuno di noi può fare la sua parte per salvare l'ambiente.. anche se siamo bambini! Costanza Bernasconi, Dipartimento di Giurisprudenza

16,30 - 17,30 Aula E2

Ma perché dobbiamo pagare le tasse? Vivere in un'economia sostenibile: il ruolo delle tasse. Lezione interattiva di economia per capire, con l'aiuto dei ragazzi e caramelle al posto dei soldi, la relazione tra spesa pubblica, tasse e debito, **Leonzio Rizzo**, Dipartimento di Economia e management

La tre giorni di Unifesostenibile è promossa da Vincenzo Guidi, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università, e organizzata con il coordinamento dell'Ufficio Comunicazione ed eventi

L'Università di Ferrara partecipa a "M'illumino di meno", la campagna di sensibilizzazione sulla razionalizzazione dei consumi energetici promossa da Caterpillar - Radio 2 RAI e aderisce all'undicesima Giornata Nazionale del Risparmio Energetico, spegnendo il 13 febbraio le luci degli uffici dalle ore 12,00 alle ore 13,00

Info: **Maria Grazia Campantico**, Ufficio Comunicazione ed eventi, 0532-293243, avvisi@unife.it

in collaborazione con:











12-13-14 FEBBRAIO 2015

LATRE GIORNI DI



Una gestione intelligente delle risorse, per ripensare un futuro sostenibile







PROGRAMMA

giovedì 12 febbraio

Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza (c.so Ercole I d'Este, 37)

UNIFE INCONTRA GLI STUDENTI DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ROITI"

Lezione/dibattito

PRIMA PARTE 8,30 - 11,00

Saluti: **Giovanni De Cristofaro**, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

Presentazione: **Vincenzo Guidi**, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università

Comunicare la scienza. Non solo divulgazione,

Marco Bresadola, Direttore del Master in Giornalismo e
comunicazione istituzionale della scienza

nano&MACRO Immondizia. Un caso di studio e comunicazione creativa tra ricercatori e studenti, Franco Gambale, Istituto di Biofisica - CNR di Genova

Analisi biofisica dei danni prodotti dalle sostanze inquinanti sul cervello, **Giorgio Rispoli**, Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie

Economia e ambiente: come ritrovare la radice comune? Esempi dalla prevenzione dei rifiuti e riduzione dei gas serra, Massimiliano Mazzanti, Dipartimento di Economia e management

SECONDA PARTE 11,30 - 13,00

Unifesostenibile. Le attività e i progetti sostenibili dell'Università di Ferrara. Sostenibilità: l'impegno di Unife, Vincenzo Guidi, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università

Il trasferimento tecnologico delle attività sostenibili, **Donato Vincenzi**, Dipartimento di Fisica e scienze della terra

La nuova pensilina fotovoltaica hi-tech, **Pietromaria Davoli**, Dipartimento di Architettura

Aula Magna del Dipartimento di Economia e management (via Voltapaletto, 11)

PICCOLA E MEDIA IMPRESA: TRA INTERNAZIONALIZZAZIONE, SOSTENIBILITÀ E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Tavola rotonda

16,30 - 18,30

Saluti: **Simonetta Renga**, Direttore del Dipartimento di Economia e management

Introduce **Francesco Di Virgilio**, Delegato del Rettore alla Ricerca e trasferimento tecnologico, spin-off, brevetti

Patrizio Bianchi, Assessore Regione Emilia-Romagna coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, Università, ricerca e lavoro Stefano Manfredini, Presidente della Scuola di Farmacia e prodotti della salute Marco Di Tommaso, Massimiliano Mazzanti, Laura Ramaciotti, Leonzio Rizzo, Emidia Vagnoni, Dipartimento di Economia e management

Con la partecipazione di rappresentanti di spin-off di Unife

Modera **Dalia Bighinati**, Telestense

venerdì 13 febbraio

Aula 5 del Polo Scientifico Tecnologico (via Saragat,1)

PREMIO UNIVERSITÀ E SOSTENIBILITÀ TERZA EDIZIONE

Premiazione delle migliori tesi di laurea, di dottorato o di master sul tema della sostenibilità

11,30 - 13,00

Presentazione: **Vincenzo Guidi**, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università

Dialoga con i primi classificati **Michele Fabbri**, Codirettore del Master in Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza

Consegna dei Premi: Pasquale Nappi, Rettore

Nell'atrio (area Cattedrale), esposizione dei poster delle tesi sulla sostenibilità

PROGETTARE LE NUOVE SMART, SAFE&EFFICIENT CITIES. MODELLI DI PARTNERSHIP PER SOLUZIONI D'EFFICIENZA ENERGETICA SOSTENIBILE E DI SICUREZZA URBANA Workshop

14,30 - 17,00

Introduce e modera: Gianni Pecci, Nomisma S.p.A.

Strategie e fondamenta degli obiettivi di Safe&Efficient Smart City, **Roberto Fazioli**, Dipartimento di Economia e management, Presidente Soenergy

Gestione e prevenzione dei rifiuti: politiche pubbliche e comportamenti sociali, **Massimiliano Mazzanti**, Dipartimento di Economia e management

L'evoluzione delle applicazioni TLC/ICT nei progetti Smart City, Maria Grazia Cerè e Sauro Landi, Gruppo Terra S.p.A.

Il Video Knowledge Management nei progetti innovativi di Safe Smart City, **Marco De Paoli**, SkySet S.p.A.

Il Business Plan dei progetti di Safe Smart City. Il caso del progetto Chiavari, Glauco Verdoia, CEO IFHpro

Dall'ICT le innovazioni e nuove soluzioni Smart per le città, le famiglie e la scuola, **Alberto Colombo**, Direttore Generale Olidata S.p.A.

La Finanza nella progettualità per le Smart Cities, Francesco Colombo, Credit Manager Olidata S.p.A. e Roberto Fazioli, Dipartimento di Economia e management



