Lunedì, 20 Febbraio 2012.

Eventi e Conferenze stampa

Eventi

Nel corso dell'anno il Consiglio Nazionale delle Ricerche organizza e ospita numerosi convegni e conferenze stampa per presentare ufficialmente le scoperte e le novità scientifiche più rilevanti: in questo sito troverai in anticipo le date e i luoghi di ciascuna iniziativa.

Date da ricordare

'Tecnologia HYST: dalle biomasse alimenti ed energia sostenibile'

Il convegno, organizzato dal Consiglio nazionale delle ricerche e l'Associazione scienza per l'amore, in collaborazione con la società BioHyst, presenta la tecnologia 'HYST (Patent Application WO 2011/061595A1) per il trattamento delle biomasse. Tale sistema agisce per via esclusivamente fisica 'disaggregando' le strutture dei vegetali attraverso ripetuti stadi d' urto ad alta velocità tra i frammenti del materiale processato. Il procedimento è semplice, a basso costo e a impatto ambientale nullo, alternativo ai comuni processi che modificano la materia per via chimica o termochimica. Il sistema può essere una soluzione per la valorizzazione di molte biomasse, tra cui scarti e sottoprodotti. Impiegare la stessa biomassa per più scopi è il concetto chiave del sistema : una risorsa per cibo, energia, chimica e farmacopea. La tecnologia HYST nasce nell'ambito di un progetto umanitario, oggi chiamato Bits of Future: food for all, promosso dall'Associazione Scienza per l'Amore. Lo scopo di tale progetto è quello di sostenere la crescita dei Paesi in via di sviluppo ottimizzando, attraverso la HYST, l'utilizzo delle risorse locali per combattere la fame, la povertà e le carenze energetiche.

Dove: MONTELIBRETTI (ROMA) - area della ricerca del Cnr, via Salaria,

km 29.300

Quando: 23 febbraio, ore 10.00

Info: Associazione 'Scienza per l'amore', tel. 06/4190342, sito web:

www.scienzaperlamore.it

navale e marittima (Insean), noto anche come 'vasca navale', pubblicazioni cartacee e multimediali. Inoltre, in occasione dei 150 anni dalla nascita di Fridtjof Nansen, scienziato ed esploratore norvegese, nonché Premio Nobel per la pace, sarà allestita una mostra promosssa dall'Associazione circolo polare (www.circolopolare.com), in collaborazione con l'Ambasciata norvegese e con il Cnr, visitabile durante tutto il periodo della fiera. Nelle mattine dal 20 al 22 febbraio, il personale del Dta - Cnr, in collaborazione con l'Acquario di Roma, illustrerà alle scolaresche alcune tematiche delle scienze marine. Tra le altre iniziative, il 24 febbraio dalle ore 14.00, nell'ambito della premiazione per il "Sea-Heritage best communication award", verrà presentato l'e-book 'Marine Reasearch @

CNR' (http://www.dta.cnr.it/content/view/7204/45/lang,en/).

Dove: ROMA - Polo fieristico **Quando:** 18-26 febbraio

Info: Margherita Cappelletto, Dipartimento terra e ambiente del Cnr, tel.

06/49933490, e mail: margherita.cappelletto@cnr.it, siti web:

www.dta.cnr.it; www.big-blu.it

• 'Le politiche di emigrazione e la costruzione dello Stato unitario italiano'

Convegno organizzato dal Consiglio nazionale delle ricerche nell'ambito del progetto 'Migrazioni'; interverà Mattia Vitiello dell'Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali del Cnr , con un'introduzione di Pio Cerocchi direttore dell'Ufficio divulgazione, relazioni istituzionali e Urp del

Dove: ROMA - aula marconi del Cnr, piazzale Aldo Moro, 7

Quando: 20 febbraio, ore 10.30

Info: Maria Eugenia Cadeddu, Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee (Iliesi) del Cnr, responsabile del progetto 'Migrazioni', tel. 06/86320517/27, e mail: mariaeugenia.cadeddu@cnr.it

'Geopolimeri'

V giornata di studio del gruppo di lavoro dedicato ai materiali geopolimerici per i beni culturali, organizzata dall'Istituto per la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali del Consiglio nazionale delle ricerche, in collaborazione con la Società ceramica italiana. L'incontro si sviluppa in due momenti, uno teorico e l'altro dimostrativo con l'esibizione di oggetti in materiali geopolimerici.

Dove: SESTO FIORENTINO (FI) - edificio F, Area della ricerca del Cnr, via Madonna del Piano, 10

Quando: 21 marzo, ore 10.15

Info: Silvia Rescic, Istituto per la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali del Cnr, Sesto Fiorentino (Fi) tel. 055/522 5485, e mail: s.rescic@icvbc.cnr.it La partecipazione è gratuita dietro pre-iscrizione: si prega di inviare la richiesta entro il 20 febbraio all'indirizzo di posta elettronica s.rescic@icvbc.cnr.it

'Tecnologia HYST: dalle biomasse alimenti ed energia sostenibile'

Il convegno, organizzato dal Consiglio nazionale delle ricerche e l'Associazione scienza per l'amore, in collaborazione con la società BioHyst, presenta la tecnologia 'HYST (Patent Application WO 2011/061595A1) per il trattamento delle biomasse. Tale sistema agisce per via esclusivamente fisica 'disaggregando' le strutture dei vegetali attraverso ripetuti stadi d' urto ad alta velocità tra i frammenti del materiale processato. Il procedimento è semplice, a basso costo e a impatto ambientale nullo, alternativo ai comuni processi che modificano la materia per via chimica o termochimica. Il sistema può essere una soluzione per la valorizzazione di molte biomasse, tra cui scarti e sottoprodotti. Impiegare la stessa biomassa per più scopi è il concetto chiave del sistema : una risorsa per cibo, energia, chimica e farmacopea. La tecnologia HYST nasce nell'ambito di un progetto umanitario, oggi chiamato Bits of Future: food for all, promosso dall'Associazione Scienza per l'Amore. Lo scopo di tale progetto è quello di sostenere la crescita dei Paesi in via di sviluppo ottimizzando, attraverso la HYST, l'utilizzo delle risorse locali per combattere la fame, la povertà e le carenze energetiche.

Dove: MONTELIBRETTI (ROMA) - area della ricerca del Cnr, via Salaria,

km 29.300

Quando: 23 febbraio, ore 10.00

Info: Associazione 'Scienza per l'amore', tel. 06/4190342, sito web: www.scienzaperlamore.it

Presentazione accordo Cnr - Lions international per la ricerca