Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Adnkronos.com/IGN	24/09/2015	MILANO, AL VIA IL FESTIVAL DELL'ACQUA CON LELLA COSTA, PHILIPPE DAVERIO E LUCA MERCALLI	2
	Formiche.net	24/09/2015	LE MELE SONO TANTE, A EXPO 2015	4
	Greenews.info	24/09/2015	CITT? SOSTENIBILE 2014: A RIMINI FIERA 6.000 METRI QUADRI DI INNOVAZIONI TECNO-ECOLOGICHE	6
	Ilnazionale.it	24/09/2015	ANCHE AD ALBENGA ARRIVA LA NOTTE DEI RICERCATORI	15
	Immediapress.it	24/09/2015	MILANO, AL VIA IL FESTIVAL DELL'ACQUA CON LELLA COSTA, PHILIPPE DAVERIO E LUCA MERCALLI	18
	Ioacquaesapone.it	24/09/2015	L' IDROGENO PULITO? MADE IN ITALY	20
	Mi-Lorenteggio.com	24/09/2015	EXPOINCITT? DAL 5 AL 9 OTTOBRE AL CASTELLO SFORZESCO IL OEFESTIVAL DELL ACQUA : CINQUANTA APPUNTAMEN	22
	Savonanews.it	24/09/2015	ANCHE AD ALBENGA ARRIVA LA NOTTE DEI RICERCATORI	24
	Tiscali.it	24/09/2015	MEETMETONIGHT 2015: TUTTO PRONTO PER LA NOTTE DEI RICERCATORI	28
	Arezzoweb.it	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETY E FOOD SECURITY (2)	31
	Askanews.it	23/09/2015	TG EXPO: LE NOTIZIE DALL'ESPOSIZIONE UNIVERSALE - NUMERO 50, EDIZIONE DEL 23 SETTEMBRE 2015	32
	ContattoNews.it	23/09/2015	$TG\ EXPO:\ LE\ NOTIZIE\ DALL'ESPOSIZIONE\ UNIVERSALE\ -\ NUMERO\ 50$	33
	Dire.it	23/09/2015	UN 'ESOSCHELETRO' PER CAMMINARE E UN'APP PER FAR TELEFONARE I NON UDENTI - ECCO LE 'TECNOLOGIE LE AB	34
	Wallstreetitalia.com	23/09/2015	$\it EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETY E FOOD SECURITY (2)$	37



24-09-2015

Pagina

1/2 Foglio









Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine Sostenibilità Immediapress Multimedia AKI 🚟🗱 🖸

Esteri Regioni e Province PA Informa Video News Tg AdnKronos

Home . Fatti . Cronaca . Milano, al via il Festival dell'Acqua con Lella Costa, Philippe Daverio e Luca Mercalli

Milano, al via il Festival dell'Acqua con Lella Costa, Philippe Daverio e Luca Mercalli

CRONACA

Mi piace Condividi 0 G+ Condividi





Pubblicato il: 24/09/2015 18:16

L'acqua. Disponibilità, tutela, distribuzione e corretto utilizzo della più vitale delle risorse. Dal 5 al 9 ottobre al Castello Sforzesco al via il 'Festival dell'acqua ", cinque giorni di confronto dal titolo "Nutrire il pianeta, dissetare il mondo".

'Vogliamo metterla sul piano della **festa -** ha detto Mauro D'Ascenzi, vice presidente di Utilitalia - della cultura, dell'incontro di popolo per dibattere, discutere e sottoporre problemi all'attenzione delle istituzioni e

delle persone, ma i problemi dell'acqua sono molto grandi". La terza edizione del Festival affronta dibattiti "dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande - continua D'Ascenzi - in mezzo c'è la realtà quotidiana".

La situazione di Milano, spiegano gli organizzatori, è positiva. "A Milano abbiamo una grande tradizione e civiltà dell'acqua. C'è **abbondanza di risorsa** e una tradizione di sana gestione con ottime aziende".

Oltre cinquanta appuntamenti e duecento relatori per parlare di sostenibilità, nutrizione ed equilibrio mondiale dell'oro blu e della condizione nazionale del sistema idrico integrato, dalle tariffe ai consumatori agli investimenti. Il Festival dell'acqua si affianca all'impegno di Expo, con le 32 case dell'acqua di Expo destinate, al termine dell'Esposizione, ad essere ricollocate in città e

Sabato 3 ottobre l'attrice Lella Costa sarà la protagonista di un melologo, su testo di Michele Serra, e della prima esecuzione assoluta del "Concerto Straordinario sull'acqua" di Antonin Dvorak -Vodnik, poema sinfonico op. 107 del compositore Fabio Vacchi.

Lunedì 5 ottobre l'incontro "Acqua per lo sviluppo del pianeta, la governance globale" darà l'avvio ufficiale del Festival, con la Lectio Magistralis dell'ambasciatore Sergio Romano, dedicata al "Mediterraneo, da culla a Tomba della civiltà". Sarà anche la giornata dedicata al tema dell'acqua nello spazio, con un appuntamento dedicato alla ricerca dell'oro blu nel sistema solare, con la partecipazione dell'astrofisico Leopoldo Benacchio.

Philippe Daverio sarà uno dei i protagonisti di martedì 6 ottobre, con un work-show sul ruolo dell'acqua nello sviluppo di Milano. Nello stesso giorno in programma anche "Il poema del Quarto Elemento", ispirato ai versi di Jorge Luis Borges e realizzato dallo Studio Festi MyMoon.





Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

Notizie Più Cliccate

- 1. Al provino con la camicetta aperta: assunta aspirante conduttrice tv /Video
- 2. 13enne muore per colpa di un
- 3. Temporali e nubifragi, allerta maltempo sull'Italia. Ecco le 12 regioni a rischio
- 4. Sanità, stretta sugli esami 'inutili'.



24-09-2015

Pagina Foglio

2/2

Ecco l'elenco delle prestazioni a rischio /Leggi

5. Rapporti a pagamento con un minore: quattro arrestati, c'è anche un poliziotto







Un viaggio all'interno del

In Evidenza



Sarà assegnato venerdì il Talent Prize 2015



A Velletri un centro di raccolta oli lubrificanti usati



In arrivo un nuovo farmaco per il trattamento del mieloma multiplo recidivato e refrattario



Ad Expo 2015 si parla del 'Cibo della mente'



Gli scatti teatrali di Tommaso Le Pera all'Adnkronos Museum



Salomon CITY TRAIL Milano: runner... sei hard o

Pag. 3

Le risorse idriche, le scelte politiche e gli investimenti saranno al centro dei dibattiti in programma mercoledì 7 ottobre, su cui si confronteranno il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Claudio De Vincenti, il presidente dell'Autorità per l'Energia Guido Bortoni, il vice ministro dell'economia, Enrico Morando e i vertici di Confindustria, Unicredit, BEI e Cassa Depositi e Prestiti. Nel pomeriggio seguiranno gli interventi del metereologo Luca Mercalli, dei giornalisti Gian Antonio Stella, Erasmo D'Angelis e del ricercatore CNR e divulgatore Mario Tozzi.

Il rapporto di Leonardo Da Vinci con l'acqua e la città di Milano saranno al centro della giornata di giovedì 8 ottobre con il filosofo Giulio Giorello. Il Festival si concluderà venerdì con "acqua ed energia, un legame inscindibile".

Beppe Severgnini raccoglierà il testimone simbolico per la staffetta che vedrà la tenda dell'AcquaVillage diventare nelle settimane successive la sede di BookCity Milano.



Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri

preventivi.it

Software di trading CFD Bonus di €200 sul primo deposito. Conto demo gratuito, 0 commissioni!

Ecco la Guida Completa! Scopri come Fare e cosa Sapere www.creaimpresa.it/Produrre_Cippato

TAG: acqua, milano, festival, mercalli, lella costa, gian antonio stella, beppe severgnini, maio tozzi, expo, castello sforzesco

Potrebbe interessarti



Sesso in spiaggia da record, 23enne campano ha rischiato amputazione



Incidente in scooter per Martufello: è grave



La 'sposa calva', 35enne perde capelli alla vigilia delle nozze



La bistecca è cotta male e non vuole pagare, turista pestato dai camerieri a



Dalle stelle alle stalle: Nicolas Cage e una vita da 'povero' per pagare



Gli italiani lo fanno una volta al mese, ora la nuova frontiera è il



'La sposa catetere' e l'incidente che le cambia la vita: "Sono disabile e

Raccomandato da

Annunci Google

Si sveglia dalla

sterilizzazione e capisce

che glieli hanno tagliati,

NS

Corso di Inglese Gratis

Corso Inglese con 144 Videolezioni. Impara l'inglese Gratis. Iscriviti! www.abaenglish.com

Sei un installatore?

Ti forniamo richieste da clienti. Nessun costo di attivazione

Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: ACCEDI oppure REGISTRATI

formiche.net

Data

24-09-2015

Pagina

1/2 Foglio

CHI SIAMO . RASSEGNA STAMPA . BLOG . RIVISTA

SEGUICI SU

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

24

SEP 2015



PALAZZI SPREAD FELUCHE

JAMES BOND PORPORA EASY **USA 2016**

9

LE MELE SONO TANTE, A EXPO 2015

Le mele sono tante, a Expo 2015

24 - 09 - 2015 EMANUELE GUERRINI



La nonna diceva di mangiarne una al giorno per togliersi il medico di torno, Newton ha intuito la forza di gravità guardandone una cadere a terra e qualcuno ha deciso di farci un brand. Forse il frutto per eccellenza, la mela sarà protagonista dell'evento 'Odori e sapori: un viaggio sensoriale attraverso i prodotti alimentari', coordinato da Stefano Predieri dell'Istituto di biometeorologia del Consiglio nazionale delle ricerche. Il meeting, che si svolgerà il 26 settembre a Expo presso il Padiglione Italia, "sarà un workshop esperienziale", spiega Predieri, "una giornata in cui si potrà assistere a conferenze, partecipare a dibattiti, ma anche toccare, annusare, assaggiare e imparare divertendosi. Un percorso che partirà da competenze diverse per raccontare il nostro rapporto con il cibo e che coinvolgerà molti colleghi di diverse discipline".

Si partirà dall'antichità, per comprendere la ricchezza di cultura e tradizione, per meglio apprezzare la situazione attuale, in cui i componenti del sapore e dell'odore vengono studiati a livello tecnologico per offrire garanzie di qualità al consumatore. Si scoprirà come le scelte gustative siano già sviluppate nei Primati progenitori della specie umana, si parlerà delle relazioni tra uomo-cibo e frutta-salute. Si verificheranno anche le ultime applicazioni del naso elettronico e si parlerà delle tecnologie per la caratterizzazione degli aromi e degli annusatori umani, che danno un nome alle sensazioni olfattive. Infine si affronteranno presente e futuro di una mela sana, sicura e comoda da consumare.

FOTO

Il Papa, Obama e io. Le foto di Gaetano Vallini (L'Osservatore Romano)



FOTO

Grasso e Boschi, facce gelide e sorrisi forzati. Tutte le foto



FOTO

Ecco amori e passioni di Alice Sabatini, Miss Italia 2015. Le foto da Instagram

formiche.net

Data 24-09-2015

Pagina Foglio

2/2

"Le principali varietà di mele sono centinaia, la ricerca ne seleziona continuamente di nuove", spiega il ricercatore Cnr. "Oggi ci sono mele anallergiche o per chi soffre di diabete o anche mele antiche che si stanno studiando di nuovo perché resistono in modo naturale ad alcune malattie. La mela Golden Delicious, di colore verde-giallo, è la più conosciuta e diffusa, ma negli ultimi anni c'è stato un grande sviluppo delle mele di colore rosso perché si è visto che quel colore esercita un'attrattiva piuttosto forte per il consumatore. Oggi ci sono mele molto acide, che si ispirano alla Granny Smith, e quelle come la Fuji, di origine giapponese, che al contrario è dolce e croccante. Moltissime nuove proposte riguardano poi gli aromi, da quelli tradizionalmente fruttati a quelli più intensamente erbacei e floreali", conclude Predieri. Una mela al giorno si, ma con l'imbarazzo della scelta.









CHI HA LETTO QUESTO HA LETTO ANCHE:

Ambiente, Alimentazione e Agricoltura: le opportunità dell'EXPO e la lettera enciclica di Papa Francesco

09 - 09 - 2015 REDAZIONE



Energia, a Expo 2015 non si butta niente

03 - 08 - 2015 EMANUELE GUERRINI



Consigli e ricette gluten free a Expo 2015

04 - 07 - 2015 EMANUELE GUERRINI

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Caprarica, Feltri, Romina Power e Violante a Roma InConTra. Foto di Pizzi



FOTO

Montezemolo molla Silvano Cassano e bacia Maria Elena Boschi...



FOTO

La vita privata di Miss Italia Alice Sabatini. Tutte le foto da Instagram

24-09-2015

Pagina

Foglio 1/9

CITT? SOSTENIBILE 2014: A RIMINI FIERA 6.000 METRI QUADRI DI INNOVAZIONI TECNO-ECOLOGICHE

http://www.greenews.info Greenews.info ? il web magazine dedicato allinformazione ambientale e al green thinking che nasce per dare visibilit? ai progetti di sostenibilit? delle imprese operanti in Italia, delle pubbliche amministrazioni, degli enti e delle associazioni e per informare, sia gli utenti business che consumer, sulle politiche, le best practices, le normative ed i finanziamenti, i prodotti "eco" e bio e i nuovi trend mondiali. Il tutto in un unico ambiente multimediale di facile navigazione e leggibilit?, con criteri di ricerca immediati per tipologia, per settore merceologico o per parola chiave. Wed, 23 Sep 2015 04:52:16 +0000 en hourly 1 http://wordpress.org/?v=3.1 http://www.greenews.info/comunicati-stampa/watec-nel-2016-arriva-a-venezia-la-fiera-mond iale-delle-tecnologie-idriche-e-ambientali-20150917/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/watec-nel-2016-arriva-a-venezia-la-fiera-mond iale-delle-tecnologie-idriche-e-ambientali-20150917/#comments Thu, 17 Sep 2015 08:06:31 +0000 Sara De Bonis http://www.greenews.info/?p=58011 Venezia ? stata scelta quale sede espositiva per ledizione 2016 di WATEC grazie al suo status di capitale mondiale del dibattito sui temi legati all"oro blu".

La joint venture per l'evento ? stata firmata tra ExpoVenice e gli operatori fieristici israeliani Kenes Exhibition , tra i pi?' importanti gruppi al mondo nell'organizzazione di eventi fieristici e congressuali. L'accordo prevede l'organizzazione presso il padiglione espositivo di ExpoVenice di due manifestazioni fieristiche di riferimento a livello internazionale: Watec dedicata al settore delle tecnologie idriche ed ambientali e Agritech , rassegna su attrezzature e tecnologie per agricoltura .

Grazie a questa joint venture i principali attori del comparto potranno riunirsi per discutere delle principali urgenze e novit? e sviluppare occasioni di business. A Venezia, si daranno dunque appuntamento operatori, ricercatori e studiosi per vedere in anteprima le ultime innovazioni in fatto di sistemi dirrigazione, gestione dellacqua e controllo dei flussi, qualit? e trattamento dellacqua, sicurezza idrica, monitoraggio e controllo delle perdite, oltre a tecnologie ambientali legate a fonti alternative, biocarburanti, riciclaggio, edilizia verde.

Soddisfatto per laccordo, Giuseppe Mattiazzo, Amministratore Delegato di Expo Venice: "Grazie ad un'esperienza acquisita nella gestione delle risorse idriche ed allimpegno dedicato dal suo Governo agli studi e agli investimenti in questo settore, Israele, ? leader nelle tecnologie legate alloro blu, di cui detiene il maggior numero di brevetti a livello mondiale. La scelta di Venezia, icona e citt? unica per il suo legame con lacqua, quale sede espositiva delledizione 2016 di Watec, non pu? che essere obbligata. Un accordo che ha visto la CNIII (Camera Nazionale per Ilmpresa Italia Israele) partner decisivo per la sottoscrizione. Venezia ormai ? al centro del dibattito mondiale su questi temi che rispondono alla crescente richiesta di un utilizzo sensibile delle risorse idriche e ambientali. Una opportunit? per facilitare il confronto tra aziende che si occupano di acqua, ambiente, energie alternative in cerca di clienti, partners e investitori per sviluppare il proprio business". "Watec - ha aggiunto Mattiazzo - ? l'occasione per rafforzare ulteriormente le collaborazioni in campo economico, culturale e industriale tra Israele, il Veneto e Venezia, promuovendo partnership in ricerca, sviluppo e produzioni ad alta tecnologia".

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/watec-nel-2016-arriva-a-venezia-la-fiera-mond iale-delle-tecnologie-idriche-e-ambientali-20150917/feed/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/ford-con-l%e2%80%99universita-di-udine-un-fondo-di-ricerca-per-lo-studio-di-nuovi-catalizzatori-20150901/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/ford-con-l%e2%80%99universita-di-udine-un-fo

24-09-2015

Pagina

Foglio 2/9

ndo-di-ricerca-per-lo-studio-di-nuovi-catalizzatori-20150901/#comments Tue, 01 Sep 2015 04:37:50 +0000 Sara De Bonis http://www.greenews.info/?p=57737 Ford ha selezionato I Universit? di Udine , Dipartimento di Fisica, Chimica e Ambiente , per partecipare allo University Research Program , uniniziativa dell Ovale Blu che consente ad atenei di tutto il mondo, i cui progetti di ricerca si distinguono per innovazione , di accedere a contributi a sostegno delle proprie attivit?.

Lo University Research Program viene condotto da Ford a livello globale per supportare, attraverso progetti collaborativi , le universit? che portano avanti la ricerca nei settori sicurezza, ambiente, ingegneria dei materiali ed elettronica , nonch? in quello delle propulsioni alternative . Lo University Research Program ? una delle strade che l'Ovale Blu" percorre globalmente per stabilire nuove connessioni tra il mondo dellindustria e quello delle universit? .

Grazie al supporto di Ford, lUniversit? di Udine lavorer? all identificazione di soluzioni innovative per catalizzatori di nuova generazione per il trattamento dei gas di scarico in grado di ridurre le emissioni e incrementare lefficienza dei veicoli alimentati a gas naturale compresso. Ford contribuir? allo studio, della durata di 3 anni, con un programma di supporto alla ricerca che include ogni anno lerogazione di un fondo da 40.000 dollari, per un totale di 120.000 dollari.

Lo studio sar? focalizzato in particolare sulla sperimentazione di nuove combinazioni di metalli nobili per migliorare lefficienza dei catalizzatori a freddo, incrementarne la resistenza alle temperature pi? elevate e garantire la migliore elasticit? di funzionamento nel passaggio continuo attraverso i diversi cicli e le differenti fasi della combustione. Lobiettivo della ricerca ? la realizzazione di nuovi catalizzatori per futuri veicoli alimentati a gas naturale compresso in grado di ridurre sia le emissioni inquinanti che i consumi, incrementando contemporaneamente anche le prestazioni.

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/ford-con-l%e2%80%99universita-di-udine-un-fondo-di-ricerca-per-lo-studio-di-nuovi-catalizzatori-20150901/feed/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/nuove-professioni-per-il-territorio-ad-urbino-il-corso-per-narratore-del-gusto-e-della-cultura-20150825/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/nuove-professioni-per-il-territorio-ad-urbino-il-corso-per-narratore-del-gusto-e-della-cultura-20150825/#comments Tue, 25 Aug 2015 05:31:39 +0000 Sara De Bonis http://www.greenews.info/?p=57624 Sono aperte le iscrizioni al corso universitario per Narratore del Gusto e della Cultura , Comunicatore del benessere , Selezionatore delle tipicit? italiane . Li istituisce il Corso di Alta Formazione dell'Universit? di Urbino .

Il nostro Paese ? ricco di prodotti agroalimentari ed enogastronomici di alta qualit? che sono indissolubilmente legati alla Terra. Questa figura dovr? valorizzare le 5 T : Tradizione, Tipicit? , Territorio, Trasparenza, Tracciabilit?", spiega Rodolfo Coccioni , docente di Paleoecologia presso IUniversit? di Urbino e direttore del Corso di Alta Formazione dal quale nascer? questa innovativa figura per il mercato del lavoro.

E' possibile iscriversi al Corso di Alta Formazione, entro il 5 settembre, visitando il sito dell Universit? di Urbino. Il Corso mette in rete enti pubblici, importanti imprese dellagroalimentare e uno staff di docenti di profilo internazionale.

Ci rivolgiamo a tutti i laureati non occupati e non solo - prosegue Coccioni - perch? questa figura professionale ? gi? richiesta in Italia ed allestero e adesso inizieremo a formarla . Il settore agroalimentare italiano ? in crescita . Abbiamo fatto rete con enti e imprese. Oggi in Italia lagroalimentare, la ristorazione , lenogastronomia e il turismo enogastronomico sono i settori pi? dinamici ed in forte crescita. Allo stesso tempo questa figura professionale ? richiesta anche allestero perch? nei paesi stranieri sentono forte la necessit? del racconto del prodotto italiano. Dunque le prospettive occupazionali sono molto interessanti".

Ma cosa dovr? fare questa nuova figura professionale? Oggi non sappiamo narrare i nostri

24-09-2015

Pagina

Foglio 3/9

prodotti buoni e soprattutto dobbiamo capire che non possiamo scindere prodotto e terra. La caratteristica geologica del suolo - continua Coccioni- e il contesto storico-culturale ed ambientale sono determinanti per la crescita e la formazione di un prodotto di qualit?. E Iltalia ha tutto questo, Iltalia ha qualit? che spazia dallarte ai paesaggi, dalla storia al territorio in grado di rappresentare caratteristiche geologiche uniche al mondo ed ecco perch? i nostri prodotti sono unici al mondo".

I nostri prodotti buoni per? meritano di essere raccontati bene. Il racconto, quindi, come elemento fondamentale, innovativo e promozionale, attraverso parole che suscitino emozioni e rivelino la passione che l'artigiano del gusto ha cercato di mettere nel suo prodotto. Parlare dell'anima e del cuore del prodotto buono per far parlare la mente e il cuore prima che arrivi al palato, ? questa la missione della nuova figura professionale immaginata all'ateneo di Urbino.

Per la prima volta andiamo a formare una nuova figura professionale - conclude Coccioniche quasi sicuramente potr? essere esportata anche allestero. Nascer? un comunicatore di benessere attraverso lezioni teoriche e pratiche, visite guidate relative alla conoscenza diretta dei diversi terreni, dei vari terroir e dei vari oli extravergini di oliva, all'analisi sensoriale dei prodotti, allo studio della fisiologia del gusto e del quinto gusto, al biologico e al biodinamico, ai cibi del domani, alle cene guidate e allo stretto legame tra produttori, prodotti e il territorio che li esprime.

Tra i docenti del Corso, oltre al coordinatore Rodolfo Coccioni: Giuseppe Cristini, Marco Menichetti, Claudio Modesti, Olivia Nesci, Stefano Sandrucci, Francesco Veneri, Gianni Volpe, tutti esperti nei settori agroalimentare, econogastronomico, sensoriale e culturale. http://www.greenews.info/comunicati-stampa/nuove-professioni-per-il-territorio-ad-urbino-il-corso-per-narratore-del-gusto-e-della-cultura-20150825/feed/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/ecoxpert-fire-e-schneider-electric-insieme-per-la-formazione-della-rete-di-partner-20150805/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/ecoxpert-fire-e-schneider-electric-insieme-per-la-formazione-della-rete-di-partner-20150805/#comments Wed, 05 Aug 2015 04:39:28 +0000 Sara De Bonis http://www.greenews.info/?p=57516 Si arricchisce lAcademy formativa per gli EcoXpert di Schneider Electric , che consentir? ai clienti finali di beneficiare di una rete di professionisti ben qualificati.

Lefficienza energetica ? infatti una delle principali sfide per lo sviluppo sostenibile, con benefici concreti sia sui bilanci delle imprese e dello Stato sia sulle ricadute occupazionali. Superare la crisi economica e migliorare loccupazione, sono, del resto, tra gli obiettivi che si ? posta IEU con la Direttiva sullEfficienza Energetica 2012/27/EU (recepita dallItalia con il D.Lqs. 102/2014).

Per questo, FIRE e Schneider Electric hanno siglato un accordo di collaborazione con lobiettivo di arricchire lofferta formativa disponibile per la rete di Partner EcoXpert, professionisti con competenze certificate da Schneider Electric sulle soluzioni per lefficienza energetica.

Laccordo prevede lerogazione di un offerta formativa a valore aggiunto dedicata ai Partner EcoXpert, che completa lAcademy tecnica Schneider Electric gi? esistente.

"Grazie a questo accordo, i Partner EcoXpert potranno beneficiare di un percorso formativo di Energy Management , appositamente pensato per rafforzare ulteriormente le competenze" afferma Virginia Palomba, Responsabile Marketing Operativo Efficienza Energetica di Schneider Electric S.p.A., "il programma formativo sulle soluzioni tecnologiche dei nostri Partner, si arricchisce pertanto ulteriormente di contenuti relativi a diagnosi energetiche, studi di fattibilit?, incentivi per lefficienza energetica, analisi di performance utili per servire al meglio, con la massima professionalit? e competenza, i clienti finali interessati dal D.Lqs. 102.

"In un mercato in rapida crescita la formazione degli operatori di settore ? un tassello

24-09-2015

Pagina Foglio

4/9

fondamentale e FIRE collabora con le principali realt? nazionali per favorirne lo sviluppo e assicurare al Paese i relativi benefici energetici, ambientali, economici e legati alla salute " ha affermato Dario Di Santo, direttore di FIRE.

L'operativit? dellaccordo FIRE e Schneider Electric, prevede lerogazione della formazione sugli oltre 250 partner EcoXpert, gi? a partire dal mese di settembre 2015.

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/ecoxpert-fire-e-schneider-electric-insieme-per-la-formazione-della-rete-di-partner-20150805/feed/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/plan-de-corones-linaugurazione-del-6%c2%b0-messner-mountain-museum-20150731/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/plan-de-corones-linaugurazione-del-6%c2%b0-messner-mountain-museum-20150731/#comments Fri, 31 Jul 2015 21:47:04 +0000 Andrea Gandiglio http://www.greenews.info/?p=57455 Il gran giorno dellinaugurazione del sesto ed ultimo Messner Mountain Museum in vetta ai 2.275 metri del Plan de Corones ? scoccato gioved? 23 luglio. Il museo ? dedicato al tema roccia e alla vita degli alpinisti, illustrati attraverso oggetti delle collezioni di Reinhold Messner . La realizzazione architettonica dellidea ? stata affidata allo studio di Zaha Hadid , architetto di fama mondiale.

Questo risultato ? frutto della collaborazione fra Reinhold Messner per quanto riguarda la storia dellalpinismo tradizionale, Skirama Plan de Corones per quanto attiene al turismo montano con impianti e strutture deccellenza, insieme appunto all'archistar Zaha Hadid.

Tutti i sindaci del luogo, radunatisi per l'inaugurazione, concordano sul fatto che il progetto sia un plusvalore non solo per il Plan de Corones ed il Comune di Marebbe , ma anche per tutti i comuni dell Area Vacanze Plan de Corones . Un progetto di questa portata aumenta infatti, dicono i primi cittadini altoatesini, la notoriet? del marchio Plan de Corones cos? come la visibilit? dei comuni limitrofi. Skirama Plan de Corones, committente dellopera, considera infatti questo progetto come una pietra miliare nella storia degli impianti di risalita . Questo progetto, realizzato insieme a Zaha Hadid, ci porta un passo avanti rispetto alla concorrenza. Plan de Corones, montagna sciistica n. 1 in Alto Adige, dimostra che alle proprie visioni seguono anche i fatti, spiega il presidente Matthias Prugger.

Il Museo ha uno sviluppo prevalentemente sotterraneo , articolato su diversi piani tanto che, nonostante i 1.000 metri quadrati di superficie disponibili, solo una minima parte di essi ha richiesto costruzioni fuori terra, a tutto vantaggio della componente paesaggistica, dato il ridottissimo impatto visivo della struttura rispetto allambiente naturale in cui sorge. Il movimento complessivo di materiale di scavo ? stato comunque imponente, con circa 4.000 metri cubi. Questa soluzione costruttiva sotterranea, offre per? la possibilit?, al Messner Mountain Museum Corones, di godere di una temperatura interna costante durante tutto lanno , e garantisce unottimizzazione anche in termini di efficienza energetica.

Il livello superiore ospita larea dingresso con le casse, un piccolo "Museum-shop" e il guardaroba con armadietti. Da qui, un sistema di scalinate a cascata conduce i visitatori ai sottostanti tre livelli espositivi, fino a raggiungere il livello pi? basso. Una superficie espositiva centrale, che rappresenta il cuore del Museo, offre spazi per esposizioni temporanee a tema e presentazioni.

Nel loro cammino, che termina al livello pi? basso della struttura, i visitatori si troveranno di fronte a delle grandi finestre panoramiche, fino a raggiungere una terrazza esterna di circa 40 metri quadrati di superficie , dalla quale potranno godere dello splendido panorama a 240?, spaziando dalle Alpi dello Zillertal all Ortles , fino alle Dolomiti . Un modo suggestivo per intensificare il rapporto fra lambiente montano esterno e il tema del Museo, le gigantesche pareti di roccia che incarnano la disciplina principe dellalpinismo. Su questo livello ? prevista inoltre una piccola sala cinematografica con una ventina di posti a sedere, per le proiezioni a tema.

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/plan-de-corones-linaugurazione-del-6%c2%b0-messner-mountain-museum-20150731/feed/

24-09-2015

Pagina

Foglio 5/9

http://www.greenews.info/progetti/un-conciorto-per-ascoltare-il-suono-delle-verdure-2015073 n/

http://www.greenews.info/progetti/un-conciorto-per-ascoltare-il-suono-delle-verdure-2015073 0/#comments Thu, 30 Jul 2015 10:58:08 +0000 vero http://www.greenews.info/?p=57406 11 luglio, Santa Maria Maggiore . Le dita di Gian Luigi Carlone , musicista cofondatore della Banda Osiris , si spostano dal peperone alla zucchina, e poi sulla carota, il finocchio, il pomodoro. Al tocco, gli ortaggi emettono suoni , mentre accanto a lui Biagio Bagini , autore di programmi radiofonici e libri per bambini, intona la prima canzone della serata. Nel piccolo paese della Val Vigezzo , Piemonte settentrionale, va in scena la prima data del " Conciorto" , un concerto che d? voce allorto e alle sue verdure, raccontandone le storie intime e segrete, i sentimenti, gli stati danimo .

Un progetto nato a quattro mani alcuni mesi fa e diventato da poco realt?: Tutto ? cominciato quando ho scoperto Ototo, un sistema open source basato sui sensori Arduino che permette di far suonare qualunque cosa sia in grado di condurre elettricit? , come lacqua . lo sono perito agrario: ho tradito lagricoltura per la musica, ma coltivo da sempre la passione per orti e giardini. Unendo le due cose si ? accesa la lampadina: perch? non provare a suonare gli ortaggi, visto che contengono acqua?, racconta Carlone. Lesperimento funziona e cos? il saxofonista della Banda Osiris contatta Bagini, anche lui appassionato di orto: in un mese e mezzo scrive i testi dei 13 brani che oggi compongono il Conciorto, e lomonimo album , al momento in cerca di unetichetta discografica. Il progetto si basa su unidea di orto non come luogo di produzione, ma spazio scrive Bagini nel libro sul progetto, anchesso in cerca di una casa editrice dove tradurre qualcosa di s? in qualcosa di naturale, o di presunto tale. Un posto magico aggiunge Carlone in cui non si coltivano semplicemente piante, ma anche idee, sentimenti, canzoni, e in ultima analisi se stessi .

Ogni ortaggio ha ispirato emozioni e storie, in base alla propria capacit? evocativa . Le zucchine , per esempio, rimandano alla passione del regista Fran?ois Truffaut per la coltivazione di diverse variet? e per i fiori di zucca impastellati e fritti: Fanny Ardant si innamor? cos? di lui, non sul set come si dice, ma nel suo orto. Le zucchine hanno quel fascino tutto estroverso, si fanno accarezzare senza nascondere nulla di s?. Sono sempre al naturale, racconta Carlone. La melanzana , invece, nel Conciorto diventa, a causa del colore viola, il simbolo di cattivi sentimenti, in grado per? di trasformarsi: La melanzana ? viola/per via di quella rabbia/si sente sola e strana/la melanzana/guardala bene, ancora/le basta una parola/per fare un sugo buono/le basta il tuo perdono, recita il testo scritto da Bagini. O ancora la verza , che per la sua cresta ondulata, diventa lortaggio saccente contro cui si coalizzano le altre verdure: Certe verze -non lo so-/si permettono di dire cose/ma a vedere bene poi/stan ferme in unaiuola a bere/e passano la vita/a dire quel che ? bene o male/anche se son come noi/e stanno ferme ad aspettare il sole, dice unaltra canzone.

Un concerto, scrive Bagini nel libro, di verdure, un live di ortaggi suonati e ascoltati , con parole gi? disinfestate e sentimenti naturali. Niente roba chimica. Il conciorto ? bio, nella mia mente . Lo preparo con tutte le indecisioni, le incisioni, le fatiche e gli entusiasmi del caso.

Il tentativo, spiega ancora Carlone, ? stato quello di raccontare la vita segreta delle piante, lesistenza interna dellorto colta mettendosi in ascolto delle verdure. Perch? prima di inserire i cavetti di Ototo in carote, pomodori, finocchi e melanzane, bisogna fermarsi a sentire. Prima di far suonare gli ortaggi, bisogna tendere lorecchio e sentire la natura, per ascoltare quello che ha da dire. Quello che vorremmo passasse al pubblico ? un modo di approcciarsi alla natura pi? creativo e spontaneo, senza legare tutto alla produzione di verdure, ma cercando di uscire da percorsi che appaiono gi? tracciati. Un po come si sta facendo nelle metropoli con gli orti urbani, che diventano un modo per attivare nuove

24-09-2015

Pagina Foglio

6/9

rotte e modi di vivere nelle citt?.

Alla prima serata in Val Vigezzo, il pubblico ha reagito con interesse: Vedere un musicista suonare carote e pomodori come un piano pu? generare strane reazioni, e invece molti sono venuti a chiederci informazioni alla fine dello spettacolo, soprattutto i pi? anziani. Adesso vorremmo portare lo spettacolo in parchi e orti botanici. Il tour del Conciorto ripartir? dopo le vacanze da Viarigi, provincia di Asti (30 agosto), per toccare poi Cremona (5 settembre, museo civico), Oropa, nel biellese (11 settembre, orto botanico), Mantova (11 ottobre) e di nuovo Santa Maria Maggiore, vicino Verbania (18 ottobre).

Veronica Ulivieri

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/l%e2%80%99irlanda-annuncia-food-wise-2025-per-il-rilancio-del-settore-agroalimentare-20150721/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/l%e2%80%99irlanda-annuncia-food-wise-2025-per-il-rilancio-del-settore-agroalimentare-20150721/#comments Tue, 21 Jul 2015 05:27:02 +0000 Cecilia Alvaro http://www.greenews.info/?p=57204 Nellambito del congresso Food Drink Europe , tenutosi questanno ad EXPO , si ? svolto, lo scorso 2 luglio, presso il Padiglione irlandese un evento organizzato da Food and Drink Industry Ireland , principale associazione irlandese delle aziende food&beverage. In questa occasione, ? stata presentata in Italia " Food Wise 2025 " , strategia decennale lanciata nella stessa settimana dal Primo Ministro irlandese Enda Kenny , insieme al Ministro dellAgricoltura irlandese, Simon Coveney , per rilanciare il settore agroalimentare irlandese al fine di aumentare le esportazioni e creare nuovi posti di lavoro.

Gli obiettivi principali di Food Wise 2025 sono, infatti, I incremento delle esportazioni dell85%, che raggiungerebbero cos? il valore totale di 19 miliardi di euro, con un aumento del valore aggiunto complessivo del settore del 70%, corrispondente a 13 miliardi di euro. Lobiettivo per il settore primario ? di una crescita del 65%, per un valore stimato di circa 10 miliardi di euro. Food Wise 2025 mira a creare 23.000 nuovi posti di lavoro nel settore agricolo entro il 2025.

Il contesto dellEXPO ? stato scelto per la connessione al progetto di sostenibilit? " Origin Green ", tema cardine della partecipazione irlandese. Uno degli elementi chiave della nuova strategia per il settore agroalimentare irlandese ? rappresentato infatti dalla promozione di una produzione alimentare sostenibile, dal punto di vista economico, sociale e ambientale.

Aidan Cotter, CEO di Bord Bia, ha presentato in questa circostanza gli ultimi sviluppi del progetto, avviato nel 2012, al fine di rendere Ilrlanda leader mondiale nella produzione sostenibile di alimenti e bevande di alta qualit? . LIrlanda ha tra le pi? basse impronte di CO2 legate alla produzione lattiero casearia e di carne nellUnione Europea, e un impatto sulle risorse idriche tra i pi? bassi al mondo. Origin Green dimostra limpegno concreto dellindustria food&beverage irlandese a ridurre ulteriormente i consumi di energia, minimizzando limpronta di CO2 e mitigando limpatto sullambiente", ha dichiarato Cotter. "Ad oggi, Ilrlanda ha valutato le emissioni di 43.000 fattorie dedicate allallevamento di bovini e 18.000 aziende casearie, raccogliendo dati su CO2, risorse idriche e biodiversit?. LIrlanda ? il primo paese al mondo ad intraprendere questa iniziativa a livello nazionale e a livello delle singole fattorie. Attualmente, 461 aziende irlandesi hanno aderito al progetto Origin Green .

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/l%e2%80%99irlanda-annuncia-food-wise-2025-per-il-rilancio-del-settore-agroalimentare-20150721/feed/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/elettricita-da-paglia-alghe-e-scarti-agroindustriali-le-ricerche-enea-sulle-bioenergie-20150717/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/elettricita-da-paglia-alghe-e-scarti-agroindustr

24-09-2015

Pagina Foglio

7/9

iali-le-ricerche-enea-sulle-bioenergie-20150717/#comments Fri, 17 Jul 2015 06:27:21 +0000 Cecilia Alvaro http://www.greenews.info/?p=57151 Il magazine ENEAinform@ ha pubblicato l'esito di alcune ricerche che testimoniano come, in un futuro non lontano, I energia elettrica potrebbe essere prodotta, in gran parte, da biogas ottenuto con paglia , microalghe e scarti agroindustriali . Si tratta della cosiddetta bioenergia , lenergia prodotta dalle biomasse . In questo settore, ricerca e innovazione permettono di ridurre i costi e dimezzare i tempi di produzione del biogas, abbattere gli inquinanti e incrementare le rese energetiche.

I risultati della ricerca nel settore delle bioenergie sono stati presentati all ENEA nei giorni scorsi, durante un workshop organizzato nellambito del ciclo di seminari di presentazione dei risultati della Ricerca di Sistema Elettrico . Nelloccasione ? stato fatto il punto sulle innovazioni tecnologiche pi? recenti: dalla produzione di elettricit? da biomasse per sviluppare nuovi processi per ottenere biocombustibili gassosi a pi? alto valore energetico, alle caldaie a sali fusi e a cicli termodinamici non convenzionali per incrementare le rese energetiche, ai nuovi dispositivi per ridurre le emissioni prodotte dalla combustione delle biomasse.

Per quanto riguarda i biocombustibili gassosi, i ricercatori delleNEA hanno realizzato un impianto pilota alimentato a scotta , uno scarto delle industrie casearie , che consente di dimezzare i tempi di produzione del biogas ed aumentare del 35% la resa energetica complessiva . Tutto ci? grazie ad un processo di digestione anaerobica a doppio stadio, con un primo reattore nel quale avviene la degradazione delle biomasse, ed un secondo in cui si produce biogas.

Risultati molto promettenti sono stati ottenuti utilizzando funghi ruminali assieme ai microrganismi responsabili della fermentazione anaerobica, per produrre biogas da paglia, ricca di cellulosa, con rese in metano aumentate fino al 68% rispetto a quanto prodotto da un processo convenzionale. Inoltre, per incrementare la produzione di biogas e, allo stesso tempo, ridurre i costi di produzione della biomassa sono state sfruttate le potenzialit? fertilizzanti del digestato, un sottoprodotto della digestione anaerobica, per far crescere colture di microalghe da utilizzarsi per ottenere nuovo biogas dopo il riciclo dei nutrienti.

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/elettricita-da-paglia-alghe-e-scarti-agroindustriali-le-ricerche-enea-sulle-bioenergie-20150717/feed/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/adotta-una-pista-un-progetto-di-crowdsourcing -di-bike-pride-fiab-torino-20150713/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/adotta-una-pista-un-progetto-di-crowdsourcing -di-bike-pride-fiab-torino-20150713/#comments Mon, 13 Jul 2015 05:21:45 +0000 Cecilia Alvaro http://www.greenews.info/?p=57058 Grazie alla collaborazione con Sportorino , portale di informazione sullo sport (ad esclusione del calcio) della citt?, l'associazione Bike Pride Fiab Torino ? riuscita a lanciare un progetto che aveva nel cassetto da tempo: monitorare lo stato delle ciclabili di Torino .

Adotta una pista ? un progetto sperimentale di crowdsourcing con lobiettivo di arricchire, grazie al contributo volontario di chi le ciclabili le vive e percorre ogni giorno, il nuovo portale dedicato alla bicicletta di Sportorino, lanciato proprio in occasione della VI edizione del Blke Pride il 7 giugno 2015.

Il progetto, ora in una prima fase sperimentale, ? alla ricerca dei primi adopters , ossia ciclisti e attivisti che volontariamente si impegnino a monitorare lo stato di uno o pi? tratti ciclabili della citt?.

In quanto associazione che mira alla tutela e alla salvaguardia delle categorie pi? deboli della strada, e in particolare dei ciclisti urbani - spiega Diego Enrico Panzetta, promotore per Bike Pride del progetto - da tempo avevamo lidea di monitorare le piste ciclabili di Torino. E per farlo abbiamo deciso di coinvolgere gli stessi utilizzatori delle piste ciclabili, soci e simpatizzanti della nostra associazione, e creare cos? una community di utenti critici

24-09-2015

Pagina

Foglio 8/9

che siano in grado, in prima istanza, di fare una valutazione dello stato della pista - segnalando criticit? e problematiche gi? presenti - e in secondo luogo di verificare e confermare le segnalazioni che man mano arriveranno da parte di altri utenti.

Gi? da tempo, i ciclisti segnalano nei gruppi sui social, sui forum, via email allassociazione o direttamente allamministrazione, lo stato delle ciclabili. Questo progetto vuole cercare di sistematizzare e integrare le diverse comunicazioni, non limitandosi alle piste ciclabili , ma andando a coinvolgere - in un secondo momento - anche le aree pedonali e le strade a pi? alta frequentazione di biciclette.

Con il tempo, Adotta una pista andr? a costruire una mappa di piste ciclabili e pedonali , segnalando quelle usabili e quelle con problematiche in tempo reale.

Obiettivo ultimo: stimolare lamministrazione a manutenere i quasi 200 km di ciclabili esistenti e ad intervenire ove le piste sono in cattivo stato, per garantire un manto stradale delle piste ciclabili liscio, pulito e senza crepe o buche, facendo in modo che chi pedala lo possa fare in sicurezza, come aveva dichiarato proprio durante il Bike Pride il sindaco Piero Fassino.

Siamo ben lontani dallavere delle ciclabili come quelle dei paesi nordici, a cui aspiriamo noi ciclisti urbani, ma speriamo che questo progetto possa contribuire ad aiutare il Comune a investire e a ripensare allinfrastruttura ciclabile della citt?, aggiunge Panzetta.

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/adotta-una-pista-un-progetto-di-crowdsourcing -di-bike-pride-fiab-torino-20150713/feed/ 0

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/gli-hot-spot-del-cambiamento-climatico-nel-mediterraneo-aumentano-le-onde-di-calore-estive-20150706/

http://www.greenews.info/comunicati-stampa/gli-hot-spot-del-cambiamento-climatico-nel-mediterraneo-aumentano-le-onde-di-calore-estive-20150706/#comments Mon, 06 Jul 2015 14:55:43 +0000 Cecilia Alvaro http://www.greenews.info/?p=56911 II cambiamento climatico non ? uguale in tutte le aree della Terra . Esistono punti caldi (hot spot), aree che si stanno riscaldando pi? rapidamente di altre, facendo osservare variazioni importanti nei valori medi e nella variabilit? inter-annuale di temperatura e precipitazione. Il recente studio di un gruppo di ricercatori del Consiglio Nazionale delle Ricerche , composto da Marco Turco , Elisa Palazzi e Jost von Hardenberg dell' Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (Sac-CNR) di Torino e Antonello Provenzale , direttore dell' Istituto di Geoscienze e Georisorse (Gg-CNR) di Pisa, ha fornito conferme sperimentali e osservative dell'identificazione delle aree pi? sensibili. La ricerca ? stata pubblicata sulla rivista Geophysical Research Letters della American Geophysical Union .

"Il nostro lavoro, basato sull'analisi di archivi pubblici di dati di temperatura e precipitazioni degli ultimi sessant'anni (1951-2010), ha dimostrato che le regioni pi? sensibili ai cambiamenti risultano essere in Amazzonia , nel Sahel , nelle aree tropicali dell' Africa occidentale , in Indonesia e nella parte orientale dell' Asia centrale ", afferma Provenzale. "In tutte queste aree identificate come 'hot spot' sono stati riscontrati cambiamenti congiunti in molti dei parametri climatici considerati (temperatura, precipitazione e loro variabilit?), confermando che queste specifiche regioni sono soggette a modifiche delle condizioni climatiche complessive . In generale, tuttavia, quasi tutte le regioni del mondo mostrano cambiamenti importanti in almeno alcuni parametri climatici. Nel bacino del Mediterraneo , in particolare, la temperatura media estiva ? cresciuta di circa un grado negli ultimi cinquant'anni , parallelamente all' aumento del rischio di onde di calore estive".

I parametri presi in considerazione sono: temperatura media; precipitazione; variabilit? inter-annuale di temperatura media e precipitazione; frequenza di stagioni con temperatura e precipitazione media pi? alta delle massime nel trentennio precedente; frequenza di stagioni con precipitazione media minore della minima media stagionale nel trentennio precedente. I cambiamenti registrati in tali parametri possono avere effetti

24-09-2015

Pagina

Foglio 9/9

importanti sugli ecosistemi , sulle produzioni agricole , sulla disponibilit? di risorse idriche , sul rischio geoidrologico .

Gli hot spot identificati sono in accordo con quelli evidenziati dalle proiezioni fornite dai modelli del clima globale, dei quali quindi si conferma la validit?, conclude Provenzale. Ci? indica che il cambiamento globale non ? una mera ipotesi futura, ma un processo gi? in corso. L'identificazione delle regioni pi? sensibili dovrebbe stimolare lo sviluppo di strategie internazionali di mitigazione dei rischi e di adattamento specificamente pensate".

ILNAZIONALE.IT (WEB2)

24-09-2015 Data

Pagina

1/3 Foglio

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrirti servizi in linea con le tue preferenze ed in alcuni casi per inviare messaggi pubblicitari. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o

ad alcuni cookie clicca qui OK





L'UNICA BORSA CARICHI CON L'ASSICURAZIONE SUL PAGAMENTO Entra in Wtransnet

EDIZIONI LOCALI: IMPERIA | CUNEO | SAVONA | COSTA AZZURRA | VALLE D'AOSTA | BIELLA | VERONA |

Prima Pagina Cronaca Politica

Eventi e Turismo Sport Tutte le notizie

24-09-2015

Pagina Foglio

ANA Impiration of JAPAN

2/3

EVENTI E TURISMO | giovedì 24 settembre 2015, 16:45

Anche ad Albenga arriva la notte dei ricercatori

















giochi, esperimenti e concerti.

NEVER

Dο This Exercise

Here's why >>



prestigiose location. L'importante traguardo viene festeggiato, infatti, proponendo complessivamente ben sessantacinque eventi in sedi uniche e spettacolari, che da Levante a Ponente ospiteranno le iniziative in

Per celebrare il decimo anniversario de La Notte Europea dei Ricercatori in Italia centinaia di ricercatori di Università e Centri di

ricerca pubblici e privati della Liguria hanno organizzato per venerdì

Dalle nanotecnologie alla robotica, dalla vita dell'homo sapiens alla

botanica, dalle profondità del mare all'infinito della volta celeste il

Stimolare la curiosità e il piacere della scoperta, divertirsi all'insegna

della conoscenza ed emozionarsi con le scoperte del mondo della ricerca sono gli obiettivi degli organizzatori, che, per coinvolgere un

pubblico sempre più numeroso, hanno deciso di festeggiare alla grande il decennale della manifestazione introducendo nuove

pubblico sarà accompagnato alla scoperta di quanto la ricerca determini e influenzi la vita di tutti i giorni e le prospettive per il nostro

meteorologia ed alle scienze della terra, dalla crittografia alla

25 settembre 2015 una serata ricca di eventi e spettacoli, laboratori e

Genova Porto Antico

programma:



Una delle piazze più famose del Mediterraneo, circondata dai luoghi e dalle testimonianze secolari di conquiste tecniche e scientifiche, per un caleidoscopio di esperimenti, laboratori e spettacoli. A questa nuova location si affianca, come nelle precedenti edizioni, quella del Museo di Archeologia Ligure di Genova Pegli

· Albenga - Giardino Letterario Delfino e centro storico

Focus su cambiamenti climatici, rischi idrogeologici e salvaguardia delle specie, nell'incanto di un giardino dove botanica e letteratura si incontrano e nel cuore di un centro storico straordinario.

• La Spezia - Arsenale e Circolo Ufficiali della Marina Militare

Uno dei luoghi più rappresentativi della marineria italiana ospita laboratori, conferenze, collegamenti e incontri ravvicinati con ricercatori del mare e studiosi dello spazio.

A STAR ALLIANGE MEMBER 💸 Premium Economy to Japan

IN BREVE

venerdì 25 settembre

Il mangiar sano della Calabria re alla Brasserie del Casinò di Saint Vincent (h. 15:05)



2 giovedì 24 settembre

Cherasco, 44° incontro internazionale di



'Camminare fa bene': il 3 ottobre lungo la pista ciclabile la sesta edizione del Memorial Manfrir



Ad Albenga tavola rotonda "Cosa bolliva in



Bergeggi, domenica escursione alla scoperta della parte fortificata (h. 15:30)



Ad Alto torna la tradizionale castagnata: tante iniziative nel primo weekend di ottobre (h. 15:19)



40 anni per la Polizia Stradale di Imperia Ovest: domani porte aperte al Comando, arriva anche la famosa Lamborghini Gallardo



Imperia: domani e sabato in viadella Repubblica il mercatino dei prodotti alimentari italiani



"Energiadi on Tour": una LIM donata da Auchan Piemonte a Cuneo (h. 15:04)



Alba: Poetry Slam al Centro Giovani H-Zone (h. 14:44)



Leggi le ultime di: Eventi e Turismo

Codice abbonamento:

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

ILNAZIONALE.IT (WEB2)

Data

24-09-2015

Pagina

Foglio 3/3

· Bonassola - Centro di Polivalenza Ambientale e Scientifica CePAS

Un centro di ricerca avanzato, in un tratto incantevole della costa ligure, dove la bellezza delle onde diventa

esperienza scientifica.

I ricercatori si metteranno in gioco non solo spiegando e dimostrando con laboratori ed esperimenti i contenuti delle loro scoperte, ma anche rendendosi protagonisti di spettacoli e concerti, con l'entusiasmo e il coinvolgimento che è stato il principale motivo del successo della manifestazione e del crescente gradimento di pubblico nelle edizioni precedenti.

La Notte Europea dei Ricercatori in Liguria vuole, in modo intelligente e creativo, sensibilizzare il pubblico all'importanza della scienza e stimolare un modo diverso di vedere la realtà e la figura del ricercatore.

All'interno di un contesto di festa e divertimento, che utilizza strumenti e metodi di spiegazione e divulgazione accessibili a tutti, uomini e donne di scienza che hanno scelto una strada professionale sfidante e sempre in cambiamento hanno l'obiettivo di incontrare ragazzi e giovani, perché possano considerare l'ipotesi di un percorso di studi e di una carriera lavorativa finalizzati alla ricerca scientifica.

Tutti gli eventi in programma sono ad ingresso gratuito e si possono consultare

sul blog http://nottedeiricercatori.comune.genova.it

e seguire su

Facebook La Notte dei Ricercatori in Liguria - Twitter @NotteRicercaLig

IL PROGETTO EUROPEO

La Notte Europea dei Ricercatori è il grande evento che da ormai nove anni porta la scienza ed i ricercatori tra i cittadini, i giovani, gli studenti. La Notte Europea dei Ricercatori 2015 coinvolge in Italia quattro progetti finanziati dalla Commissione Europea: Piemonte, Liguria, Perugia e Frascati. I progetti italiani coinvolgono 22 città e saranno protagonisti di questa manifestazione insieme ad altre 300 città in tutta Europa. La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla Commissione Europea e La Notte Europea dei Ricercatori in Italia gode del Patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e di Expo Milano 2015.

 $\textbf{Info} \ www.nottedeiricercatori.it - ec.europa.eu/research/researchersnight$

I PARTNER DEL PROGETTO IN LIGURIA

I PARTNER DEL PROGETTO IN LIGURIA

Il progetto La notte dei Ricercatori in Liguria Party don't stop è stato coordinato dal Comune di Genova Museo di Archeologia Ligure col Museo di Storia Naturale, elaborato ed organizzato da Associazione Festival della Scienza; CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche IMATI; IIT Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia; Università degli Studi di Genova - DISTAV - DSA; SIIT Distretto Tecnologico Ligure sui Sistemi Intelligenti Integrati; Associazione Giardino Letterario Delfino di Albenga, DLTM Distretto Ligure delle Tecnologie Marine

In collaborazione con Porto Antico di Genova, Acquario di Genova, Fondazione Ansaldo, Genova; MUSIL, Fondazione Museo dell'Industria e del Lavoro, Brescia; CMRE, NATO Centre for Maritime Research and Experimentation, La Spezia; EMA, European Museum Academy (NL); Scientificast; Associazione II Golfo e la Cultura del Mare; Lega Navale Italiana Sezione La Spezia; Museo Tecnico Navale della Marina Militare, La Spezia; IENI, CNR, Istituto per l'Energetica e le Interfasi; Baie del Levante - Meraviglia di colori; Comune di Bonassola; CiclopedonaleMareMonti.

Leggi l'articolo completo:

www.savonanews.it/leggi-notizia/argomenti/eventi-spettacoli/articolo/anche-ad-albenga-arriva-la-notte-dei-ricercatori.html

Articoli sullo stesso argomento:



24-09-2015

Pagina Foglio

1/2









Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine Sostenibilità Immediapress Multimedia AKI 🚉 🗱 🕻

Esteri Regioni e Province PA Informa Video News Tg AdnKronos

Home . Fatti . Cronaca . Milano, al via il Festival dell'Acqua con Lella Costa, Philippe Daverio e Luca Mercalli

Milano, al via il Festival dell'Acqua con Lella Costa, Philippe Daverio e Luca Mercalli

III CRONACA





Pubblicato il: 24/09/2015 18:16

L'acqua. Disponibilità, tutela, distribuzione e corretto utilizzo della più vitale delle risorse. Dal 5 al 9 ottobre al Castello Sforzesco al via il 'Festival dell'acqua ", cinque giorni di confronto dal titolo "Nutrire il pianeta, dissetare il mondo".

'Vogliamo metterla sul piano della **festa -** ha detto Mauro D'Ascenzi, vice presidente di Utilitalia - della cultura, dell'incontro di popolo per dibattere, discutere e sottoporre problemi all'attenzione delle istituzioni e

delle persone, ma i problemi dell'acqua sono molto grandi". La terza edizione del Festival affronta dibattiti "dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande - continua D'Ascenzi - in mezzo c'è la realtà quotidiana".

La situazione di Milano, spiegano gli organizzatori, è positiva. "A Milano abbiamo una grande tradizione e civiltà dell'acqua. C'è abbondanza di risorsa e una tradizione di sana gestione con ottime aziende".

Oltre cinquanta appuntamenti e duecento relatori per parlare di sostenibilità, nutrizione ed equilibrio mondiale dell'oro blu e della condizione nazionale del sistema idrico integrato, dalle tariffe ai consumatori agli investimenti. Il Festival dell'acqua si affianca all'impegno di Expo, con le 32 case dell'acqua di Expo destinate, al termine dell'Esposizione, ad essere ricollocate in città e

Sabato 3 ottobre l'attrice Lella Costa sarà la protagonista di un melologo, su testo di Michele Serra, e della prima esecuzione assoluta del "Concerto Straordinario sull'acqua" di Antoni`n Dvorak -Vodnik, poema sinfonico op. 107 del compositore Fabio Vacchi.

Lunedi` 5 ottobre l'incontro "Acqua per lo sviluppo del pianeta, la governance globale" darà l'avvio ufficiale del Festival, con la Lectio Magistralis dell'ambasciatore Sergio Romano, dedicata al "Mediterraneo, da culla a Tomba della civiltà". Sarà anche la giornata dedicata al tema dell'acqua



Notizie Più Cliccate

- 1. Al provino con la camicetta aperta: assunta aspirante conduttrice tv /Video
- 2. 13enne muore per colpa di un assorbente interno
- 3. Temporali e nubifragi, allerta maltempo sull'Italia. Ecco le 12 regioni a rischio
- 4. Sanità, stretta sugli esami 'inutili'. Ecco l'elenco delle prestazioni a rischio /Leggi
- 5. Rapporti a pagamento con un minore: quattro arrestati, c'è anche un poliziotto



non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

24-09-2015

Pagina Foglio

2/2

nello spazio, con un appuntamento dedicato alla ricerca dell'oro blu nel sistema solare, con la partecipazione dell'astrofisico Leopoldo Benacchio.

Philippe Daverio sarà` uno dei i protagonisti di martedi` 6 ottobre, con un work-show sul ruolo dell'acqua nello sviluppo di Milano. Nello stesso giorno in programma anche "Il poema del Quarto Elemento", ispirato ai versi di Jorge Luis Borges e realizzato dallo Studio Festi MyMoon.

Le risorse idriche, le scelte politiche e gli investimenti saranno al centro dei dibattiti in programma mercoledì` 7 ottobre, su cui si confronteranno il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Claudio De Vincenti, il presidente dell'Autorità` per l'Energia Guido Bortoni, il vice ministro dell'economia, Enrico Morando e i vertici di Confindustria, Unicredit, BEI e Cassa Depositi e Prestiti. Nel pomeriggio seguiranno gli interventi del metereologo Luca Mercalli, dei giornalisti Gian Antonio Stella, Erasmo D'Angelis e del ricercatore CNR e divulgatore Mario Tozzi.

Il rapporto di Leonardo Da Vinci con l'acqua e la città di Milano saranno al centro della giornata di giovedì 8 ottobre con il filosofo Giulio Giorello. Il Festival si concluderà venerdì con "acqua ed energia, un legame inscindibile".

Beppe Severgnini raccoglierà il testimone simbolico per la staffetta che vedrà la tenda dell'AcquaVillage diventare nelle settimane successive la sede di BookCity Milano.







TAG: acqua, milano, festival, mercalli, lella costa, gian antonio stella, beppe severgnini, maio tozzi, expo, castello sforzesco

Potrebbe interessarti



"Ho mal di pancia", pensionato al Pronto Soccorso: gli trovano un



Sesso, al Congo il record per le 'dimensioni'. Ma gli italiani sono ben

Commenti



Cavalli a Belen e Galanti: "Avrei voluto una f..a, esentasse". Scoppia la



Sesso e misure, uno studio fa luce sul segreto di quelle maschili



Nascono femmine e diventano maschi con la pubertà, sono i



Belen compie 31 anni e sotto casa trova un insolito omaggio...

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: ACCEDI oppure REGISTRATI



Mengoni decide on the road il singolo che anticiperà il nuovo



Buon compleanno tesoro! Il regalo al marito è una doppia sorpresa

Raccomandato da

I cani selvatici contro le Un viaggio all'interno del corpo

In Evidenza



Sarà assegnato venerdì il Talent Prize 2015



📓 A Velletri un centro di raccolta oli lubrificanti usati



📓 In arrivo un nuovo farmaco per il trattamento del mieloma multiplo recidivato e refrattario



📓 Ad Expo 2015 si parla del 'Cibo della mente'



📓 Gli scatti teatrali di Tommaso Le Pera all'Adnkronos Museum



Salomon CITY TRAIL Milano: runner... sei hard o fast?



Alzheimer XVII: Scienza e coscienza per una comunità amichevole



Italia Cruise Day, il 2-3 ottobre Civitavecchia ospita l'industria crocieristica



M Cersaie 2015: 33ª edizione nel segno di architettura, design, mostre, posatori e consumatori



A Crespellano di Valsamoggia apre la 'Casa tra le nuvole'

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

IOACQUAESAPONE.IT (WEB)

Data

24-09-2015

Pagina

Foglio

1/2



л. А. 🚱 🚍

L'idrogeno pulito è made in Italy

Sta prendendo piede lo straordinario processo per produrre energia davvero pulita: usa batteri e rifiuti. Non solo non inquina, ma addirittura abbatte l'anidride carbonica

Gio 24 Set 2015 | di Francesco Buda | Energia



C'è ancora strada da percorrere, ma la direzione è quella giusta: la rivoluzione dell'idrogeno è in atto. Ed è Made in Italy. Le menti più avanzate del pianeta la invocano e la preconizzano, basti pensare al celebre economista statunitense Jeremy Rifkin o alle varie auto a idrogeno lanciate quest'anno da diversi colossi mondiali del settore.

La geniale trovata italiana è fatta di ricerca d'eccellenza, intuito, complicate sperimentazioni, studi all'avanguardia. Il tutto, basato su tre 'semplici' elementi: rifiuti organici, batteri e il clima-killer numero uno, l'anidride carbonica. Incredibile: ciò che sempre più spesso comporta inquinamento, problemi sanitari ed anche sociali (vedi le note emergenze rifiuti) ora può generare energia, tantissima energia e soprattutto senza aggredire l'ambiente. Anzi, offrendo un modo efficiente per liberarsi della CO2. Si tratta di un sistema che risolve non solo il problema di produrre idrogeno senza inquinare, ma supera il rebus di come produrlo con un bilancio energetico positivo. Ossia tirandone fuori più energia di quella impiegata per produrlo. Un team di giovani scienziati italiani ora c'è riuscito, con un processo capace di rendere ancora più idrogeno rispetto ai sistemi già noti, con rese mai ottenute finora, fino al 30% in più. E non solo in laboratorio, con prospettive industriali concrete già in atto. Grosse aziende gli stanno facendo la corte.

IL SISTEMA È IN FUNZIONE

Stiamo parlando della fermentazione lattica capnofilica, in sigla CLF. È il sistema brevettato dai ricercatori dell'Istituto di chimica biomolecolare del CNR, il Centro nazionale delle ricerche, di Pozzuoli, vicino Napoli. Ad ottobre scorso, dalla rivista Acqua & Sapone avevano annunciato la messa in opera della scoperta entro l'estate 2015. Ebbene, lo hanno fatto.

Guidati dal chimico Angelo Fontana, hanno costruito e messo in funzione un primo impianto capace di generare idrogeno pulito da scarti alimentari e vegetali.

Come? In pratica i batteri 'mangiano' gli zuccheri contenuti nei materiali organici, li digeriscono e producono come sottoprodotto idrogeno. La scoperta l'hanno trasformata in invenzione, mettendo a punto una macchina capace di fare questo. Poi, dai laboratori di Pozzuoli, l'hanno messa in cantiere in vista di impieghi industriali. «Abbiamo realizzato e stiamo facendo funzionare un impianto CLF in provincia di Avellino - racconta ad Acqua & Sapone il direttore della ricerca, Angelo Fontana -, è un prototipo preindustriale, che imita varie caratteristiche per il processo industriale vero e proprio e stiamo discutendo per farne un impianto pilota più grande».

È la riprova che la loro scoperta con conseguente invenzione sono pronte, vanno ora sviluppate per l'impiego industriale, come avviene per ogni nuova tecnologia. Inoltre, i batteri del CLF producono acido lattico, sostanza utilizzatissima in tutto il mondo. Ottima per le plastiche biodegradabili, ma trova impiego anche nell'industria cosmetica, chimica e alimentare. «Stiamo migliorando la capacità del batterio di convertire la CO2 in acido lattico - aggiunge il dottor Fontana - che adesso dipende dalla produzione di

In tal modo, disaccoppiando i due processi, si potranno realizzare una sorta di 'filtri' biologici per eliminare l'anidride carbonica al 100%; basterà catturarla e stoccarla, come già è possibile fare, e darla in pasto alla Thermotoga Neapolitana.

GROSSE AZIENDE INTERESSATE

Il progetto ad ottobre probabilmente sarà presentata all'Expo di Milano. Intanto le istituzioni europee si sono accorte della rivoluzionaria novità e vogliono saperne di più: a settembre il dottor Fontana l'ha illustrata a Bruxelles.

In Italia, il governo è invece fossilizzato su inceneritori e trivelle per gas e petrolio, favoriti nuovamente con la legge "Sblocca Italia'. Una legge che impone altri 19 inceneritori, oltre i 42 già esistenti, definiti in modo mistificante 'termovalorizzatori'. Impianti che, da studi scientifici anche internazionali, risultano essere nocivi per la salute e l'ambiente. Sono previsti in Liguria, Lazio, Piemonte, Veneto, Toscana, Umbria, Marche, Campania, Abruzzo, Calabria e Puglia. Reiterando così la truffa di Stato degli incentivi a questi altiforni che bruciano i rifiuti anziché riciclarli, con la scusa che producono un po' di elettricità. Per quello che Acea, Ama e gruppo Cerroni vogliono realizzare vicino Roma, ad Albano Laziale, ci sono già pronti mezzo miliardo di sussidi pubblici Cip6. E un altro vogliono aggiungerne a Malagrotta, Roma, accanto all'inceneritore già presente, ma fermo e ora candidato al riavvio. «Questi incentivi non sono diretti a noi dice Fontana, il papà dell'idrogeno pulito -, ma abbiamo fondi di aziende private disponibili a finanziarci e un certo interesse c'è anche nell'Unione Europea, dicono che potrebbero finanziare il nostro progetto. In Italia alcuni stanno trattando per l'acquisto del brevetto dal Cnr. Gli investitori hanno varie idee su come utilizzare l'idrogeno. Si pensa soprattutto nel convertirlo mediante celle a combustibile e ai motori dei veicoli, oltre ad altre modalità applicative che però sono secretate, perché non ancora brevettate» Qui scatta il segreto industriale, non si può dire di più. Possiamo solo aggiungere che si tratta di aziende che producono energia o che ne consumano tanta, le cosiddette attività energivore. Quindi su entrambi i fronti del mercato elettrico: chi vende e chi compra kilowatt. Una via concreta per favorire l'ormai non più rinviabile drastica riduzione di emissioni di anidride carbonica, senza dove rinunciare ad avere tanta





Energia L'idrogeno pulito è made in Italy La prima auto volante

Trasporti puliti con la potenza del sole

Energia, il bluff degli sconti in bolletta

28-05-2015

Scienziati made in Italy

27-04-2015

Quell'arcivescovo amato dai poveri

30-03-2015

Arriva la luce, anche senza Sole

24-10-2014

Dossier Energia: L'avevamo sempre detto!

03-07-2014

Il business delle scorie radioattive

27-03-2014

Costruire il futuro con la cellulosa

Articoli meno recenti »

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 20

IOACQUAESAPONE.IT (WEB)

Data

24-09-2015

Pagina

Foglio 2/2

energia.

I 28 Paesi dell'Unione Europea si sono impegnati a tagliare i gas serra del 40% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2030. Cina e Usa hanno siglato un accordo per ridimensionare nei prossimi anni l'enorme quantità di anidride che emettono ogni giorno. La lobby dei petrolieri ha reagito, proponendo come alternativa energetica più gas al posto di carbone e petrolio... E in Italia gli mettono il tappeto rosso per trivellare i nostri mari e territori senza neanche seri tornaconti per la nazione. In mezzo a tanti parassiti economici, finanziari e politici, c'è da fare il tifo i batteri. Quelli Made in Napoli!

IL CORTEO DI VADO LIGURE

I427 morti riconducibili ai fumi, tra i 1.700 e i 2.00 ricoveri ospedalieri di adulti e 450 bambini ricoverati per malattie respiratorie. Sono i numeri del processo contro 86 indagati per la centrale a carbone di Vado Ligure , in provincia di Savona. Sono accusati a vario titolo di disastro ambientale colposo aggravato, disastro sanitario colposo aggravato, abuso d'ufficio, disastro colposo aggravato e omicidio colposo plurimo. Si tratta di impianti fortemente foraggiati dallo Stato, insieme ad altre centrali alimentate e a fonti fossili. In Italia vi sono altre 15 centrali a carbone. Ma invece di sostenere progetti come il CLF dei nostri ricercatori del Cnr di Pozzuoli, che possono offrire al mondo la svolta epocale per l'energia pulita, il governo italiano e la casta al potere continuano a sussidiare e sponsorizzare impianti e tecnologie che inquinano e frenano il vero sviluppo 'green'.

IDROGENO SHELL

Alcuni colossi dei carburanti stanno un po' alla volta aprendo stazioni di rifornimento per veicoli a idrogeno. Ad esempio, l'italiana Eni e l'americana Shell, da oltre 10 anni in vari Paesi del mondo, lo scorso marzo lo ha fatto in 4 città tedesche. Nel 2011 in California, con Toyota ha inaugurato la prima area di servizio per veicoli a idrogeno degli Stati Uniti, alimentata direttamente da una condotta nella quale non scorre gas o petrolio, ma idrogeno. La scoperta e l'invenzione del Cnr di Pozzuoli, potranno consentire di produrlo senza più dover usare fonti fossili, come avviene ancora oggi. E così l'idrogeno sarà davvero pulito

E IL GOVERNO PERCHÉ NON SI SVEGLIA?

Il progetto CLF per produrre idrogeno dai rifiuti, abbattendo CO2, non pare aver attratto l'interesse del governo nazionale, che va a rimorchio delle fonti fossili. Un paradosso mondiale, con dati scioccanti: quasi 4,8 miliardi di euro di sussidi pubblici solo nel 2015 in tutto il pianeta. Circa 9 milioni di euro al minuto. Non lo afferma un retrogrado ambientalista contestatore, ma il Fondo Monetario Internazionale, tra le massime autorità finanziarie del mondo. Ecco perché la bolletta elettrica non scende come dovrebbe e come consente da subito il crollo dei costi di produzione del kilowatt all'ingrosso, grazie soprattutto al fotovoltaico.

ALTRO CHE LA BUFALA DEL 'BIO'GAS!

In Italia è in atto una nuova grande bufala sotto le mentite spoglie dell'energia verde: il cosiddetto 'bio'gas e 'bio'metano. Sistemi alimentati con rifiuti organici, comprese deieizioni animali, percolati ed altro, da cui i batteri estraggono gas e metano di solito abbastanza sporchi. I gas vengono bruciati per generare elettricità o venduti alla rete del gas o come carburante per veicoli. Questi impianti godono di ricchi sussidi statali, come se fossero vere fonti rinnovabili.

Pure il sistema CLF del Cnr di Pozzuoli, utilizza batteri e scarti organici. Ma non c'entra nulla con queste tecnologie inquinanti e mangiasoldi pubblici. «Il nostro pure è un biogas - spiega il direttore della ricerca Cnr, Angelo Fontana -, ma è completamente differente dai cosiddetti 'bio'gas tanto in voga ora che emettono anidride carbonica. Hanno diversi problemi che non riguardano il nostro sistema CLF e questo è uno dei motivi per cui le aziende si stanno interessando al nostro brevetto che non emette, ma abbatte CO2, è l'alternativa ecologica al metano, anche in termini di scarti. Quello che resta dal CLF non è un prodotto inquinante né rischioso, totalmente diverso dagli scarti dei vari 'bio'gas tradizionali. Lo conferma una prima relazione non ufficiale dell'Enea». L'Enea è l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, la seconda maggiore istituzione italiana per la ricerca.

Copyright © 2009 Medium Srl P Iva 01993040599

va 01993040599

redazione di ioAcquaeSapone Rivista Online non è responsabile per i contenuti di siti esterr

Io Giornalista Contatta la redazione Siteman

rivacy Notice Disclaimer Web Agency

Canali Editoriali: Interviste Esclusive Viaggi Editoriale Inchieste Genitori&Figli Dal Mondo Io Giornalista Gli occhi grandi dei bimbi TV/Cinema A&S SPORT Zona Stabile

MI-LORENTEGGIO.com

Data

24-09-2015

Pagina

Foglio 1 / 2



Ritaglio stampa

ad uso esclusivo del

destinatario,

non riproducibile.

MI-LORENTEGGIO.com

Data

24-09-2015

Pagina Foglio

2/2

donne e degli uomini di tutto il mondo. L'acqua è anche protagonista di una straordinaria mostra fotografica promossa dal Comune di Milano a Palazzo della Ragione, che vede Edward Burtynsky mostrarci attraverso il suo obiettivo le meraviglie del paesaggio disegnato dalla sua presenza ma anche i pericoli derivati dal suo sfruttamento dissennato". "Siamo molto contenti che questa importante manifestazione si svolga a Milano - ha dichiarato l'assessore alla Mobilità e Ambiente Pierfrancesco Maran - sarà un modo per parlare di un bene comune fondamentale, non solo da un punto di vista culturale, ma anche in termini pratici. Bisogna investire negli acquedotti, sviluppare meccanismi come le case dell'acqua, che hanno molto successo tra i milanesi, investire nella qualità, che a Milano è eccellente grazie ai controlli costanti di MM. Questo festival è anche un modo per confrontarci con tutte le altre città e gli altri gestori a livello nazionale". Il Castello Sforzesco sarà quindi il nucleo di un fitto programma di dibattiti, appuntamenti, seminari e work-shows, dedicati alle risorse idriche:

 $\hfill\Box$ L'acqua per lo sviluppo del pianeta: governance globale e strumenti di cooperazione

☐ Le politiche dell'acqua in Europa: sfide e risultati

 $\hfill\Box$ Le case dell'acqua, un fenomeno in via di sviluppo

☐ Qualità, controlli e sicurezza: acqua da bere

☐ Emergenze idriche e tutela del territorio

□ Depurazione e infrazioni comunitarie: la situazione italiana rispetto all'Europa Mostre già in corso, come "Acqua Shock" di Edward Burtynsky (che interverrà nel primo giorno di Festival) o "Terra d'Acqua, terra di Risaia" dell'agenzia Contrasto presso la ex Fornace o l'esposizione dei lavori dei ragazzi dell'Accademia di Brera che hanno partecipato al concorso sostenuto da Utilitalia per l'occasione, rappresentano tante "Gocce di Festival" che accompagnano l'attesa dell'apertura ufficiale.

La più spettacolare di queste è certamente l'Anteprima musicale all'Auditorium Milano Fondazione Cariplo. Sabato 3 ottobre infatti l'attrice Lella Costa sarà la protagonista del melologo su un testo di Michele Serra e della prima esecuzione assoluta del "Concerto Straordinario sull'acqua" di Antonin Dvorak – Vodnik, poema sinfonico op. 107 del compositore Fabio Vacchi, direttore Claire Gibault. Lunedì 5 ottobre l'incontro "Acqua per lo sviluppo del pianeta, la governance globale" avvierà formalmente il Festival, con la Lectio Magistralis dell'ambasciatore Sergio Romano, dedicata al "Mediterraneo, da culla a Tomba della civilità".

Sarà il giorno dedicato ai progetti di cooperazione internazionale per i Paesi in via di Sviluppo. Il Lunedi sarà anche il giorno dedicato all'ACQUA NELLO SPAZIO, appuntamento dedicato alla ricerca dell'acqua nel sistema solare che vedrà, tra gli altri, la partecipazione dell'astrofisico Leopoldo Benacchio, seguito da "Giusto lo Spazio di un caffè", con Massimo Gramellini. Philippe Daverio sarà uno dei i protagonisti di martedì 6 ottobre, con un work-show sul ruolo dell'acqua nello sviluppo di Milano, evento di Water Design (un appuntamento nell'appuntamento, con contenuti e installazioni articolate nei cortili del Castello. In mostra le opere di Antonio Citterio, Patricia Viel, Ferruccio Laviani e Patricia Urquiola).

Il 6 ottobre sarà anche la giornata dedicata ai milanesi e a tutti coloro che vorranno assistere, all'interno del Castello, al grande spettacolo "Il poema del Quarto Elemento", ispirato ai versi di Jorge Luis Borges e realizzato da uno dei più grandi organizzatori internazionali di spettacoli all'aperto, lo Studio Festi – MyMoon. La giornata di mercoledì 7 ospita sarà l'appuntamento centrale nel quale parlare dell'acqua nel nostro Paese, delle scelte politiche, degli investimenti da fare per recuperare l'Europa, degli effetti economici sui cittadini e del fabbisogno di infrastrutture al nord e al sud. Sul tema delle risorse idriche si confronteranno infatti rappresentanti del governo e delle istituzioni, operatori finanziari e gestori. Tra questi: il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Claudio De Vincenti; il presidente dell'Autorità per l'Energia Guido Bortoni, il vice ministro dell'economia, Enrico Morando, i vertici di Confindustria, Unicredit, BEI e Cassa Depositi e Prestiti, per un confronto con gli Amministratori di MM, Gruppo CAP, ACEA, AMAP, AQP, IREN, SMAT e VEOLIA.

Nel pomeriggio, l'analisi del dissesto idrico e delle emergenze sul territorio, con gli interventi del metereologo Luca Mercalli, dei giornalisti Gian Antonio Stella, Erasmo D'Angelis e del ricercatore CNR e divulgatore Mario Tozzi. Una ricca giornata che sarà chiusa dalla conferenza-spettacolo "Fiume in trincea: la leggenda del Piave" con Aldo Cazzullo e Orso Maria Guerrini. Il filosofo della scienza Giulio Giorello, interverrà giovedì 8 ottobre per raccontare la figura di Leonardo Da Vinci in rapporto all'acqua e in particolare alla città di Milano, un appuntamento in continuità con la mostra all'Acquario Civico, Leonardo e l'acqua.

Nella stessa giornata – I'8 ottobre – a tenere banco sarà il tema delle Case e Chioschi dell'Acqua: il racconto di un fenomeno culturale e sociale, che sta cambiando le abitudini alimentari degli italiani. La giornata conclusiva di venerdì 9 ottobre darà spazio al legame inscindibile tra acqua ed energia, nella sessione del mattino, per poi passare al dibattito mai chiuso su sostenibilità economica del servizio e scelte politiche da parte degli enti locali: "Acqua bene comune o bene del Comune?", in cui Rosario Trefiletti di Federconsumatori, Laura Cavallo della Presidenza del Consiglio, l'Assessore Pierfrancesco Maran del Comune di Milano e altri esperti del settore, affronteranno il delicato equilibrio tra diritto all'uso dell'acqua e garanzia del servizio idrico. Sarà Beppe Severgnini, infine, a raccogliere il testimone simbolico per la staffetta che vedrà la grande tenda dell'AcquaVillage, divenire nelle settimane successive la sede di BookCity Milano.

Redazione

Stampa notizia

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.







24-09-2015

Pagina

Foglio 1 / 4



Data 24-09-2015

Pagina

Foglio 2/4



SAB 26 20.6°C 22.7°C

@Datameteo.com

LATTE VIA NIZZA, 10 ARMA DI TAGGIA VIA C. COLOMBO, 25





24 ORF

Messa in sicurezza del Pora: da qui riparte il futuro della Piaggio di Finale Ligure, Hangar verso l'acquisizione (h. 15:56)

Ad Albenga tavola rotonda "Cosa bolliva in pentola?"

(h. 15:46)

Bergeggi, domenica escursione alla scoperta della parte fortificata

(h. 15:30)

















L'estate è bella, ma senza zanzare è meglio!

RUBRICHE

Focus su cambiamenti climatici, rischi idrogeologici e salvaguardia delle specie, nell'incanto di un giardino dove botanica e letteratura si incontrano e nel cuore di un centro storico straordinario nella Città delle Torri



Per celebrare il decimo anniversario de La Notte Europea dei Ricercatori in Italia centinaia di ricercatori di Università e Centri di ricerca pubblici e privati della Liguria hanno organizzato per venerdì 25 settembre 2015 una serata ricca di eventi e spettacoli, laboratori e giochi, esperimenti e concerti.

Dalle nanotecnologie alla robotica, dalla vita dell'homo sapiens alla meteorologia ed alle scienze della terra, dalla crittografia alla botanica, dalle profondità del mare all'infinito della volta celeste il pubblico sarà accompagnato alla scoperta di quanto la ricerca determini e influenzi la vita di tutti i giorni e le prospettive per il nostro futuro.

Stimolare la curiosità e il piacere della scoperta, divertirsi all'insegna della conoscenza ed emozionarsi con le scoperte del mondo della ricerca sono gli obiettivi degli organizzatori, che, per coinvolgere un pubblico sempre più numeroso, hanno deciso di festeggiare alla grande il decennale della manifestazione introducendo nuove prestigiose location.

L'importante traguardo viene festeggiato, infatti, proponendo complessivamente ben sessantacinque eventi in sedi uniche e spettacolari, che da Levante a Ponente ospiteranno le iniziative in programma:

Genova Porto Antico

Una delle piazze più famose del Mediterraneo, circondata dai luoghi e dalle testimonianze secolari di conquiste tecniche e scientifiche, per un caleidoscopio di esperimenti, laboratori e spettacoli. A questa nuova location si affianca, come nelle precedenti edizioni, quella del Museo di Archeologia Ligure di Genova Pegli

• Albenga - Giardino Letterario Delfino e centro storico





IN BREVE

LA STAMPA

CON TE

DOVE.

QUANDO

E COME

VUOI.

SCOPRI DI PIÙ

💆 giovedì 24 settembre

Ad Albenga tavola rotonda "Cosa bolliva in pentola?" (h. 15:46)



Bergeggi, domenica escursione alla scoperta della parte fortificata (h. 15:30)



Ad Albenga un servizio televisivo meteorologico con il tenente colonnello Daniele Mocio (h. 14:35)



Sbarca a Savona il Festival del Doppiaggio: è ancora ricerca sponsor (h. 14:30)



Albenga: grande attesa per Ottobre De Andrè, chi sarà il grande ospite della serata finale? (h. 13:18)



A Savona celebrazioni per gli 800 anni della Magna Carta (h. 12:59)



Live con Sergio Berardo & "La Quimera" a Millesimo per la festa nazionale del tartufo (h. 12:45)



Albenga, a Palazzo Oddo la personale dell'artista Chiara Nastro Nils (h. 12:30)



Sicurezza Volo all'Aeroporto C. Panero di Villanova d'Albenga (h. 12:18)



A Savona conferenza per il centenario della Grande Guerra (h. 12:00)



Leggi le ultime di: Eventi

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

24-09-2015

Pagina

Foglio 3/4

Multimedia

Gallery

Musica

Natura

M-4--

L'oroscopo di Corinne Coldiretti Informa

Confcommercio Informa

A buon intenditor

Insider

Gourmet

News dal sindacato

NEWSLETTER

MEWSELTTE

E-mail:

Cellulare:

Nome:

Iscrivendomi acconsento al trattamento dei dati personali secondo le norme vigenti.

CERCA NEL WEB

ISCRIVITI



Google"

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità Albenga: depuratore una questione ancora irrisolta



Attualità
Piattaforma Maersk:
presentato l'impianto
per la costruzione in



Politica
Elezioni, aut aut del
Pd: o in Provincia o in
Regione

Leggi tutte le notizie

Focus su cambiamenti climatici, rischi idrogeologici e salvaguardia delle specie, nell'incanto di un giardino dove botanica e letteratura si incontrano e nel cuore di un centro storico straordinario.

• La Spezia - Arsenale e Circolo Ufficiali della Marina Militare

Uno dei luoghi più rappresentativi della marineria italiana ospita laboratori, conferenze, collegamenti e incontri ravvicinati con ricercatori del mare e studiosi dello spazio.

• Bonassola - Centro di Polivalenza Ambientale e Scientifica CePAS

Un centro di ricerca avanzato, in un tratto incantevole della costa ligure, dove la bellezza delle onde diventa

esperienza scientifica.

I ricercatori si metteranno in gioco non solo spiegando e dimostrando con laboratori ed esperimenti i contenuti delle loro scoperte, ma anche rendendosi protagonisti di spettacoli e concerti, con l'entusiasmo e il coinvolgimento che è stato il principale motivo del successo della manifestazione e del crescente gradimento di pubblico nelle edizioni precedenti.

La Notte Europea dei Ricercatori in Liguria vuole, in modo intelligente e creativo, sensibilizzare il pubblico all'importanza della scienza e stimolare un modo diverso di vedere la realtà e la figura del ricercatore.

All'interno di un contesto di festa e divertimento, che utilizza strumenti e metodi di spiegazione e divulgazione accessibili a tutti, uomini e donne di scienza che hanno scelto una strada professionale sfidante e sempre in cambiamento hanno l'obiettivo di incontrare ragazzi e giovani, perché possano considerare l'ipotesi di un percorso di studi e di una carriera lavorativa finalizzati alla ricerca scientifica.

Tutti gli eventi in programma sono ad ingresso gratuito e si possono consultare

sul blog http://nottedeiricercatori.comune.genova.it

e seguire su

Facebook La Notte dei Ricercatori in Liguria - Twitter @NotteRicercaLig

IL PROGETTO EUROPEO

La Notte Europea dei Ricercatori è il grande evento che da ormai nove anni porta la scienza ed i ricercatori tra i cittadini, i giovani, gli studenti. La Notte Europea dei Ricercatori 2015 coinvolge in Italia quattro progetti finanziati dalla Commissione Europea: Piemonte, Liguria, Perugia e Frascati. I progetti italiani coinvolgono 22 città e saranno protagonisti di questa manifestazione insieme ad altre 300 città in tutta Europa. La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla Commissione Europea e La Notte Europea dei Ricercatori in Italia gode del Patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e di Expo Milano 2015.

Info www.nottedeiricercatori.it - ec.europa.eu/research/researchersnight

I PARTNER DEL PROGETTO IN LIGURIA

I PARTNER DEL PROGETTO IN LIGURIA

Il progetto La notte dei Ricercatori in Liguria Party don't stop è stato coordinato dal Comune di Genova Museo di Archeologia Ligure col Museo di Storia Naturale, elaborato ed organizzato da Associazione Festival della Scienza; CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche IMATI; IIT Fondazione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

SCUOLA DI BENESSERE

VISITA IL SITO

Dalla redazione di SvSport:







Sponsor (4WNet)

Oggi 19,95€/mese x sempre. Tiscali ADSL+telefonate a 0 cent/min + attivazione gratis!



La grande danza arriva al Da Priamar con la decima par rassegna internazionale pe

Da Bordighera a Varazze, parte domani la regata per sostenere la ricerca SU...



Data 24-09-2015

Pagina

Foglio 4/4

Istituto Italiano di Tecnologia; Università degli Studi di Genova - DISTAV - DSA; SIIT Distretto Tecnologico Ligure sui Sistemi Intelligenti Integrati; Associazione Giardino Letterario Delfino di Albenga, DLTM Distretto Ligure delle Tecnologie Marine

In collaborazione con Porto Antico di Genova, Acquario di Genova, Fondazione Ansaldo, Genova; MUSIL, Fondazione Museo dell'Industria e del Lavoro, Brescia; CMRE, NATO Centre for Maritime Research and Experimentation, La Spezia; EMA, European Museum Academy (NL); Scientificast; Associazione Il Golfo e la Cultura del Mare; Lega Navale Italiana Sezione La Spezia; Museo Tecnico Navale della Marina Militare, La Spezia; IENI, CNR, Istituto per l'Energetica e le Interfasi; Baie del Levante - Meraviglia di colori; Comune di Bonassola; CiclopedonaleMareMonti.





Articoli sullo stesso argomento:



Albenga arriva la notte dei



Albenga: al Museo di Archeologia la "Notte dei Ricercatori"



Il tuo tablet a 2€. Non perdere questa opportunità!



Savona: "Giovani per la Scienza" crede nei ragazzi



"Il Genio in una cartella", concorso letterario per i più giovani



Savona: presso "la Feltrinelli Point" presentazione del libro "Mai più paura della fi...

Ti potrebbero interessare anche:



Albenga arriva la notte dei ricercatori



Come si fa per ricevere un tablet con soli 2 euro?
(maxiriduzione.com)



Anche ad Albenga arriva la notte dei ricercatori



Albenga: arriva la notte bianca per bambini



Albenga: due palme a fuoco nella notte ad Albenga



Ad Albenga arriva Miss Albenga Summer



Videonews

Data 24-09-2015

Pagina

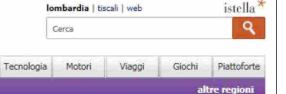
Foglio 1 / 3



Finanza

Regioni

Ultimora Meteo Photogallery Video Lega PRO



ULTIMORA

Spettacoli

Lifestyle

Ambiente

MEETmeTONIGHT 2015: tutto pronto per la notte dei ricercatori

Domani e sabato 26 settembre piu' di 500 ricercatori delle universita' milanesi coinvolti per animare centinaia di laboratori interattivi, dialoghi, conferenze e spettacoli.





di CN LAB

Milano 24.09.2015 (CN) — Grande attesa per MeetmeTonight 2015 che, quest'anno raddoppia e conquista il weekend. L'edizione milanese della Notte europea dei Ricercatori giunta al quarto anno si svolgerà, per la prima volta, su due giorni e due saranno anche le sedi. Alla tradizionale location dei Giardini "Indro Montanelli" di via Palestro (venerdì 25 e sabato 26 settembre dalle 11 alle 22) si affianca il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di via San Vittore (venerdì 25 dalle 18 alle 24) che, da questa edizione, entra a far parte della squadra degli organizzatori accanto al Politecnico, Statale, Bicocca e Comune di Milano sostenuti da Regione Lombardia e Fondazione Cariplo. Nelle stesse date MeetmeTonight sarà anche a Brescia, Como, Edolo, Pavia e Varese secondo il programma allegato.

Fra le novità di quest'anno, anche l'adesione dell'Università Bocconi in qualità di main partner e di altri importanti istituti di ricerca nazionali, come One e Istituto Nazionale di Fisica









Arabia saudita

Data 24-09-2015

Pagina Foglio

2/3

Nucleare, a dimostrare, sottolineano gli organizzatori, sia la volontà di far crescere l'evento per la città sia la capacità da parte di università e istituzioni di ricerca e divulgazione di fare sistema per Milano e per la Lombardia investendo risorse e entusiasmo sulla condivisione del patrimonio di ricerca e innovazione.

Il "cartellone" di MeetmeTonight 2015 è stato presentato nel corso di una conferenza. Moltissime le attività in programma, tutte a ingresso gratuito.

Ai Giardini "Indro Montanelli" (25 e 26 settembre, dalle 11 alle 22) i visitatori di tutte le età avranno a disposizione ben 112 laboratori interattivi, 14 talk sui temi dell'attualità scientifica moderati dal giornalista scientifico Luigi Bignami, 5 conferenze sul cosmo al Planetario "Ulrico Hoepli". Oltre 520 i ricercatori impegnati nelle giornate del 25 e 26 settembre su un'area di 4000 metri quadrati. Spazio anche all'Europa con la mostra European Space Exponel grande "dome" a forma di igloo che accoglierà anche i talk.

Il 2015 è l'Anno internazionale della Luce che MeetmeTonight celebra il 26 dalle 21.30 con la performance Lightdance della Compagnia Lux Arcana, una coreografia con danzatori e luci a led che illuminerà il finale di MeetmeTonight nello scenario dei Giardini.

Come già nelle passate edizioni domattina (dalle 11 alle 15.30) spazio alle scuole: 430 gli istituti, dalle elementari alle superiori, di Milano e Monza-Brianza coinvolti attraverso l'Ufficio Scolastico regionale. Migliaia gli studenti che si sono registrati.

Al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia sono in programma 26 incontri con 40 ricercatori e 22 laboratori interattivi.

I temi vanno dalle diete estreme al funzionamento della memoria, dalle particelle elementari alle serre tecnologiche, dalla zanzara tigre ai video game.

I protagonisti provengono da università italiane e internazionali, aziende innovative e istituti di ricerca come Fondazione Umberto Veronesi, IEO, IFOM, Infn, Istituto Clinico Humanitas. Vivere con i robot è il tema dell'incontro fra Minoru Asada dell'Università di Osaka e Giulio Sandini dell'IIT di Genova. Tutte le esposizioni temporanee e permanenti del Museo saranno visitabili e si potrà salire a bordo del sottomarino Toti.

Tra gli interventi d'eccezione quelli dell'economista Jeremy Rifkin, dell'oncologo Umberto Veronesi e del campione olimpico di marcia Maurizio Damilano.

Durante la serata si inaugurerà il Maker Space, uno spazio permanente per attività con visitatori di diverse età e competenze.

Lo scorso anno i visitatori di MeetmeTonight furono più di 30 mila, cifra che si prevede di superare con la formula weekend di quest'anno.

MEETmeTONIGHT – promossa da Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi Milano-Bicocca, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia e Comune di Milano, con il contributo di Regione Lombardia e Fondazione Cariplo e con il patrocinio di Ufficio Scolastico per la Lombardia e del Comitato le Università per Expo 2015 - è stata organizzata nell'ambito della "Notte dei Ricercatori" che la Commissione Europea promuove in oltre 300 città europee.

Abbiamo parlato di:



I ragedia alla Mecca, almeno 150 morti...



Trova portafogli a Imola, lo dà ai Cc

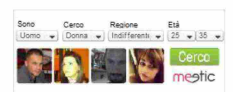


Denuncia misterioso furto di gioielli e scopre che il...











Forebase Voting Planet

Come giudichi i mezzi pubblici della tua città?

tiscali

24-09-2015 Data

Pagina

3/3 Foglio

Meetmetonight Website

Museo Nazionale della Scienza Website

Giardini Idro Montanelli Website

24 settembre 2015

Diventa fan di Tiscali su Facebook M Mi piace 135mila







Altri Articoli



Il Piemonte aluta le scuole di montagna con 600mila euro



Innovazione, scienza e tecnologia, arriva Sharper-la notte dei...



Migranti, protesta a Porta Venezia



Tiscali Ads

La tua nuova casa è già su Casa.it La casa giusta per te è su Casa it. Trovala con un click

http://tiscali.casa.it

Stampe le tue foto a prezzi imperdibili

Fai un tuffo nello Sconto!

http://photo.tiscali.it





Americani sono impazziti Grazie a questo prodotto si perde i chili in tempi rapidissimi!



Cerchi l'auto dei tuoi sogni? Scopri oltre 350.000 occasioni per risparmiare su Subito.it

Pubblicità (LIGAT



Fiorino 1.3 Multijet SX Fiorino 1.3 Multijet è tuo a 9.300€ con clima e porta laterale scorrevole.



L'Italia è sorpresa Milionario svela come fare soldi online con INVESTJOURNAL, considerando i rischi

Redazione | Privacy Policy | Informativa sui cookie

Pag. 30

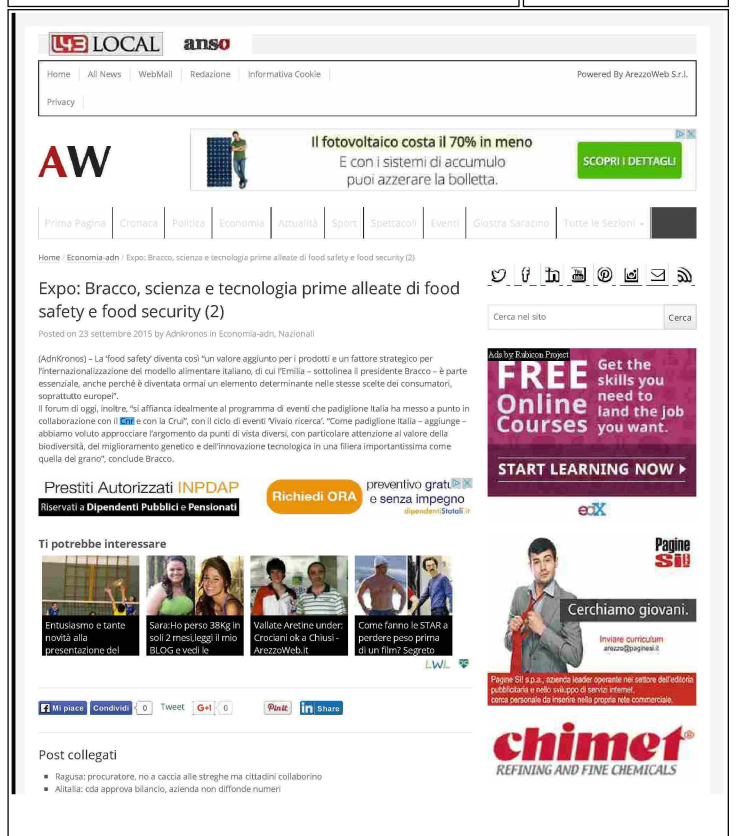
@ Tierali Italia S.n. 4 7015 D IVA 07508100978 | Dati Sociali



Data 23-09-2015

Pagina

Foglio 1



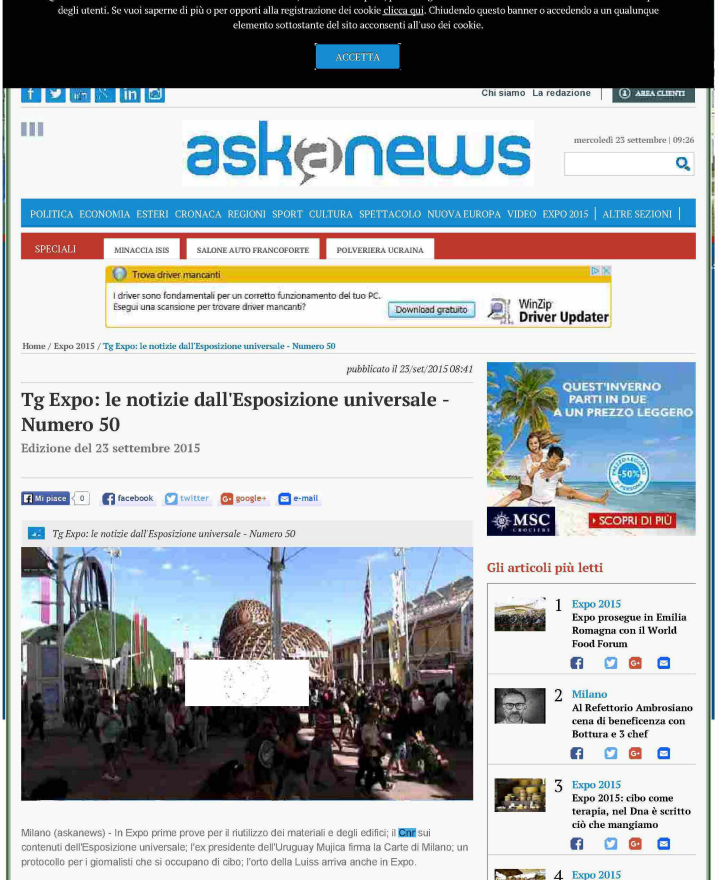


23-09-2015 Data

Pagina

Foglio 1

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o per opporti alla registrazione dei cookie clicca qui. Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque



Informazione e cibo, un memorandum

Codice abbonamento:

Ritaglio

stampa

uso esclusivo

del

destinatario,

non

riproducibile.

Data 23-09-2015

Pagina

Foglio 1

Continuando a navigare sul sito, accettate implicitamente utilizzo dei cookies per proporvi degli articoli e servizi di vostro interesse.

Contatto News.it

La notizia a portata di click...

LAVORO LIBRI HOME PRIMO PIANO Y ARTE **BEAUTY CINEMA CUCINA EVENTI GOSSIP** HI-TECH a **MOTORI MUSICA** NOTIZIE LOCALI ✓ SPORT ✓ **TEATRO** VIAGGI **VIDEO**

Home > Attualità > Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale - Numero 50

ATTUALITÀ

Posteitaliane



Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale - Numero 50

CONDIVIDI





L'Allarme

che protegge la tua Casa dai















Moda Autunno Inverno 2015 2016: mini borse di Camomilla e di...

23 settembre 2015



A Striscia la Notizia torna la polemica sulla segnalazione dei voti...

23 settembre 2015



Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale -Numero 50

23 settembre 2015



Borse autunno inverno 2015/2016: le borse a mano di Zara

23 settembre 2015



Moda borse Autunno Inverno 2015 2016: le pochettes di Gucci

23 settembre 2015



verisure

▶ Ultime notizie tg

Expo padiglioni

▶ Tg News

Milano – In Expo prime prove per il riutilizzo dei materiali e degli edifici; il Cnr sui contenuti dell'Esposizione universale; l'ex presidente dell'Uruguay Mujica firma la Carte di Milano; un protocollo per i giornalisti che si occupano di cibo; l'orto della Luiss arriva anche in Expo.

Qui trovi le ultime notizie aggiornate sull'attualità.





furti



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

SCADE IL 30 SETTEMBRE



23-09-2015 Data

Pagina

1/3 Foglio

Questo sito utilizza i cookies per una migliore esperienza di navigazione e per finalità commerciali. Continuando la navigazione o chiudendo l'avviso acconsenti all'utilizzo dei cookie. Accetto





USERNAME	j
PASSWORD	-
PASSWORD	

Regionali

Notiziari Politica Pwelfare Pambiente Pdiregiovani Psan Marino

SPECIALI

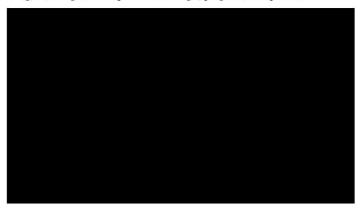
NEWSLETTER

Un 'esoscheletro' per camminare e un'app per far telefonare i non udenti – Ecco le 'Tecnologie le abilitanti per l'inclusione sociale' - Guarda i VIDEO

ROMA - Una start up innovativa a vocazione sociale "con l'obiettivo di ridurre le barriere di comunicazione nel mondo della telefonia", un esoscheletro, 'Phoenix', "che sostiene il corpo e permette alle persone affette da disturbi del movimento di camminare e aumentare la propria forza e resistenza". E poi, ancora, Mamma Cult, un brand creato per rispondere alle esigenze delle famiglie con con bambini piccoli che vogliono visitare città d'arte, oppure Pedius, servizi di comunicazione che consentono alle persone sorde di effettuare normali telefonate utilizzando le tecnologie di riconoscimento e sintesi vocali.

Sono queste alcune delle idee e soluzioni di imprese laziali presentate in occasione del workshop 'Tecnologie abilitanti per l'inclusione sociale', organizzato all'Ara Pacis, a Roma, da Lazio Innova con il coordinamento scientifico del Consorzio Roma Ricerche, realizzato nell'ambito della 'Call 4 Innovators' lanciata dalla Regione Lazio.

L'evento si è quindi focalizzato sullo stato dell'arte della ricerca e dell'innovazione tecnologica per aumentare l'integrazione e "rendere uguali tutti i cittadini, dando spazio a quelle realtà del territorio regionale in grado di esprimere tecnologie, progettualità e prodotti".



Tutti i progetti sono nati e sviluppati nel territorio della regione Lazio da imprese, centri di ricerca, start up e spin off universitari come CNR IBB (Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR) Mes, Ablio, Pedius, Transtec Services, Ican Robotics (spin off dell'Università Campus Bio-Medico di Roma), Mamma Cult e altri ancora.

CAMPITELLI (LAZIO INNOVA): RISPONDERE A BISOGNI PERSONE SERVE A GENERARE INNOVAZIONE - "Tra tutti i laboratori e gli ambienti di sviluppo messi in campo in questi mesi per Expo, quello di oggi è uno di quelli che ha maggiore concretezza". Lo ha detto Luigi Campitelli di Lazio Innova. Interpellato dall'agenzia DIRE, Campitelli ha sottolineato l'importanza di dare "risposte immediate ai bisogni di persone" e per farlo "c'è bisogno di generare innovazione" e ci deve essere "cooperazione tra innovatori, imprese e gli stessi 'clienti', destinatari dei servizi che possono essere realizzate". Campitelli ha poi parlato del "mix di prodotto/servizi" che deve essere "il risultato di un processo di creazione che coinvolge il cliente, l'impresa, il centro di ricerca e che contribuisce a creare comunità".







Una struttura dedicata per Ideare strategie e piani di comunicazione, con un ufficio stampa completo per la copertura mediatica delle vostre attività

ad uso esclusivo del Ritaglio riproducibile. stampa destinatario,



23-09-2015 Data

Pagina

Foglio 2/3

DE FURIA (CRR): LA PERSONA E' AL CENTRO DELLA SFIDA TECNOLOGICA -

"Le innovazioni tecnologiche applicate in campo sociale rappresentano una grande opportunità per lo sviluppo di una società sempre più aperta- ha commentato Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community- e il tessuto produttivo di Roma e Lazio, grazie alla presenza delle università, di laboratori e centri di ricerca, sa esprimere tanta eccellenza nel campo del trasferimento tecnologico. L'impegno del CRR è quello di sostenere le imprese, le Istituzioni e tutti quei progetti che hanno una forte valenza sociale e che sappiano mettere la persona al centro della sfida tecnologica. Una visione condivisa con l'Europa che proprio con il programma Horizon 2020 ha messo al centro della propria programmazione le societal challenges".

ECCO PEDIUS, L'APP PER FAR TELEFONARE I NON UDENTI - Un messaggio di testo che si trasforma in voce e la voce che diventa testo. E' il meccanismo alla base di Pedius, l'app che consente anche ai non udenti di poter telefonare con uno smartphone. L'idea e' di Lorenzo Di Ciaccio, un giovane imprenditore, che ha parlato di Pedius in occasione del workshop 'Tecnologie abilitanti per l'inclusione sociale', organizzato all'Ara Pacis, a Roma, da Lazio Innova con il coordinamento scientifico del Consorzio Roma Ricerche, realizzato nell'ambito della 'Call 4 Innovators' lanciata dalla Regione Lazio.



"L'idea di Pedius e' nata una sera guardando in tv una intervista a Gabriele, un ragazzo sordo che aveva avuto un incidente d'auto una notte e non aveva potuto chiamare una ambulanza. Ho pensato: ma come, con tutta la tecnologia che abbiamo non possiamo risolvere questo problema?", ha detto. Lorenzo ha lavorato nel mondo della tecnologia e questo gli ha dato lo spunto per ideare l'applicazione di Pedius: "Ho pensato a Pedius per cercare di risolvere questo problema- ha detto ancora alla Dire- e ho coinvolto i miei compagni di studi. È nata questa idea, diventata azienda un anno dopo". L'inizio, pero', non e' stato facile: "Il primo riscontro non fu facile, quando raccontavi che volevi fare un telefono per sordi ti ridevano davanti. Ma quando ho fatto un prototipo funzionante tutti sono rimasti a bocca aperta. E poi il riscontro con la comunita' dei sordi, il piu' bello. Come il caso di una donna, incinta, che ha avuto un malore mentre era sola a casa: con la nostra applicazione riusci' a chiamare il medico. Ci ha poi scritto una email molto bella per ringraziarci". Ma in cosa consiste l'applicazione? "Permette di chiamare verso qualsiasi telefono usando il proprio smartphone: trasformiamo una chat in telefonata, viene letto un messaggio da una voce e quanto detto al telefono contemporaneamente diventa testo. E non c'e' bisogno di alcuna app particolare dall'altra parte". L'applicazione ha gia' trovato estimatori importanti come "Telecom che ha adottato il nostro metodo" per il call center.

CON 'PHOENIX' PER DISABILI E' POSSIBILE CAMMINARE - Il silenzio che accompagna Eugenio nel momento di provare l'Esoscheletro Phoenix mette i brividi. Come vederlo alzarsi dalla sedia a rotelle su cui è costretto grazie al 'Phoenix', e percorrere, avanti e dietro, un tratto del palco. Phoenix, l'esoscheletro della Mes, la società di Roma attiva nei settori della meccanica, dell'elettronica, dell'optronica e dei servomeccanismi è una struttura esterna che sostiene il corpo e permette alle persone affette da disturbi del movimento di camminare e aumentare la propria forza e resistenza. Mediamente, fanno sapere dalla Mes, servono circa sette giorni al paziente per apprendere l'uso del Phoenix anche se ci sono casi come quello di Eugenio in cui è bastato meno ("Quattro giorni- ha raccontato- Ora ho bisogno del supporto degli ingegneri, ma facendo pratica si riuscirà anche da soli, sarà fruibile al paziente"). Mes è una azienda di ingegneri e "per caso siamo arrivati all'Esoscheletro, parlando cioè con amici medici. E ci siamo appassionati. Volevamo fare un qualcosa di diverso rispetto all'esoscheletro in commercio, il nostro è semplice, leggero, facile da usare- raccontano durante la presentazione i rappresentanti dell'azienda- Che sia uno strumento che accompagna anche in

> Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, riproducibile.



Data 23-09-2015

Pagina

3/3 Foglio

fase post riabilitativa". Il prossimo passo, infine, sarà rivolto ai più piccoli: "Pensiamo di miniaturizzare il Phoenix per i bambini disabili. E questo aprirà a una serie di ricerche".

di Adriano Gasperetti – giornalista professionista

23 SETTEMBRE 2015



Tweet

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte «Agenzia Dire» e l'indirizzo «www.dire.it»

dire.it

Home Chi Siamo Contatti Notiziari Politica Welfare Ambiente Diregiovani San Marino

ACCEDI AI NOTIZIARI

Notiziari Regionali

Lazio Emilia Romagna Toscana Campania Calabria Sardegna Marche Abruzzo Friuli V. Giulia Sicilia

Sezioni

Speciali Scientificamente Pisana Interviste Newsletter Psicologia Sanità Minori Scuola Diregiovani San Marino **VIDEO**

Tag

ambiente bologna buona scuola calabria Cultura dario franceschini dati energia estate **EXPO** firenze giovani giubileo ignazio marino italia italicum lavoro m5s mafia mafia capitale mafie mario oliverio matteo renzi matteo salvini migranti milano minori napoli nicola zingaretti ostia pd ricerca rifiuti **roma** salute sanità SCUOla sergio mattarella Spazio stefania giannini terrorismo turismo Ue **università** vincenzo de luca



dire.it







Codice abbonamento: 058509

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, riproducibile.

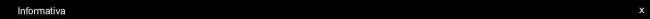
Pag. 36 Cnr - siti web

Oggi recessione Cina

Data 23-09-2015

Pagina

Foglio 1



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

WALL STREET ITALIA

HOME TOP NEWS MERCATI SOCIETÁ BLOG WSI COMMENTI INSIDER

Deutsche Bank Unicredit bad bank Federal Reserve bond italiani

Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2)



Mi piace 0 In Condividi G+1 0

(AdnKronos) - La 'food safety' diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l'internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui l'Emilia - sottolinea il presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei". Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'. "Come padiglione Italia - aggiunge - abbiamo voluto approcciare l'argomento da punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell'innovazione tecnologica in una filiera importantissima come quella del grano", conclude Bracco.



Ritaglio stampa

Per maggiori informazioni e aggiornamenti su Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2) inserisci la tua email nel box qui sotto:

ad

Inserisci la tua mail

ISCRIVITI

destinatario,

Vodafone
Super Fibra
Fino a 300 Mega* di
velocità da 25€/mese
per 12 mesi
+ chiamate illimitate
verso tutti i fissi

Scopri>

BPER:

BPERESTERO - Nuovi confini per il tuo business

ULTIMI COMMENTI

Ue: piano migranti rischia di scatenare un finimondo

lella85 - 23/09/2015 13:44 a me sembra che IL PIANO KALERGI sia in...

Inviato da mario789 Oggi alle 14:04

WSI Social Club

notizie di normal?

Inviato da 46epeb Oggi alle 13:51

Ue: piano migranti rischia di scatenare un finimondo

ma i paesi dell'est hanno subito immigrazioni ben più pesanti i c... Inviato da **ROBYLUCCHI** Oggi alle 13:48

WSI Social Club

giaguas, per me potrai aspettare anche gli etrenta O...

Inviato da Peter Pan Oggi alle 13:47

Ue: piano migranti rischia di scatenare un finimondo

Forse per un finto buonismo autodistruttivo? Forse per la presenza del... Inviato da Iella85 Oggi alle 13:44

LEGGI TUTTI I COMMENTI

riproducibile.

...

Cnr - siti web

del

uso esclusivo

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Ecoseven.net	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY	2
	Ecquologia.com	23/09/2015	DRENA: LA NUOVA PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA DRENANTE ALTERNATIVA ALLASFALTO, DAGLI INNUMEREVOLI VANTAGG	3
	Focus.it	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY(2)	5
	Gamberorosso.it	23/09/2015	LA FISH TRACK CONTRO LE FRODI ALIMENTARI. STOP ALLE CONTRAFFAZIONI DI MERLUZZO, PESCE SPADA E GAMBER	6
	Ilmeteo.it	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY(2)	8
	Ilsussidiario.net	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY(2)	9
	Iltempo.it	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY(2)	10
	Intrage.it	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY	11
	Lasaluteinpillole.it	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY	12
	Milano.zone	23/09/2015	TG EXPO: LE NOTIZIE DALLESPOSIZIONE UNIVERSALE NUMERO 50	14
	Sardegnaoggi.it	23/09/2015	13:29 - EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY(2)	15
	Wallstreetitalia.com	23/09/2015	EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETYE FOOD SECURITY(2)	16
	Qds.it	22/09/2015	TUTELARE L'ORO BLU CON UN USO SOSTENIBILE	17
Rubrica	Cnr			
12	la Nazione - ed. Pisa	24/09/2015	IL VERO OLIO EXTRAVERGINE SI RICONOSCE CON UNA 'APP'	18
27	Leggo - Ed. Milano	24/09/2015	MEET ME TONIGHT LA NOTTE DELLA SCIENZA (E.Straini)	19
25/26	Universita' Aperta	01/09/2015	GIARDINONATURA	20

23-09-2015 Data

Ecoseven.net usa i cookie. Per rendere il nostro sito più facile ed intuitivo facciamo uso dei cookie. I cookie sono piccole porzioni di dati che ci permettono di confrontare i visitatori nuovi e quelli passati e di capire come gli utenti navigano attraverso il nostro sito. Utilizziamo i

dati raccolti grazie ai cookie per rendere l'esperienza di navigazione più piacevole e più

Pagina

1 Foglio



SCIENZE

AMBIENTE

ALIMENTAZIONE **ECOINVENZIONI**

MOBILITÀ RICERCHE

CASA RUBRICHE

ENERGIA ECOGAME

Ok

efficiente in futuro.

Leggitutto

Free cookie consent by cookie-script.com

adnkronos

LAVORO e SALUTE

HOME / ADNKRONOS LAVORO E SALUTE / EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETY E FOOD

EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETY E FOOD SECURITY



Like < 0

™ Tweet

G+1 Consiglialo su Google

Lettura su Misura:

Rho, 23 set. (AdnKronos Salute) - "La scienza e la tecnologia sono le prime alleate della food safety e food security. E' questa la principale lezione emersa da Expo 2015". Così il presidente di Expo, Diana Bracco, apre l'ultima giornata del World food research and innovation forum, in corso nell'auditorium di Palazzo Italia in occasione della settimana dedicata all'Emilia

"Visitando i padiglioni di tanti Paesi - sottolinea - ci si rende conto che la ricerca e l'innovazione rappresentano un vero fil rouge: C'è stato chi ha messo in mostra i risultati ottenuti dal proprio Paese con la desalinizzazione e il riciclo delle acque, come gli Stati Arabi del Gulf Cooperation Council; chi ha condiviso le proprie esperienze di sostenibilità, come il Cile, Israele, la Germania, la Mongolia; o le tante best practices che abbiamo ammirato nei Padiglioni africani a iniziare da quello dell'Angola".

L'Italia, "eccellenza" mondiale dell'agroalimentare, "ha sempre saputo coniugare utilizzo di tecnologie avanzate e la ricerca di incremento produttivo con una grande attenzione e responsabilità alla sostenibilità dei processi e alla sicurezza alimentare", dice Bracco. L'industria alimentare "primeggia sul piano della food safety, impegnando in attività di analisi e di controllo circa 60mila addetti, il 15% del totale".

La food safety diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l'internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui l'Emilia - sottolinea la presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei".

Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che Padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'. "Come Padiglione Italia - conclude - abbiamo voluto approcciare l'argomento da punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell'innovazione tecnologica, in una filiera importantissima come quella del grano".

23-09-2015

0 Comments

Sort by Top ▼



Add a comment.

Facebook Comments Plugin

SCIENZE

RICERCHE

RUBRICHE

ECO GAME

FIERE ED EVENTI

scarica subito

I ECOSEVEN BOX

gratis tutte le news di ECOSEVEN sul tuo sito!

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

NEWSLETTE

First Name

Last Name Email Address

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

LEKLA Oggi installare le Finestre in Pvc costa il 70% in meno SCOPRI PERCHÈ I fiori sbocciano in time-lapse: meravigliosa danza della **GUARDA TUTTI I VIDEO** BOX

Codice abbonamento:

SUBSCRIBE

Data

23-09-2015

Pagina Foalio

1/2



Innovazioni - Energie Rinnovabili - Stili di vita sostenibili



MENÙ

- Home
- Terra
- Energie Rinnovabili
- Mobilità Alternativa
- Salute
- Innovazione
- Dibattito politico
- Iniziative ed Eventi
- Notizie
- Approfondimenti
- Archivio
- G.I.G.A. News
- · Riflessioni senza censura

cerca...



Nome utente

Password

Ricordami F

LOGIN

- Password dimenticata?
- Nome utente dimenticato?
- Registrati

Drena: la nuova pavimentazione ecologica drenante alternativa all'asfalto, dagli innumerevoli vantaggi ambientali

Martedì 22 Settembre 2015 22:05 🚨 Amministratore



Mi piace < 0 A) Ascolta

Ecofuturo 2015 giunto alla sua seconda edizione, si è confermato un grande punto d'incontro per costruttori di ponti e di sinergie, mettendo insieme tante bellissime ecotecnologie "made in Italy", fondamentali per recuperare la sostenibilità perduta, consolidando le pratiche virtuose orientate



all'economia circolare (vedi post "L'economia circolare e il riciclaggio: grandi benefici



Produzione di elettr

da fonti geotermicl

da recupero di cal

per l'Europa ma soprattutto per l'Italia").

Questa volta voglio dar conto di una innovazione tutta "made in Tuscany", che affronta uno dei temi simbolo della modernità che è stata la "strada", come pista di materiale bituminoso basato sugli idrocarburi che, a partire da alcuni decenni fa, ha tracciato in lungo ed in largo l'Italia, accorciando le distanze in un paese da sempre eccessivamente sbilanciato sulla strada a livello di trasporti, ma lasciando dietro se numerosi ed impattanti "effetti collaterali". Si tratta di una nuova rivoluzionaria pavimentazione drenante non basata su idrocarburi. che si pone come alternativa agli asfalti bituminosi ed anche ai cosiddetti "asfalti drenanti", messa a punto dall'incontro ideale tra una grande azienda toscana nelle costruzioni stradali come il Gruppo Granchi di Pomarance (PI) (link sito), e la Saver di Massarosa (LU)(link sito), primaria azienda nazionale nei prodotti innovativi per l'edilizia e le infrastrutture. Da questo incontro di grandi competenze nei rispettivi settori è nato "Drena", un sistema di pavimentazione drenante ed oserei dire "respirante", capace di dare risposte diversificate ed attualissime, legate per esempio a due temi cruciali legati ai cambiamenti climatici indotti dalle sempre più insostenibili attività antropiche e di un problema come l'inquinamento atmosferico con particolare riferimento ai grandi centri urbani. Prestazioni quelle del nuovo materiale, legate alla permeabilità, cioè dalla capacità da parte di rocce o di terreni inconsolidati di essere attraversati dai fluidi. Da prove di laboratorio il coefficiente di permeabilità del nuovo DRENA-TCE è compreso tra 2 e 6 *10-3 quindi simile a terreno con ghiaia sciolta e molto più permeabile di un terreno naturale vegetale che presenta un coefficiente k compreso tra 10-4 e 10-6. Una caratteristica Come



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, riproducibile.

Data

23-09-2015

Pagina Foglio

2/2

sappiamo, in un paese assediato progressivamente dalla impermeabilizzazione dei suoli e profondamente dissestato idrogeologicamente come il nostro (vedi post "Dissesto idrogeologico: oltre 10.000 sfollati in Italia nel 2014 secondo il CNR"), le innumerevoli piste di asfalto rappresentano un acceleratore incredibile per eventi meteorici sempre più violenti e concentrati, nel contesto di un progressivo abbandono di aree boschive, forestali ed agricole collinari in genere, non più adeguatamente presidiate dall'uomo. Disporre quindi di una alternativa all'asfalto bituminoso, come Drena, capace di garantire la massima drenabilità, rappresenta davvero uno strumento molto potente per le nuove pianificazioni e per i rifacimenti. Il nuovo prodotto è costituito da un legante da miscelare ad inerti selezionati per la realizzazione di massetti in calcestruzzo drenante, permeabili all'acqua e con un contenuto di spazi vuoti superiori al 30%, con impiego di pozzolana come previsto da norma NS 670 125° per la prevenzione da danni da idrossido di calcio e maggior resistenza ai Sali, presenti nel periodo invernale per le attività antigelo. Il nuovo prodotto dispone di una serie rilevante di caratteristiche essendo:



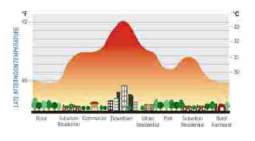
- altamente drenante;
- disponendo di una elevata superficie di drenaggio;
- non essendo infiammabile;
- non rilasciando sostanze dannose;
- non alterando la composizione chimica dell'acqua:
- essendo indipendente da impiantistica centralizzata ma realizzabile con inerti reperiti in loco (inerti a km 0), caratteristica che ne rende possibile la realizzazione in luoghi diversi e anche remoti.

Feedjit Live Blog Stats

Tot, visite contenuti:

1532091

Non meno rilevanti anche i campi di impiego, capaci di moltiplicarne anche i vantaggi ambientali legati alla mitigazione dell'inquinamento atmosferico, autentica piaga di questo ultimo secolo oltre che acustico (vedi post "Milano 2015: la qualità dell'aria, gli sforamenti di PM10 e l'epigenetica nell'anno di EXPO"). DRENAinfatti è indicato oltre che come validissima alternativa a tratti asfaltati esistenti anche in forma di substrato, per la realizzazione di tutte quelle opere oggi lasciate a terra battuta. Per realizzare strati altamente drenanti e al tempo stesso solidi, compatti, funzionali. Una caratteristica che aiuta a superare, pur rispettandoli, i vincoli idrogeologici e paesaggistici del territorio. Al prodotto infatti possono essere aggiunti pigmenti inorganici per permettere una maggiore armonia cromatica con il paesaggio ed anche una mitigazione per esempio nei tratti stradali urbani della cosiddetta "Isola di Calore Urbano", conosciuta dai ricercatori come UHI (Urban Heat Island) (figura seguente a sinistra), tema di grande rilevanza per climatologi e modellisti atmosferici per lo studio dello sviluppo di inquinanti secondari come l'ozono, che si sviluppano per interazione tra l'alta temperatura dell'aria nei centri urbani ed inquinanti primari come gli ossidi di azoto, rilasciati normalmente dal traffico urbano e che ha visto due anni fa proprio a Firenze un convegno di rilevanza mondiale (vedi post "Convegno internazionale sulla meteorologia applicata in ambito urbano a Firenze: si parla di UHI (Urban Heat Island) ed inquinamento urbano").





Pagina

Foglio 1



f ¥ 8

ACCEDI MAGAZINE MONDO FOCUS SCONTI



SCIENZA

AMBIENTE

TECNOLOGIA

CULTURA

COMPORTAMENTO

FOTO

QUIZ

Q

HOME | ADNKRONOS | NOTIZIE

Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2)

(AdnKronos) - La 'food safety' diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l'internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui l'Emilia - sottolinea il presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei".

Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'. "Come padiglione Italia - aggiunge - abbiamo voluto approcciare l'argomento da punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell'innovazione tecnologica in una filiera importantissima come quella del grano", conclude Bracco.

Qualè l'ora
migliore
per bere il
caffè?

ECONOMIA; NAZIONALE | 23 SETTEMBRE 2015



SCIENZA

Spazio Salute

Energia Scienze

AMBIENTE

Natura Ecologia Animali

GIOCHI

Focus Quiz

ACCEDI

MAGAZINE

MONDO FOCUS

Focus e Speciali Focus Storia e Speciali

SEGUICI

Facebook Twitter

Google+ 8
YouTube

Pinterest 9

GLA

Codice abbonamento: 058509

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Pagina

Foglio 1/2



L'ACETO BALSAMICO DI MODENA IGP PONTI

SA SEMPRE COME FARE INNAMORARE OGNI PLATTO



23 SET 2015 / 15:09

La Fish Track contro le frodi alimentari. Stop alle contraffazioni di merluzzo, pesce spada e gamberi

L'Italia importa oltre il 50% di pesce consumato, ma spesso sulle nostre tavole arrivano pangasio del Mekong spacciato per cernia o halibut venduto come sogliola. Come arginare le frodi? Ecco il database di "impronte digitali" raccolto dall'Università di Siena.



Expo al lavoro per l'educazione alimentare

Un giorno dopo l'altro, il calendario di incontri ospitati nell'ambito di Expo sta rivelando la possibilità di riportare il discorso su nutrizione, alimentazione, sostenibilità sul binario della qualità, al di là delle



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

odice abbonamento: 05



Pagina Foglio

2/2

manifestazioni più immediate dell'ottimo stato di salute di cui sembra godere il circuito della ristorazione confluito su Milano. E così gli appuntamenti organizzati per la platea internazionale che gremisce il Decumano offrono un'opportunità concreta per migliorare le cose dall'interno. Come il progetto Fish Track, presentato qualche giorno fa dai ricercatori dell'Università di Siena. L'idea sfrutta le conoscenze più avanzate di biologia molecolare per smascherare le frodi ittiche più comuni, che cercano di spacciare pesci di valore modesto per specie ittiche di grande pregio, così da alzarne il prezzo di vendita.

Fish Track. L'impronta digitale delle specie ittiche

Un rimedio tutto italiano che potrebbe porre fine alla sostituzione delle sogliole con l'halibut pescato nell'Atlantico, della cernia con il pangasio del Mekong, del pesce persico con pesci africani di varia provenienza. La frode è più frequente di quanto si pensi, favorita dall'importazione sul suolo nazionale di prodotti già puliti e sfilettati che complicano il riconoscimento della specie. E il problema riguarda da vicino anche sughi e preparati alimentari a base di pesce, ancora più difficili da identificare. Ecc perché la possibilità di rilevare l'impronta digitale del pesce, il suo dna (attraverso un'operazione definita barcoding) si rende uno strumento indispensabile. A Siena i ricercatori hanno lavorato proprio così, analizzando campioni ridotti delle più comuni specie di pesce e isolando il gene utilizzato per la determinazione della specie. Risultato: la creazione di una bancadati online che collega ogni specie a una sequenza di dna ben definita e univoca.

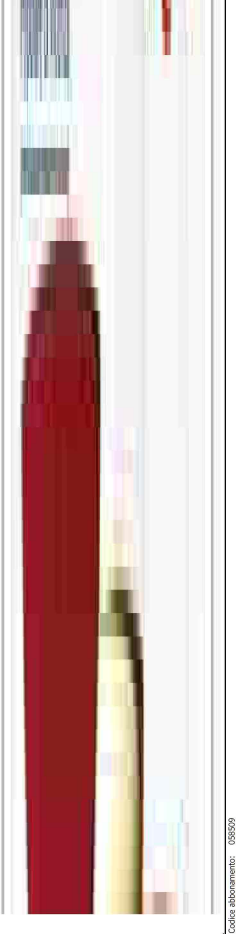
Come riconoscere il pesce importato?

E questa è un'ottima notizia per l'Italia, che importa il 50% del pesce consumato, per un totale di ben novecento specie ittiche in arrivo da tutto il mondo, spesso rimpallate da una filiera infarcita di intermediari, che favorisce (pur involontariamente) le frodi. Il progetto del Dipartimento di Scienze della vita è stato finanziato dalla Regione Toscana in collaborazione con il Cnr di Firenze, che nell'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi trova un sistema potente per definire la provenienza geografica del pescato. Certo, i primi risultati denunciano un quadro allarmante: oltre il 50% delle cernie analizzate è risultato un'imitazione, come gamberi e gamberetti sgusciati (più sicuro invece il mercato delle mazzancolle tropicali). Con l'incognita di incappare in specie rischiose per la salute, come il pesce palla o il diffusissimo Ruvettus Pretiosus, venduto come pesce spada. Tra le specie più contraffatte anche merluzzo e dentice. E il futuro della ricerca, condivisa su scala internazionale, porterà a distinguere il prodotto pescato in mare dal pesce di allevamento.

Abbiamo parlato frodi alimentari, pesce, innovazione alimentare di:





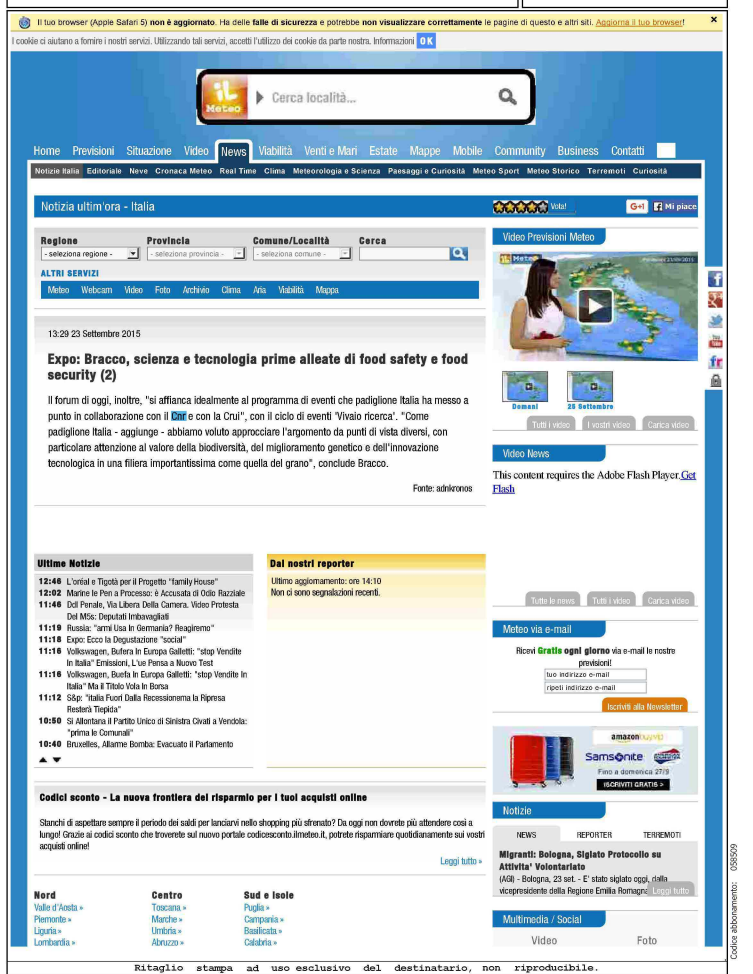


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 7

Pagina

Foglio 1



Pagina

Foglio 1





Economia e Finanza



Fatti Ultim'ora Milano | Roma | Motori | Donna² | Energia e Ambiente | L'Assaggio di... | English

DOSSIER | SPECIALI | AUTORI | INTERVISTATI

Scienze Cinema e TV

Cronaca Politica **Econo**Musica Calcio e altri Sport

Economia e Finanza

EMMECIQUADRO

LINEATEMPO

LIBERTA' DI EDUCAZIONE



Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2)

Pubblicazione: mercoledì 23 settembre 2015

Expo 2015 sconto 50%

Fino al 21/09 acquista 2 biglietti a 39€. Salta la coda!



NEWS Economia e Finanza

Moda: il brand 'Milano' vale 150 mld in visibilità

Moda: il brand 'Milano' vale 150 mld in visibilità internazionale

Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2)

Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security

STANDARD & POOR'S / Italia esce dalla recessione ma ripresa ancora tiepida

Facebook: Corte Ue, Stati possono sospendere trasferimento flusso dati utenti (3)

LEGGI TUTTE LE NOTIZIE ECONOMIA E FINANZA



(AdnKronos) - La 'food safety' diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l'internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui l'Emilia - sottolinea il presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei".Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'. "Come padiglione Italia - aggiunge - abbiamo voluto approcciare l'argomento da punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell'innovazione tecnologica in una filiera importantissima come quella del grano", conclude Bracco.



MI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

owered by Google



ESTRAZIONI / Del Lotto di oggi, 10eLotto e SuperEnalotto, martedì 15 settembre 2015 su tutte le ruote



Estrazione / Superenalotto di oggi, Lotto e 10eLotto 15 Settembre 2015 n 111/2015

Expo 2015 sconto 50%

Fino al 21/09 acquista 2 biglietti a 39€. Salta la coda!





APOCALISSE? / La ricerca: un meteorite distruggerà la Terra tra il 22 e il

V

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 058

Pagina

Foglio 1



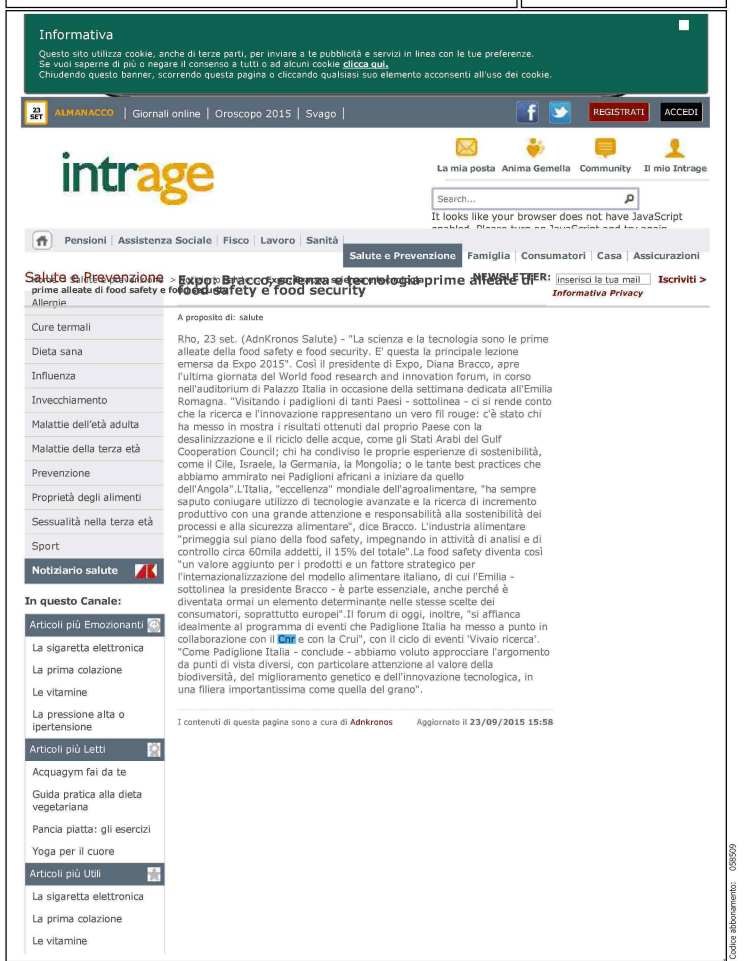
Codice abbonamento: 0585

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Pagina

Foglio 1



Cnr - siti web

del

destinatario,

riproducibile.

ad uso esclusivo

Ritaglio

stampa

23-09-2015 Data

Pagina

Foglio 1/2



EXPO: BRACCO, SCIENZA E TECNOLOGIA PRIME ALLEATE DI FOOD SAFETY E **FOOD SECURITY**

diventa fan

Rho, 23 set. (AdnKronos Salute) 15:58



La scienza e la tecnologia sono le prime alleate della food safety e food security.

E' questa la principale lezione emersa da Expo 2015".

Così il presidente di Expo, Diana Bracco, apre l'ultima giornata del

World food research and innovation forum, in corso nell'auditorium di Palazzo Italia in occasione della settimana dedicata all'Emilia Romagna.

"Visitando i padiglioni di tanti Paesi - sottolinea - ci si rende conto che la ricerca e l'innovazione rappresentano un vero fil rouge: c'è stato chi ha messo in mostra i risultati ottenuti dal proprio Paese con la desalinizzazione e il riciclo delle acque, come gli Stati Arabi del VIE RESPIRATORIE Gulf Cooperation Council; chi ha condiviso le proprie esperienze di sostenibilità, come il Cile, Israele, la Germania, la Mongolia; o le tante best practices che abbiamo ammirato nei Padiglioni africani a iniziare da quello dell'Angola". L'Italia, "eccellenza" mondiale ALLERGIE dell'agroalimentare, "ha sempre saputo coniugare utilizzo di tecnologie avanzate e la ricerca di incremento produttivo con una grande attenzione e responsabilità alla sostenibilità dei processi e alla sicurezza alimentare", dice Bracco.

L'industria alimentare "primeggia sul piano della food safety, impegnando in attività di analisi e di controllo circa 60mila addetti, il 15% del totale". La food safety diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l'internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui l'Emilia - sottolinea la presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un PSICOLOGIA elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei". Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che Padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'.

"Come Padiglione Italia - conclude - abbiamo voluto approcciare



ALIMENTAZIONE

■ La dieta mediterranea	■ La dieta dimagrante
■ II colesterolo	■ Cibi per la dieta
■ Dieta alimentare	

■ II raffreddore	■ La tosse
■ Mal di gola	≡ L'influenza

■ Raffreddore allergico	■ Asma bronchiale
■ Congiuntivite allergica	■ Allergie alimentari

CARDIOLOGIA

	■ Infarto	■ Ipertensione
65	■ Trombosi	■ Tachicardia

DERMATOLOGIA

■ Micosi	■ Herpes
■ Psoriasi	■ Verruche

■ Lo psicologo	■ Psicologia nella storia dei popoli
Introduzione alla psicologia	■ Intervista al Dott. Freud

EMATOLOGIA

The state of the s	and the control of th
Anemia	■ II mieloma

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del riproducibile. destinatario,

LASALUTEINPILLOLE.IT(WEB2)

Data 23-09-2015

Pagina

Foglio 2/2

l'argomento da punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell'innovazione tecnologica, in una filiera importantissima come quella del grano".

GASTRO



Codice abbonamento: 058509

MILANO.ZONE

Data 23-09-2015

Pagina

Foglio 1

23 SEPTEMBER

NEXUS-IBA NEWS MEDIA TECNOLOGIA TERZIARIO COPYRIGHT PRIVACY

MILANO.ZONE

HOME MILANO EXPO 2015 CULTURA MILAN IN ENGLISH MILAN EXPO 2015 HOTELS IN MILAN

POSTED ON 23 SETTEMBRE 2015 BY ADMIN

Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale – Numero 50

Milano (askanews) – In Expo prime prove per il riutilizzo dei materiali e degli edifici; il Cnr sui contenuti dell'Esposizione universale; l'ex presidente dell'Uruguay Mujica firma la Carte di Milano; un protocollo per i giornalisti che si occupano di cibo; l'orto della Luiss arriva anche in Expo.

Fonte: : Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale - Numero 50

MILANO

TAGGED LOMBARDIA, MILANO

dice abbonamento: 058509

23-09-2015 Data

Pagina

Foglio 1

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

economia

23-09-2015 13:29

Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2)



Conosci il mercato dei giocattoli 2016!

spielwarenm Nuremberg 27 Jan - 1 Feb 2016

(AdnKronos) - La 'food safety' diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l?internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui I?Emilia sottolinea il presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei".

Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'. "Come padiglione Italia - aggiunge abbiamo voluto approcciare I?argomento da

punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell?innovazione tecnologica in una filiera importantissima come quella del grano", conclude Bracco.

Ultimo aggiornamento: 23-09-2015 13:29



Conviene mettere sul tetto un impianto così?

Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato



14:05 - Riforme: Scalia (Pd), 82 mln emendamenti offesa al Paese 14:02 - Intercettazioni: Pisicchio, buon equilibrio tra privacy e informazione 13:59 - Riforme: Cuperlo, intesa passo decisivo per unità Pd 13:54 - Pallavolo: World Cup, Argentina ko 3-1 e trionfo Usa 13:54 - Calcio: Raiola, Ferguson mi ha fatto

complimento ma non ha capito chi è Pogba 13:53 - Volkswagen: Royal, rubati fondi pubblici, saremo molto severi 13:47 - Calcio: Raiola, Balotelli? Atteggiamento nota positiva, qualità non

sorprendono 13:44 - Francia: l'Egitto acquisterà le due Mistral non consegnate a Russia 13:35 - Sarà assegnato venerdì il Talent **Prize 2015**

13:34 - Moda: il brand 'Milano' vale 150 mld in visibilità internazionale (2)

13:30 - Intercettazioni: Farina (Sel), no a delega in bianco 13:29 - Expo: Bracco, scienza e tecnologia

prime alleate di food safety e food security 13:26 - Unioni civili: Sacconi, mediazione possibile se si evitano adozioni 13:21 - Riforme: Librandi, 82 mln

emendamenti? Solidarietà a software Calderoli

13:19 - Quirinale: Mattarella ha ricevuto Legnini/Rpt



Stai perdendo 200 euro al mese se non hai installato un impianto fotovoltaico. Scopri perchè.

Rubriche

T+ T-

- Viaggi e Tradizioni
 - Scienza e Tecnologia Sostenibilità





©2015 ilMeteo.it

Cagliari



Poco nuvoloso Temperatura: 26°C

Umidità: 69% Vento: moderato - S 21 km/h Situazione alle ore 13:50

Cagliari Carbonia Iglesias Sanluri Villacidro Nuoro Lanusei Tortolì Olbia Tempio Pausania Oristano Sassari

Click e Gusta



Da oggi a Cagliari la pizza si ordina così:

- 1. inserisci l'indirizzo
- scegli la pizzeria (o il ristorante)
- decidi cosa mangiare
- attendi la consegna a domicilio

www.clickegusta.it

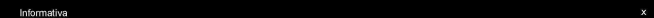
Codice abbonamento:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, riproducibile. Oggi recessione Cina

Data 23-09-2015

Pagina

Foglio 1



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

WALL STREET ITALIA

HOME TOP NEWS MERCATI SOCIETÁ BLOG WSI COMMENTI INSIDER

Deutsche Bank Unicredit bad bank Federal Reserve bond italiani

Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2)



Mi piace 0 In Condividi G+1 0

(AdnKronos) - La 'food safety' diventa così "un valore aggiunto per i prodotti e un fattore strategico per l'internazionalizzazione del modello alimentare italiano, di cui l'Emilia - sottolinea il presidente Bracco - è parte essenziale, anche perché è diventata ormai un elemento determinante nelle stesse scelte dei consumatori, soprattutto europei". Il forum di oggi, inoltre, "si affianca idealmente al programma di eventi che padiglione Italia ha messo a punto in collaborazione con il Cnr e con la Crui", con il ciclo di eventi 'Vivaio ricerca'. "Come padiglione Italia - aggiunge - abbiamo voluto approcciare l'argomento da punti di vista diversi, con particolare attenzione al valore della biodiversità, del miglioramento genetico e dell'innovazione tecnologica in una filiera importantissima come quella del grano", conclude Bracco.



Per maggiori informazioni e aggiornamenti su Expo: Bracco, scienza e tecnologia prime alleate di food safety e food security (2) inserisci la tua email nel box qui sotto:

Inserisci la tua mail

ISCRIVITI

Vodafone
Super Fibra
Fino a 300 Mega* di
velocità da 25€ /mese
per 12 mesi
+ chiamate illimitate
verso tutti i fissi

Scopri>

BPER:

BPERESTERO - Nuovi confini per il tuo business

ULTIMI COMMENTI

Ue: piano migranti rischia di scatenare un finimondo

lella85 - 23/09/2015 13:44 a me sembra che IL PIANO KALERGI sia in... Inviato da mario789 Oggi alle 14:04

WSI Social Club

notizie di normal?

Inviato da 46epeb Oggi alle 13:51

Ue: piano migranti rischia di scatenare un finimondo

ma i paesi dell'est hanno subito immigrazioni ben più pesanti i c... Inviato da **ROBYLUCCHI** Oggi alle 13:48

WSI Social Club

giaguas, per me potrai aspettare anche gli etrenta O...

Inviato da Peter Pan Oggi alle 13:47

Ue: piano migranti rischia di scatenare un finimondo

Forse per un finto buonismo autodistruttivo? Forse per la presenza del... Inviato da Iella85 Oggi alle 13:44

LEGGI TUTTI I COMMENTI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Odice apponamento: 05

QDS.IT

Data 22-09-2015

Pagina

Foglio 1

TUTELARE L'ORO BLU CON UN USO SOSTENIBILE

Organizzato dal Cnr con Fao e Unesco un workshop all'Expo per discutere su problemi e soluzioni. A causa della penuria della risorsa idrica, 2,3 mld di persone soffrono di MILANO - Una gestione che tenga conto del nesso patologie 'acqua-cibo-energia-ecosistemi' Ã' la chiave per far fronte all'emergenza idrica che potrebbe profilarsi in un futuro non molto lontano. Questo l'assunto centrale del workshop che si A" svolto all'Expo di Milano dal 18 al 19 settembre scorso. Organizzato da Gni dal Centro comune di ricerca (Jrc) della Commissione europea, in collaborazione con Fao e Unesco, il convegno ha visto sfilare accreditati esperti internazionali che hanno messo a fuoco le problematiche specifiche inserite, perÃ², in un'ottica congiunta e integrata che poggia su possibili soluzioni che vadano oltre il puro soddisfare, in maniera del tutto disgiunta, i bisogni di chi produce cibo, chi produce energia e chi si preoccupa della sostenibilità degli ecosistemi acquatici. Gli esperti hanno principalmente puntato l'indice sull'agricoltura che rappresenta il principale utilizzatore di acqua a livello globale (circa il 70% del totale). Ricordiamo che sulla nostra Terra o come qualcuno la chiama il pianeta azzurro perché ricoperta per ¾ di acqua,solo il 2,5 per cento è acqua dolce. Una riserva idrica che purtroppo Ã" continuamente sprecata a dispetto di quasi un miliardo di esseri umani che à costretto a bere acqua contaminata e altri 2.3 miliardi soffrono diverse patologie a causa della penuria d'acqua. Uno scenario che si potrebbe aggravare sia per il cambiamento climatico globale sia per l'esplosione demografica: crescita della popolazione mondiale fino a dieci miliardi di persone entro il 2050, incremento della domanda di cibo del 60%. Ma gli esperti non si sono limitati solo a tracciare scenari da incubo, hanno anche compiutamente illustrato le buone pratiche da sequire per un uso sostenibile di questo bene che molti chiamano l'oro blue. che poggiano soprattutto sulla gestione decentralizzata delle sorgenti d'acqua che anche la negoziazione nella distribuzione dell'acqua, la necessitA d'investimenti nelle risorse umane e infrastrutture sociali. Le tecnologie, A" stato piA1 volte ribadito, in grado di assicurare un uso efficiente della risorsa acqua nella produzione agricola ed energetica e assicurare al contempo sostenibilità ambientale, sono armai � ora che l'acqua o meglio la scarsità di questo indispensabile elemento naturale, trovi sempre piÃ1 spazio nel dibattito economico e politico, e che chi ha la gestione delle nazioni cominci a rimboccarsi le maniche per lavorare nella direzione delle indicazioni emerse dal convegno. Articolo pubblicato il 23 settembre 2015 - ® RIPRODUZIONE RISERVATA

Codice abbonamento: 058509

Data 24-09-2015

12 Pagina

Foglio

VICOPISANO L'IDEA DI TOMMASO PARDI, IMPRENDITORE AGRICOLO COL PALLINO DELLA TECNOLOGIA

Il vero olio extravergine si riconosce con una 'app

di FRANCESCA BIANCHI

LA NAZIONE

Pisa Pontedera

TRACCIABILITÀ, identità, qualità, valorizzazione del territorio. Il sistema – e la app – che 'fotografano' l'olio extra vergine d'oliva in tutte le sue caratteristiche facendo da deterrente contro ogni tentativo di sofisticazione arriva da Vicopisano. La 'firma' è quella di Tommaso Pardi, vicepresidente Confartigianato, già 'inventore' di guidaolio.it e 'anima' dell'azienda agrico-la Podere de' Pardi, fondata dalla sua famiglia nel 1979, anno – tra l'altro – della nascita di Tommaso. Dalla sua esperienza 'sul campo' è arrivata nel 2011 la Carta di identità dell'olio extra vergine di oliva, progetto che sta crescendo: mille produttori che hanno già aderito e due nuovi 'algoritmi' appena pre-

COME FUNZIONA

Basta inserire un codice sul telefonino per sapere tutto su produttori e origine

sentati all'Expo di Milano per rendere il sistema a portata di smartphone.

Come nasce la carta di identità?

«Grazie al cofinanziamento del Ministero delle politiche agricole e forestali per la ricerca e l'innovazione. E' da qui che si è sviluppata la collaborazione tra il Podere de' Pardi e l'Istituto per i processi chimico-fisici del Cnr».

In cosa consiste?

«A monte c'è sia una accurata mappatura che la 'fotografia calorimetrica' che mette insieme processi chimici, fisici e interazioni a livello molecolare tra i componenti dell'olio. In pratica ha proprietà e finalità analoghe al documento di identità per le persone fisiche: contiene la descrizione completa del prodotto, associata a natura e provenienza. Accompagna ogni confezione dall'origine (produttore, frantoio o confezionatore) fino allo scaffale del negozio».

Dall'etichettatura innovativa alla app. Come si fa a cono-scere tutto di un olio?

«Una volta davanti alla confezione di olio presente sullo scaffale o in tavola, è sufficiente inserire il codice (2 lettere e 6 numeri) riportato sulla Cdi cartacea e premere invio. Si potrà vedere la presentazione completa dell'extravergine dell'azienda: analisi dell'olio, fotografia', storia, caratteristiche, territorio, produttore...».

A Milano, dove eravate pre-senti assieme agli altri pro-duttori della Strada dell'Olio dei Monti Pisani, sono state presentate due novità per 'tracciare' ulteriormente l'olio. Come funzionano?

«Il primo algoritmo si chiama 'A chi assomigli?'. Funziona un po' come shazam, la famosa app per identificare le canzoni. La seconda serve per calcolare la composizione acidica».

Altri progetti?

«Con la mia famiglia stiamo lavorando per riconvertire in un'ottica di ospitalità e turismo un vecchio mulino del 1800, a Vico».



AVANTI Tommaso Pardi, produttore de «L'Olio de' Pardi»



Codice abbonamento:

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,



L'evento

Meet me Tonight la notte della scienza

Elisa Straini

Weekend all'insegna della scienza con Meet me Tonight, la Notte europea dei ricercatori, in programma per la prima volta nel fine settimana e con due intere giornate di eventi. Domani e sabato i Giardini Montanelli, location principale, diventano un grande laboratorio con 112 workshop interattivi, 14 seminari sull'attualità scientifica e oltre 520 ricercatori impegnati. Ci sono poi gli incontri al Planetario e appuntamenti nell'igloo della mostra European Space Expo all'interno del parco. Ma protagonista quest'an-no è anche il Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci che per la prima volta entra nel team degli organizzatori accanto a Politecnico, Statale, Bicocca e Comune di Milano, sostenuti da Regione e Fondazione Cariplo, e apre le sue sale con una cinquantina di iniziative studiate'ad hoc'. Due



DOVE, COME QUANDO

Notte dei ricercatori Giardini Pubblici Indro Montanelli, via Palestro e Museo della Scienza, via San Vittore 21 Info, wwww.meetmetonight.it

Al Museo della Scienza e ai Giardini Montanelli la **due giorni** della ricerca



notti (eventi fino a mezzanotte) per celebrare la scienza quindi, ma che vogliono soprattutto offrire un'occasione a tutti di scoprire il valore della ricerca e il suo impiego quotidiano. I temi spaziano infatti dalle diete estreme al funzionamento della

memoria, dalle particelle elementari ai video game. Tra i nuovi partner scientifici anche l'Università Bocconi, il Cnr e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per un evento che mira ad avvicinare alla scienza sempre più persone. Lo scorso anno i visita-tori furono più di 30 mila, numero che gli organizzatori prevedono di superare grazie alla 'for-mula weekend' e a un calendario di eventi sempre più ricco.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Data 09-2015
Pagina 25/26

Foglio

25 1



Corso n. 42

GIARDINONATURA

Il corso dedicato al mondo vegetale si propone di presentare e approfondire temi che riguardano non solo giardini o balconi e terrazzi, ma permette di guardare oltre considerando il territorio, l'ambiente in cui viviamo, il paesaggio.

Le nostre regioni sono ormai fortemente antropizzate ed è solo grazie alla filosofia progettuale dei paesaggisti più illuminati che il costruito può rispettare le regole della natura e offrirci ambienti di vita migliori. Verranno analizzati progetti sia storici sia contemporanei ponendo l'attenzione sui principi che li hanno ispirati. Considerando che ogni realizzazione crea bellezza, si ricercheranno le caratteristiche da ammirare nelle piante e come possono essere valorizzate al meglio per produrre situazioni armoniche e gradevoli.

Non mancherà un accenno a una forma molto innovativa sul modo di 'fare giardini' che può essere strettamente collegata al tema dell'Expò 2015: nutrire il pianeta.

ARTICOLAZIONE DEL CORSO E SINTE-SI DEGLI ARGOMENTI

Botanica contemporanea Botanica al femminile Porcinai a Imola Per un giardino d'inverno Piccolo e bello Un giardino che canta Forest Garden Piante da ammirare Gli Ellebori

Ore di lezione: 18 circa

Docenza: Antonio Perazzi (paesaggista, botanico e scrittore), Elena Macellari (agronomo paesaggista e scrittrice), Lorena Raspanti (agronomo e architetto paesaggista), Pier Luigi Priola (vivaista), Aida Morelli (architetto paesaggista), Bruno Bedonni (agronomo, ecologo e botanico), Paolo Tasini (giardiniere), Giancarlo Marconi (chimico, primo ricercatore CNR Bologna), Carlo Carcangiu (biotecnologo e dottore in Verde Ornamentale e tutela del paesaggio). Periodo di svolgimento: ottobre - dicembre 2015.

Quote di partecipazione IVA compresa: soci di U.A. € 90,00; non soci € 95,00. Sede del corso: centro storico. Giornata e orario: giovedì ore 18-20.





Codice abbonamento: 05850