

IL DENARO

topTen

Le dieci smart news più cliccate della settimana



1 Rinnovabili, Irpinia top in Europa

Nasce la più grande società europea nel settore del fotovoltaico con la sottoscrizione dell'accordo tra i gruppi Pufin Powe e Eurener che prevede una stretta collaborazione tra i partner nella produzione e commercializzazione delle rinnovabili. La holding che ne viene fuori diventa un player totalmente integrato della produzione fotovoltaica dotato di cinque siti di produzione in Italia, Olanda, Francia, Spagna e Portogallo, cioè con la maggior presenza industriale in tutta Europa.

2 SAN PAOLO IN ISRAELE
Nell'ambito della Israel Bio-Med Conference 2013 che si tiene a Tel Aviv, il road-show internazionale di Intesa Sanpaolo Start-up Initiative fa la sua prima tappa in Israele.

3 BANDO DIFFERENZIATA
Sono sette i Comuni campani beneficiari del Bando "5 euro/tonnellata premiata" indetto a ottobre scorso sulla base dell'accordo di programma tra Anci e il Centro di coordinamento Raee (Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) con l'obiettivo di rendere più efficienti i centri di raccolta attivi sul territorio, giunto quest'anno alla sua seconda edizione.

4 TRASPORTI GREEN
Mobilità eco sostenibile a Napoli: entro la fine di giugno la Piaggio consegnerà altri quindici Porter a propulsione elettrica al Comune in sostituzione di mezzi già in dotazione al servizio grandi parchi urbani del capoluogo. Con il progetto Ecorent 2, il Comune di Napoli, in collaborazione con Enea (Agenzia napoletana Energia e Ambiente), sull'onda del successo del primo Ecorent sviluppato tra il 2007 e il 2010, prosegue nella realizzazione di un sistema di noleggio a lungo termine di veicoli elettrici.

5 SCOSSE DI FUTURO
Un nuovo approccio alla valutazione dei terremoti che ne misura l'intensità a partire dagli effetti ambientali anziché antropici. E' quanto propone la "Environmental Seismic Intensity Scale" (Esi), messa a punto da un team internazionale di geologi, sismologi e ingegneri di cui fanno parte anche Eliana Esposito e Sabina Porfido dell'Istituto per l'ambiente marino costiero (Iamc) del Cnr di Napoli. Il metodo, si legge in un articolo pubblicato sul nuovo numero on line dell'Almanacco della Scienza del Cnr, ha ora ricevuto un importante riconoscimento internazionale: è stato inserito nella "Encyclopedia of Natural Hazards" pubblicata dalla Springer, nella voce "intensity scale".

6 SATELLITE GUARDIANO
"Insyeme" (Integrated System for Emergency): Provincia di Benevento e Italdata spa sono pronte a illustrare i primi risultati del programma finanziato dal ministero dell'Università e della Ricerca che interviene nei sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda con l'impiego di satelliti per utenze differenziate nella materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali.

7 A SCUOLA DI ROBOT
Nuove tecnologie per contrastare la dispersione scolastica: cerimonia di chiusura a Giovi per il progetto "Salerno Smart robotica" promosso dal Comune in collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale di Roma e l'Istituto Comprensivo Salerno V di Ogliara.

8 IMBALLAGGI SMART
Nel 2012 la quantità di rifiuti d'imballaggio in vetro riciclata in Italia si è mantenuta sugli stessi buoni livelli del 2011 nonostante la diminuzione dei consumi. A fronte di una raccolta differenziata nazionale dei rifiuti di imballaggio in vetro di 1.673.000 tonnellate, a livelli quasi costanti rispetto allo scorso anno, sono state riciclate 1.568.405 tonnellate di vetro, con un tasso del 70,9 per cento.

9 MONNEZZA E BELLEZZA
E' stato siglato a fine maggio ma attende la ratifica della Regione Campania il nuovo contratto di programma che vede ancora una volta protagonista l'Irpinia con la Altergon di Salvatore Cincotti. Obiettivo dell'intesa firmata con Invitalia è rafforzare la presenza dell'industria farmaceutica nella provincia di Avellino.

10 LAUREA AD O'CONNOR
Ha curato, attraverso una direzione strategica, la progettazione, realizzazione, verifica qualitativa e distribuzione di prodotti tecnologici rivoluzionari nei settori dei rilievi metrici ad alta precisione e del controllo dei macchinari.