Navigando accetti la noscia privacy ponej, questo suo acinizza conne cenna e ai cerze para, non gesta aneccamente da carzioni orcen nanner, per profilare gli utenti. La nostra politica della Privacy. Chiudi e accetta

powered by Google Ricerca personalizzata



© GreenPlanner
Magazine è una
pubblicazione che
svolge funzione di
almanacco,
rivista
(approfondimenti
, notizie curiose),
raccolta di case
history,
pubblicazione di
pareri degli
esperti,
previsioni e
appuntamenti.

GreenPlanner
Magazine è una
testata
giornalistica
registrata presso
il Tribunale di
Milano
(267/9.9.2013) ISSN 2531-5196

Redazione: viale Monte Nero 6, 20135 Milano Sede Legale: via Riva di Trento 17A, 20139 Milano

Argomenti trattati

Carbon Footprint Calculator
Energie rinnovabili
Fotovoltaico
Mobilità sostenibile
I video di Green Planner
Newsletter

Acquista Green Planner 2019

Argomenti più consultati

ambiente (2419)

edilizia sostenibile (273)

efficienza energetica (680)

energie rinnovabili (381)

fonti energetiche rinnovabili (571)

Fotovoltaico (395)

mobilità sostenibile (804)

risparmio energetico (357) sostenibilità (437)

sostenibilità ambientale (358)

Edizioni Green Planner è una BCorp!





Green Planner è diventata una Certified B CorporationTM

ed è la prima casa editrice in

Italia - e una delle prime al mondo - a diventarlo.

Il nostro obiettivo, attraverso la testata giornalistica **Green Planner**, è informare, educare e formare le persone affinché abbiano un impatto positivo sulla società, la biosfera e l'economia.

PUSH UP! Attiva le notifiche push di Green Planner Magazine

Navigando accetti la nostra privacy policy: questo sito utilizza cookie tecnici e di terze parti, non gestiti direttamente da Edizioni Green Planner, per profilare gli utenti La nostra politica della Privacy Chiudi e accetta



Immagine

Web

Circa 10 risultati (0.10 secondi)

Relevan
Ordina per: ce

Premio all'Innovazione Tecnologica, SIE annuncia i vincitori

https://www.greenplanner.it/.../premio-innovazione-tecnologica-sie-annuncia-i-vincitori/



15 ott 2015 ... Alessandro Bianchi e la società Energyka si aggiudicano il Premio all' Innovazione Tecnologica di SIE nelle categorie Progetti e Prodotti.

Riciclo della plastica, sfide e opportunità

https://www.greenplanner.it/.../riciclo-della-plastica-sfide-e-opportunita/



20 mar 2015 ... Lo svolgimento della giornata prevede un intervento di Andrea **Bianchi**, direttore Politiche Industriali Confindustria, e di **Alessandro** De Biasio, ...

Efficienza energetica, opportunità di competitività

https://greenplanner.it/.../efficienza-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivita/linear-energetica-opportunita-di-competitivi



11 mar 2015 devono gestire" ha dichiarato **Alessandro** Papparotto, capogruppo ... il sistema dei certificati **bianchi**" ha spiegato Emanuele Bulgherini, ...

Bollette: dall'efficienza energetica oltre 2 miliardi di risparmi

 $https://www.greenplanner.it/.../bollette-dallefficienza-energetica-oltre-2-\ miliardi-di-risparmi/limits and the state of the control of th$



12 giu 2015 25 settembre" ha spiegato il Presidente degli Stati Generali Alessandro Ortis "L'ENEA, ... Tag: certificati bianchi, efficienza energetica, enea.

Bonifiche ambientali: Legambiente presenta il suo dossier

https://www.greenplanner.it/.../bonifiche-ambientali-legambiente-presenta-il- suo-dossier/



29 gen 2014 Alessandro Gilotti (presidente Unione Petrolifera), Daniele Ferrari (vice ... Fabrizio Bianchi (Unità di Epidemiologia ambientale dell'Istituto di ...

21° Rapporto Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2015 ...

https://www.greenplanner.it/.../21_rapporto-comieco_dati-2015.pdf



Formato file: PDF/Adobe Acrobat

VICEPRESIDENTE. Pietro Attoma. CONSIGLIERI. Emilio Albertini. Massimo Angelillo. Michele **Bianchi**. Pietro Capodieci. **Alessandro** Castelletti. Paolo Culicchi.

Ultimi articoli pubblicati su Magazine Green Planner

https://www.greenplanner.it/ultimi-articoli/page/556/



15 giu 2014 ... Prosegue il presidente di CAP Holding, Alessandro Ramazzotti "Il ... Luca Mercalli, lo chef-scienziato Marco Bianchi, il presidente di Zero ...

Ultimi articoli pubblicati su Magazine Green Planner

https://www.greenplanner.it/ultimi-articoli/page/381



 \dots tutte le nostre aziende devono gestire" ha dichiarato Alessandro Papparotto, \dots per esempio il sistema dei certificati **bianchi**" ha spiegato Emanuele Bulgherini, \dots

Ultimi articoli pubblicati su Magazine Green Planner

https://www.greenplanner.it/ultimi-articoli/page/692



11 ott 2013 ... Nel Mediterraneo sono stati ritrovati banchi di coralli bianchi (cold coral L' analisi del quadro economico, affidato ad Alessandro Marangoni, ...

Ultimi articoli pubblicati su Magazine Green Planner

https://www.greenplanner.it/ultimi-articoli/page/753/



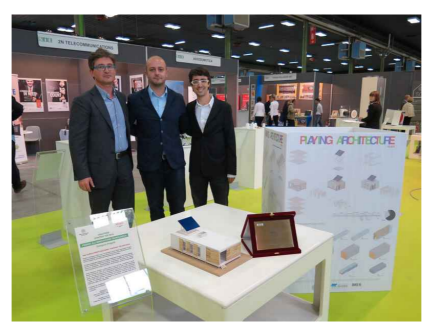
22 mag 2013 ... "Abbiamo deciso di proporre Bike&Bike" continua Alessandro bello: bianchi e sani sono la fotografia del buonumore e del benessere.

di 3 23/10/18 12:3°



Premio all'Innovazione Tecnologica, SIE annuncia i vincitori

pubblicato il: 15 ottobre 2015





Sono Alessandro Bianchi, coordinatore di un team ASP (Alta Scuola Politecnica) del Politecnico di Milano con il progetto First Aid Clinic, il prototipo di una clinica destinata al pronto soccorso per gli slums di Nuova Delhi, e la società Energyka di Montebelluna (TV) con il prodotto Prometea, il modulo fotovoltaico flessibile a elevate prestazioni, a essersi aggiudicati il Premio

all'Innovazione Tecnologica rispettivamente nelle categorie Progetti e Prodotti.

I premi, consegnati durante la giornata di apertura di **SIE**, Salone dell'Innovazione Impiantistica per gli Edifici organizzato da **Senaf** che si terrà fino a sabato 17 ottobre 2015 presso BolognaFiere, ad Alessandro Bianchi (Team ASP) e a Rolando Rostolis (AD Energyka), hanno evidenziato i migliori progetti/prodotti ad alta **efficienza energetica** nel campo dell'impiantistica, residenziale o terziaria, applicata al nuovo o all'esistente.

A valutare i due contest una giuria composta dai membri del Comitato Tecnico dell'evento e dai referenti delle riviste tecniche RCI, GT, Progettare, Impianto Elettrico e Arketipo, sulla base di criteri di sostenibilità ambientale, grado di innovazione e di integrazione edificio impianto, sia funzionale sia estetica; sperimentazione di nuove soluzioni e grado di fattibilità tecnica/economica /gestionale.

Un **team ASP del Politecnico di Milano**, coordinato da **Alessandro Bianchi**, si aggiudica il premio nella Categoria Progetti con **First Aid Clinic**, prototipo di

1 di 2

utenti La nostra politica della Privacy Chiudi e accetta

mediante strutture sanitarie di piccole dimensioni e quindi di facile ubicazione e di semplice costruzione.

Il progetto è caratterizzato dall'impiego di materiali di costruzione locali ed economici, come il bambù e la fibra di cocco, e di soluzioni tecniche in grado di garantire l'autonomia energetica come il solare fotovoltaico, la ventilazione naturale e i PCM (materiali a cambio di fase).



Rolando Rostolis, Energika

La categoria Prodotti ha invece visto la vittoria di **Energyka**, società di Montebelluna (TV) specializzata nel settore delle rinnovabili, con **Prometea**, un'innovativa tipologia di modulo fotovoltaico flessibile che consente di abbinare elevate prestazioni, basso costo e integrazione architettonica.

Inoltre, il pannello si caratterizza per l'elevata

efficienza di conversione della luce in energia pulita, anche quando il cielo è nuvoloso.

Nato dalla joint venture tra **HULKet** (Hulk Energy Technology Co., Taiwan) ed **ENERGYKA**, frutto di anni di ricerca e innovazione, è il primo fotovoltaico flessibile al mondo completamente sostenibile: forte della certificazione europea RoHS 2002/95/CE (Restriction of Hazardous Substances Directive) garantisce infatti la totale eco-compatibilità delle materie prime impiegate poiché privo di sostanze altamente inquinanti come Cadmio e Piombo. Anche per questo ha ricevuto il **Premio Innovazione Legambiente 2015**.

Hanno ricevuto una menzione speciale nella Categoria Progetti del Premio all'Innovazione Tecnologica **Paolo Bianco**, Azienda USL della Romagna, con il progetto Riqualificazione energetica e ambientale dell'Ospedale Infermi di Rimini e **Filippo Belviglieri**, Planex Srl, con Simulazione, monitoraggio e stima dei saving come approccio innovativo agli interventi di efficienza energetica degli edifici. Nella Categoria Prodotti si sono distinti **Nicola Mazzi**, Mazzimpianti, con il prodotto Diffusore d'aria a dislocamento e **Giampietro Canderle**, Legnoleg, con Legnolego.

2 di 2