

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](#)

powered by  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

- Acquista Green Planner 2019
- Carbon Footprint Calculator
- Energie rinnovabili
- Fotovoltaico
- Mobilità sostenibile
- I video di Green Planner
- Newsletter

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!



Edizioni Green Planner è diventata una **Certified B Corporation™** 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](#)



Web Immagine

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/>



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/>



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>



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

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/>



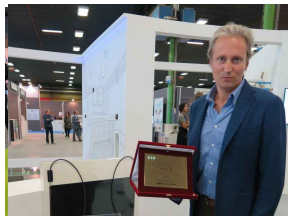
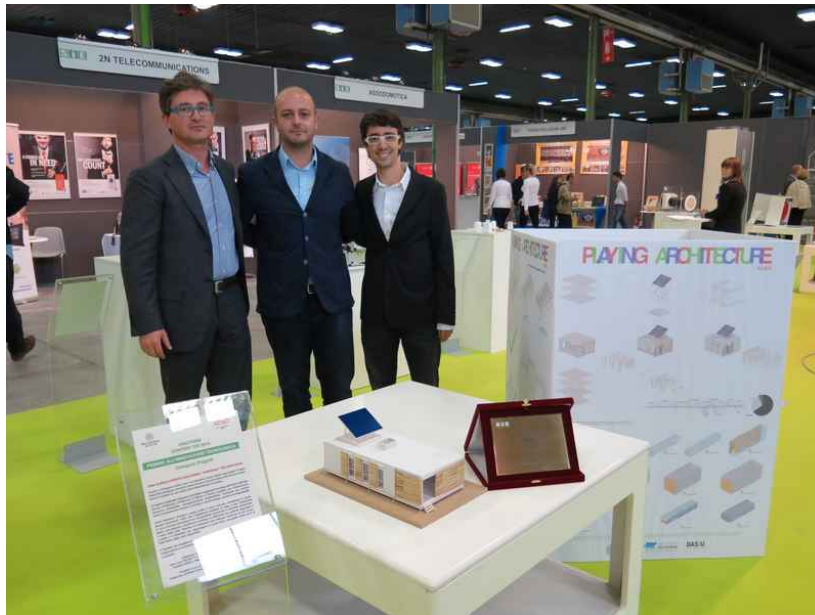
22 mag 2013 ... "Abbiamo deciso di proporre Bike&Bike" continua **Alessandro** bello: **bianchi** e sani sono la fotografia del buonumore e del benessere.





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.

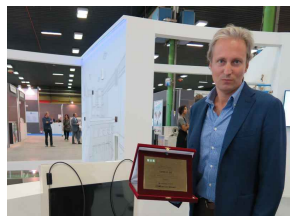
A valutare i due contest una giuria composta dai membri del Comitato Tecnico dell'evento e dai referenti delle riviste tecniche RCI, GT, Progettare, Impianto Elettrico e Arketipo, sulla base di criteri di sostenibilità ambientale, grado di innovazione e di integrazione edificio impianto, sia funzionale 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

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 **Energika**, 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.