

HOME



Search

THE APPLE FOR YOU

HOME

TOP APP PER IPHONE

TOP APP PER IPAD

MERCOLEDÌ 18 APRILE 2012

UBISOL PROGETTO FOTOVOLTAICO

4/18/2012 08:02:00 AM appleforyou



Calcola quanto costa e quanto rende il tuo impianto fotovoltaico

Quanto si guadagna con il fotovoltaico? Quanto renderebbe un impianto installato sul tetto della mia casa o della mia azienda? E' per rispondere a queste domande che è nata **Ubisol** progetto fotovoltaico, l'applicazione gratuita con tutti i calcoli per simulare il proprio impianto solare e ottenere un preventivo immediato basato sui nuovi incentivi statali del Conto energia erogati dal Gse, il Gestore dei servizi energetici.

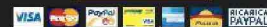
Si tratta di una novità assoluta, con una applicazione per iPhone libera e gratuita, senza nessuna condizione d'uso: per leggere il preventivo non occorre inserire i propri dati o la propria mail.

Le famiglie e le imprese possono così calcolare da sé la convenienza di un impianto fotovoltaico da realizzare con gli incentivi previsti dal sistema italiano che sta determinando il boom del solare nel nostro Paese.

Il calcolatore di preventivi tiene conto di tutti i parametri del nuovo Conto energia, attivo da maggio 2011 e valido per tutti gli impianti fotovoltaici realizzati entro 2016. In particolare, famiglie e imprese possono scoprire subito gli incentivi statali che potranno percepire. Va infatti ricordato che il nuovo conto energia si basa su un sistema di aiuti statali che variano periodicamente.



Donazione



POST RECENTI

POST PIÙ POPOLARI



Il nuovo iPad 3 con processore Qualcomm quad-mode e 4G LTE. Ieri l'analista di Morgan Stanley, Katy Huberty, aveva riportato la notizia che in un suo viaggio in Asia per la scoperta de...



Cappella Sistina Video Tour per iPad
Perché leggere quando c'è così tanto da vedere? Vi accompagneremo per mano! Awesome Audio Tours. Travel Smarter. Le g...



Cartoline di Natale e Buon Anno 2012
La app imperdibile per chi ama inviare gli auguri di Natale con l'iPhone! Puoi inviare biglietti e cartoline di augur...



-GAME-DOORS - room escape game -
L'obiettivo di questo gioco è riuscire ad uscire dalle stanze. Risolvi i misteri nascosti per trovare la via d'uscita ...



-GAME-My Town 2
Crea la città dei tuoi sogni popolandola con i tuoi luoghi preferiti del mondo reale! Falla prosperare acquistando, personal...



CALCIO TV-HD
Con Calcio TV, potete vedere tutti i futbol di mundi. E' così semplice. *Calcio Italia *Liga BBVA (Spagna) *Premier League ...

Nel realizzare l'applicazione, l'obiettivo perseguito è stato quello della facilità d'uso. Per questo è stato creato un calcolatore di preventivi che possa essere utilizzato anche da chi si avvicina per la prima volta all'energia solare. I passaggi per giungere al preventivo finale sono semplici, accompagnati da immagini ed esempi.

Semplice da utilizzare grazie a note e spiegazioni

1. Si parte dalla zona geografica in cui deve essere realizzato l'impianto, un parametro necessario per stabilire la produzione di energia sulla base dell'irraggiamento solare del territorio.
2. Secondo passaggio è quello della scelta della superficie sulla quale si vuole installare l'impianto: tetto a falde, tetto piano, tetto curvo, pergola o gazebo, impianto su terreno. In questa fase bisogna anche indicare l'esposizione dell'impianto (con un semplice clic sui punti cardinali che appaiono sullo schermo del computer) e l'inclinazione del tetto.
3. Con il terzo passo si sceglie il tipo di rapporto che si vuole instaurare con il Gse, il gestore dei servizi energetici.
4. Si arriva quindi alla quarta fase: la scelta del tipo di pannello fotovoltaico: in cristallino, cristallino europeo e amorfo. A questo punto si può indicare se si tratta di un impianto integrato con caratteristiche innovative. Una selezione guidata da spiegazioni ed esempi.
5. Un quinto passaggio serve a scegliere le dimensioni più adatte al proprio progetto.
6. Ai fini del calcolo degli incentivi statali, con il sesto passo si ipotizza la data di entrata in esercizio dell'impianto.
7. Con il settimo passaggio si indicano gli eventuali premi aggiuntivi che si potrebbero ottenere insieme agli incentivi statali.
8. Ottava e ultima fase è quella dell'eventuale finanziamento: per ottenere un preventivo economico attinente alla realtà, è possibile indicare anche la richiesta di un prestito che copra totalmente la realizzazione dell'impianto.
9. Al termine viene calcolato un preventivo che contiene tutte le indicazioni per il proprio progetto fotovoltaico, dal costo iniziale a un completo conto economico per i vent'anni di durata di incentivi statali.

L'app gratuita si può scaricare da questo [link](#).

0 COMMENTI:

POSTA UN COMMENTO

[Post più recente](#)

[Home page](#)

[Post più vecchio](#)

[Web Toolbar by Wibiya](#)



-GAME-Juventus Fantasy Manager 2012

La Juventus lancia il gioco dei tuoi sogni: convertiti in allenatore, direttore sportivo e direttore generale del Club...



Il prossimo iPhone 5 più sottile e più leggero.

Secondo alcuni rumors Apple in questi giorni avvierà la produzione di massa del nuovo iPhone, 5 o 4S son dettagli anco...



-GAME-The Cube - La Sfida

Se pensi di possedere memoria, abilità, precisione ed equilibrio entra nel mondo di The Cube - La Sfida. L'app per iPhone, iPa...



-GAME-The Sims™ Gratis

VIVI GRATIS! Dai creatori della vendutissima serie di giochi The Sims™ 3 per iPhone, ecco una NUOVA esperienza dei Sim a cu...

SEGNALATO DA

Liquida

PARROT IZED BLOGHAPIT BLOGITALIA

Vero Geek

Il Bloggatore

ALI BERS VOLI LOW COST Abbonati

Bloghissimo.it sprintrade network BLOG SEGRADI

FEEDS AGGREGATOR TUTTOBLOG paperblog

ELENDO BLOG Paginalnizio.com BUI BLOGITALIA

Web DirectoryAnnunci Roma MISIORBLOGIT

Publicitasonline bloggeritaliani.it FEED ELISSIM

iFeed http://www.recensioniamo.altervista.org/

AGGREGO Segna Sito - Directory Gratis

SONICRUN Blogstreet.it ERESIVAL2 BUI

SEGNALATO SU

FREE DIRECTORY lamia directory.com Link Building; http://www.calcio-mercato-news.com

GOOGLE WEBSITE TRANSLATOR

FOLLOWERS

CERCA NEL BLOG

Caricamento in corso...

BLOG ARCHIVE

▼ 2012 (1607)

▼ aprile (204)

Mail, chat e sms al polso, è l'onda degli smartwatc...

Ebuzzing l'app con i video pi diffusi nella rete.

Ubisol Progetto Fotovoltaico

TETRIS® for iPad