

**Budget**  
 Prenota ora  
 Nel mondo 8 clienti su 10 raccomandano Budget  
 \* Indagine sulla soddisfazione dei clienti 2011

Vuoi inserire pubblicità sul nostro portale?  
 Contattaci subito!!

## NOTIZIE

Mutui e agevolazioni

Energia solare

Eventi

Altre notizie

## L'ENERGIA SOLARE

Cos'è l'energia solare

Solare termico

Solare Fotovoltaico

Conto energia

Scegli Tu! ▶

**Veicolo**

**Elettrico Birò**

Bellissimo.

Pratico.

Ecologico,

Economico.

Sicuro. Ideale in

Città.

**Carta**

**Carburante**

**Shell**

La Carta per la tua  
 flotta veicoli con  
 fattura mensile.

Registrati ora

[www.shell.it](http://www.shell.it)

**Scooter per**

**Anziani**

Scooter Elettrici  
 per Anziani.

Richiedi adesso la  
 prova gratuita

[www.magicasan.it](http://www.magicasan.it)

**Camion Frigo**

Dalle 19 alle 44

tonnellate Scopri i  
 Supervantaggi

Iveco

[www.iveco.com](http://www.iveco.com)

[Home](#) [Notizie](#) [Energia solare](#) [Bike sharing e ricarica solare](#)

## Bike sharing e ricarica solare

4 luglio 2012 - Anche il Gran Paradiso diventa un esempio di mobilità sostenibile: il nuovo progetto di una delle vette più alte d'Italia mira proprio a stimolare il bike sharing. L'iniziativa, rientrando nei progetti di mobilità eco-friendly sostenuti a livello europeo, permetterà di mettere a disposizione di tutti le famiglie in vacanza ben 170 biciclette elettriche. Non solo bici elettriche, però: per rendere ancora più sostenibile e meno faticoso il percorso, le bici saranno ricaricate grazie all'energia del sole. In questo modo, infatti, grazie al semplice noleggio si darà già così il proprio contributo ( fonte: <http://www.ecoo.it> )

Il merito è della Fondation Gran Paradis, la quale si occupa in prima persona di gestire e tutelare l'area naturale più antica d'Italia: quest'anno, infatti, ricorre il 90° anniversario dalla sua creazione. I progetti messi in piedi sono due: il primo si chiama Iter ed è un acronimo che sta a significare Imaginez un transport efficace et responsable mentre il secondo, quello di cui vi abbiamo già accennato, prende il nome di Reve, Rete Veicoli elettrici. Quest'ultimo, in particolare, vede il coinvolgimento dei cinque comuni del parco che potranno così essere percorsi in bicicletta, scoprendo e godendo delle bellezze naturali del posto. Si tratta del più lungo percorso di bike sharing, dove in questo caso ci saranno 66 bici, 2 auto elettriche e 11 pensiline alimentate a pannelli solari.

L'altro progetto, invece, prevede 105 biciclette elettriche per percorrere brevi distanze ma anche wi fi gratuita per tre ore presso le fermate degli autobus: in fondo sostenibilità vuol dire anche questo, un modo nuovo di intendere il progresso che coniuga rispetto dell'ambiente ed evoluzione tecnologica.

Il bike sharing a Vercate con biciclette elettriche a ricarica solare

Il bike sharing rappresenta un'ottima soluzione in termini di mobilità sostenibile, perché contribuisce a farci adottare un comportamento ecosostenibile che va a tutto vantaggio della lotta all'inquinamento. A questo proposito suscita un certo interesse l'iniziativa di mobilità condivisa attuata a Vercate, che prevede l'utilizzo di biciclette elettriche, le quali si possono ricaricare grazie all'impiego dell'energia solare. Davvero un sistema particolare e soprattutto ecosostenibile, da tenere in considerazione per eventuali progetti contro la riduzione delle emissioni di CO2.

Le emissioni nocive e l'inquinamento saranno in crescita dal 2012. Un dato di cui tenere conto, se vogliamo combattere le emissioni a vantaggio della salute. È logico che appare un po' utopico il progetto di avere città senza auto inquinanti entro 40 anni in vista di una mobilità sostenibile di tutto rispetto, ma le varie iniziative messe in atto in questo senso possono comunque rappresentare un passo avanti verso la costruzione di un mondo più pulito e più vivibile.

A Vercate sono state messe a disposizione tre stazioni di ricarica per le biciclette green, che possono essere ricaricate grazie all'energia ricavata dai pannelli fotovoltaici. Un progetto green a tutti gli effetti, la cui conclusione è prevista per marzo 2012.

Ma nel frattempo fondamentale sarà il riscontro e il favore manifestati dai cittadini, che potrebbero portare anche all'incremento della quantità di veicoli elettrici utilizzati e delle stazioni di ricarica ad energia pulita. Non ci resta che aspettare come andrà a finire questo intento ecocompatibile.

(autore: Gianluca Rini)

## ASSO SOLARE

Associazione Nazionale  
 Industria Fotovoltaica



[www.assosolare.org](http://www.assosolare.org)

## SANPAOLO ENERGY



## ECOBUILD EMIRATES



Exhibition & Conference  
 Greenbuilding  
 Renewable Energies  
 Sustainable  
 Developments

## NO GRAZIE



## PARTNERS

[www.zeroemission.eu](http://www.zeroemission.eu)

[www.vpsolar.com](http://www.vpsolar.com)

