

CORRIERE DELLA SERA

10 NOVEMBRE 2011 NUMERO 5

SETTEGREEN

ECO-CONSIGLI

RIDUCI, RICICLA, RISPARMIA
RIPARA, RIUSA...
TUTTE LE "R" CHE FANNO BENE

DUE RUOTE / 1

IL MINISTRO DELL'AMBIENTE
E L'ASSESSORE MILANESE
RISPONDONO AI NOSTRI LETTORI

DUE RUOTE / 2

REGGIO EMILIA FA SCUOLA
DI BICICLETTA
PER GENITORI E BAMBINI

DUE RUOTE / 3

UNA SETTIMANA IN GIRO
PER MILANO
CON UNO SCOOTER ELETTRICO

PARADISI VERDI

REPORTAGE D'AUTORE:
LE LANGHE
RACCONTATE DA ALDO GRASSO



CORRIERE DELLA SERA
SETTEGREEN
AWARDS 2011

**GLI OSCAR VERDI
ECCO I PREMIATI**

CREATIVI, AZIENDE,
IMPRENDITORI,
PUBBLICITÀ... TUTTI
I VINCITORI
SUL PALCO
DELLA TRIENNALE

I VOLONTARI CHE INSEGNANO IL FOTOVOLTAICO FAI-DA-TE

Ci sono un elettrotecnico, un perito agrario, un informatico, un'impiegata e un artigiano. Si sono conosciuti in Rete. Dopo poco, ed è il 2006, a Biassono (Monza e Brianza) fondano un sito - wutel.net - e iniziano a pensare in grande. A partire dalle cose piccole. Per esempio: costruire piccoli impianti fotovoltaici tali da rendere una casa quasi autosufficiente. Il tutto a costo contenuto: «Consigli, suggerimenti e consulenza sono gratuiti. L'unica cosa che si paga sono i materiali per la realizzazione», spiega Riccardo Comino, uno dei fondatori.

Così, mese dopo mese, wutel.net diventa un punto di riferimento per quelli che vogliono diventare ecosostenibili. «La nostra organizzazione è volontaria e si preoccupa di insegnare



a consumare di meno e meglio e di far partecipare attivamente alla vita ecosostenibile». Come? «Con la consulenza e attraverso i nostri corsi - che non costano più di 10 euro - insegniamo

a riconoscere, per esempio, le vere lampade a consumo ridotto, ma anche a costruire quelle a Led, a rendere elettrica la propria bici, a metter su un mini-impianto fotovoltaico anche se si ha solo un balconcino». Cosa serve per costruirlo? «Per un impianto da 40W, sufficiente a ricaricare il telefonino, ad alimentare il pc e un paio di stanze, c'è bisogno di un mini-pannello solare, un regolatore di carica, una batteria e una presa elettrica. Costo: 150 euro circa. Noi consigliamo dove acquistare i componenti e diamo una mano (gratuitamente) per l'assemblaggio». **L.B.**

16

Magari fossimo così sicuri
anche del futuro.

sole
elettrica.