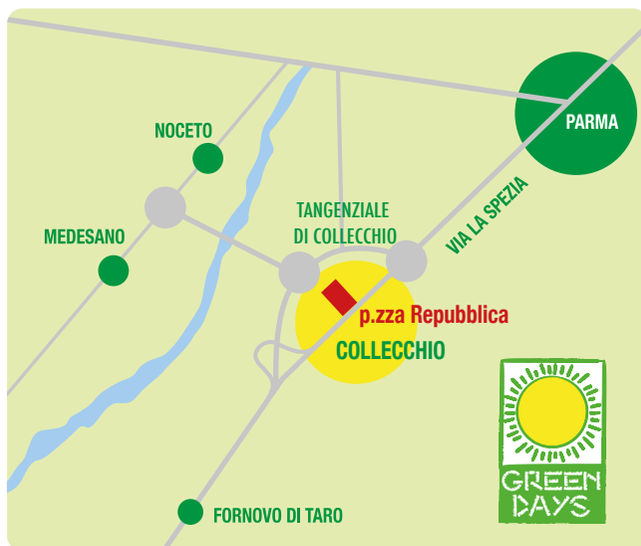


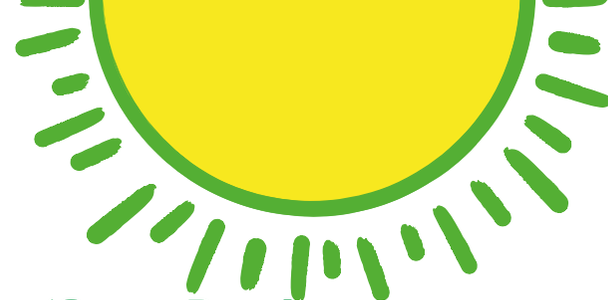
## area esposizioni

Nello spazio espositivo di piazza Repubblica, saranno presenti espositori di impianti fotovoltaici, termici, di climatizzazione, soluzioni per il risparmio energetico, la bioedilizia e la domotica.

## mostre e progetti a tema



**ingresso libero,  
laboratori gratuiti**



**'Green Days'** è un evento dedicato al problema energetico presente e futuro. Un'opportunità per far conoscere le ultime novità del settore ed informare su costi e vantaggi. Da sempre impegnata su questo tema, l'Amministrazione Comunale di Collecchio prosegue nel percorso di sensibilizzazione dei cittadini e di sostegno alle realtà imprenditoriali, con l'obiettivo di contribuire alla costruzione di un futuro "sostenibile".

### collecchio è



### con il patrocinio di



### con il sostegno di



Comune di Collecchio



**21 e 22 settembre 2013**  
piazza repubblica collecchio parma dalle 9.30 alle 20

**esposizioni, mostre, incontri,  
laboratori didattici, sportello energia**

Per informazioni e dettagli sul programma:  
ufficio ambiente 0521 301235  
[ambiente@comune.collecchio.pr.it](mailto:ambiente@comune.collecchio.pr.it)  
[www.collecchioonline.it](http://www.collecchioonline.it)

## **sportello ai cittadini** sabato 21 settembre

Dalle ore 9.00 alle ore 10.00 e dalle ore 15.00 alle ore 17.00 presso lo spazio espositivo sarà attivo il punto informazioni di Co-Energia, il primo Gruppo di Acquisto Solidale per la fornitura di energia rinnovabile.



## **sportello ai cittadini** sabato e domenica 21-22 settembre

“Sportello Energia” : diritti a viva voce” si propone di rendere i consumatori più informati sul mercato dell'energia e del gas, al fine di realizzare un risparmio in bolletta e per l'ambiente.

Progetto a cura di Confconsumatori



ENERGiA- DIRITTI A VIVA VOCE

## **laboratori didattici** sabato e domenica 21-22 settembre

Durante tutta la manifestazione saranno allestiti laboratori didattici per bambini, ragazzi e famiglie dedicati all'energia ed al risparmio domestico.

Progetto a cura di



## **speaker's corner**

sabato 21 settembre 2013

### **ore 10 Houston, we have a problem!**

Risparmio energetico e energia rinnovabile ci permetteranno di crescere garantendo un futuro alle prossime generazioni?

**prof. Leonardo Setti**  
Università di Bologna

### **ore 10,45 Energie rinnovabili, efficienza e risparmio energetico**

**Ing. Piergiuseppe Froidi**  
Esperto di Ingegneria Energetica e Ambientale

### **ore 11,45 Zero emissioni, tante relazioni, esperienza di cohousing nel Comune di Fidenza**

**Architetto Luca Rigoni**  
Libero professionista

### **ore 16 L'energia da biomassa**

**Dott. Nicola Dall'Olio**  
Provincia di Parma, Servizio Agricoltura

### **ore 16,30 Biogas: chimera o realtà?**

La produzione di energia verde da biogas può essere sostenibile solo se gestita in modo professionale

**Dott. Graziano Ferrari**  
Esperto di depurazione e produzione di biogas

### **ore 17 Aeroterminia, geotermia, eolico**

**Ing. Piergiuseppe Froidi**  
Esperto di Ingegneria Energetica e Ambientale

### **ore 17,30 Solare termico e fotovoltaico**

I contratti di rendimento energetico applicati alle energie rinnovabili.

**Ing. Piergabriele Andreoli**  
Ag. Energia e Sviluppo Sostenibile Modena

domenica 22 settembre 2013

### **ore 9,30 Una scuola in classe A+**

Presentazione del Progetto della Scuola Primaria di Collecchio

**Ing. Alessandro Bertani**  
dirigente lavori pubblici Comune di Collecchio

### **ore 10 La casa passiva**

Esempio concreto di decarbonizzazione del territorio

**Arch. Raffaele Ghillani**  
Progettista Certificato PassivHaus

### **ore 10,30 Soluzioni per il risparmio energetico in edilizia**

**Ing. Andrea Baghi**  
UPI - sezione Costruttori Edili

## **aperitivo con il climatologo**

### **ore 11 Luca Lombroso**

presenta  
il suo ultimo libro

**Cambiamenti climatici: Apocalypse now o possiamo salvare il mondo?**

