

COMUNICATO STAMPA

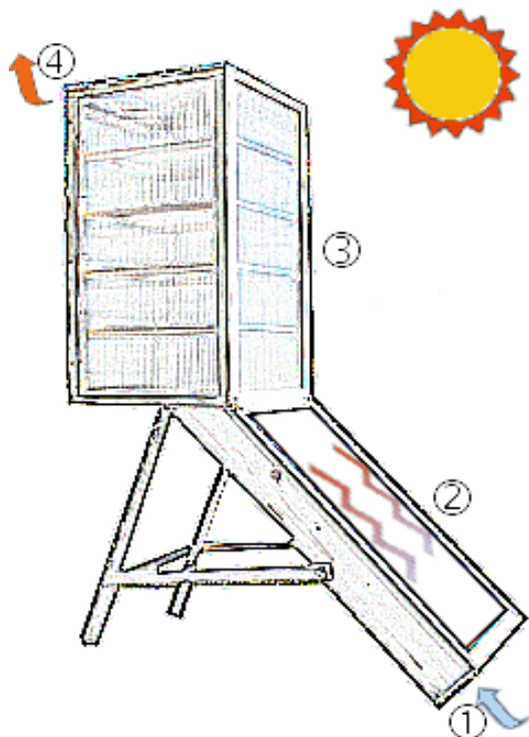
ENERGIE RESISTENTI
percorsi di autocostruzione solare ed eolica



Per il secondo anno le associazioni EContACT e Rete Solare per l'Autocostruzione propongono dei percorsi alla scoperta dell'autocostruzione delle energie rinnovabili, in particolare solare ed eolica. Dopo il successo del progetto "Giovani resistenze", vengono proposti tre laboratori eminentemente pratici dove i giovani possano approfondire la conoscenza di questo tipo di impianti. Il progetto mira anche a favorire un ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, in un settore che nonostante la crisi è ancora in crescita. Sarà quindi proposto un accompagnamento ulteriore al di là dei laboratori, con partecipazione a seminari e a fiere inerenti le energie rinnovabili e l'efficienza energetica. Il progetto Energie resistenti è stato finanziato dal Comune di Torino all'interno del Bando "Da Giovane a Giovane – emersione dei giovani talenti".

I laboratori sono riservati ad adolescenti e giovani italiani e stranieri fino ai 35 anni. La partecipazione è a numero chiuso e prevede il pagamento di una piccola quota di partecipazione. E' possibile partecipare a tutti o solo ad alcuni laboratori; non sono richieste particolari abilità, ma impegno durante il corso e attitudine alla manualità.

IL CALENDARIO



SABATO 26 OTTOBRE

Presso Associazione Tesso, via Giachino 55/A
TORINO (Borgo Vittoria)

LABORATORIO DI AUTOCOSTRUZIONE DI UN ESSICCATORE SOLARE AD ARIA

Numero massimo di partecipanti: 20

Costo del laboratorio: 5 euro

L'essiccatore solare è un manufatto che serve per l'essiccazione di alimenti, piante aromatiche e officinali in modo da poterle conservare nel tempo. A differenza della cottura, l'essiccazione prevede la disidratazione dell'alimento a temperatura costante.

Durante il laboratorio sarà costruito un essiccatore utilizzando principalmente materiale di recupero.

VENERDI, SABATO E DOMENICA 15/17 NOVEMBRE

Presso Casa nel Parco, via Panetti 1 Parco
Colonnetti, TORINO (Mirafiori)

LABORATORIO DI AUTOCOSTRUZIONE EOLICA

Numero massimo di partecipanti: 20

Costo del laboratorio: 25 euro

La pala eolica è un impianto ad energia rinnovabile che produce energia elettrica sfruttando il vento.

Durante il corso verrà costruita una pala mini eolica, di potenza di circa 400W, partendo dai singoli componenti: costruzione delle pale, dello statore, saldatura delle componenti meccaniche, assemblaggio. Durante il laboratorio saranno fornite anche le basi teoriche del funzionamento di una pala eolica





SABATO 23 NOVEMBRE

Presso Sala Polivalente della Circoscrizione 6,
via Leoncavallo 17 TORINO (Barriera di
Milano)

**LABORATORIO DI AUTOCOSTRUZIONE DI UNA
CUCINA SOLARE**

Numero massimo di partecipanti: 20

Costo del laboratorio: 5 euro

La cucina solare è una tecnologia a basso impatto ambientale di facile realizzazione che sfrutta l'irraggiamento solare per la produzione di energia e dunque per cucinare diversi tipi di cibo. Funziona esattamente come il fornello di una cucina di casa,

con il vantaggio che sfrutta l'energia solare.

Il laboratorio prevede la sua costruzione prevedendo principalmente l'utilizzo di materiale di recupero.

TUTTI I LABORATORI SONO A NUMERO CHIUSO ED AD ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI CONTATTARE

ASSOCIAZIONE ECONTACT

info@econtact.be

cell. 3279885446

CHI SIAMO



EContACT

EContACT è un'associazione che si occupa di sostenibilità, educazione allo sviluppo e cooperazione internazionale, attraverso la formazione, la sensibilizzazione, la ricerca e l'uso corretto delle tecnologie e delle risorse.

EContACT crede nello sviluppo globale della qualità della vita, mediante progetti che abbiano come punto di riferimento il rispetto dei diritti umani, dell'ambiente, della cultura e identità di ciascun popolo, sia in Italia che all'estero. I membri dell'associazione sono ingegneri, specializzati in diversi ambiti, i quali hanno deciso di mettere le proprie competenze tecniche al servizio della cooperazione internazionale, della cittadinanza attiva e dello sviluppo sociale.

www.econtact.be

RETE SOLARE PER L'AUTOCOSTRUZIONE

La rete solare per l'autocostruzione è costituita da un insieme di persone ed organizzazioni, dislocate in varie parti di Italia, che si propongono di diffondere le tecnologie delle energie rinnovabili e del risparmio energetico attraverso l'autocostruzione. In particolare si occupa di pannelli solari termici, mini eolico, impiantistica efficiente, intonaci naturali.

La rete organizza corsi dimostrativi, corsi di autocostruzione pratici, dimostrazioni pubbliche e momenti formativi per le scuole, al fine di insegnare ed incentivare la pratica dell'autocostruzione. La rete fornisce, inoltre, consulenza alla progettazione, alla realizzazione e all'installazione.

L'associazione ha organizzato, anche in collaborazione con altre realtà, corsi su solare termico, eolico, fotovoltaico, riscaldamento radiante, stufe a legna, intonaci in autocostruzione, cesteria.

www.autocostruionesolare.it

Con il contributo della Città di Torino, nell'ambito del bando "Da giovane a giovane"

Si ringraziano: Associazione Tesso www.associazionetesso.it, Circoscrizione 6 del Comune di Torino www.comune.torino.it/circ6, Fondazione Mirafiori www.fondazionemirafiori.it, La casa nel Parco.



FONDAZIONE
DELLA COMUNITÀ
DI MIRAFIORI ONLUS

