

# CASA IMPARO A FARE?

COMUNICATO STAMPA

## **CASA IMPARO A FARE?** **Laboratori di autocostruzione nelle case del** **quartiere di Torino**

Prende avvio, a marzo, un nuovo progetto della Rete Solare per l'Autocostruzione, con il sostegno della Compagnia di San Paolo ed il patrocinio del Forum Italiano Calce. Un percorso lungo tutto il 2017 dove l'associazione organizzerà otto diversi laboratori nelle case del quartiere di Torino. Tutti incentrati sull'autocostruzione e sull'autoproduzione, con una caratteristica specifica: non saranno semplicemente attività nelle case del quartiere, ma per le case stesse. Pannelli solari, arredamenti in legno, intonaci che rimarranno nelle diverse sedi ad uso delle case delle persone che le frequentano. Chi frequenterà i corsi apprenderà in maniera pratica nuove tecniche ma contribuirà a migliorare gli spazi in cui si trova.

La prima fase si svolgerà nella primavera del 2017, con quattro laboratori dedicati a tessitura con stoffe di riciclo, feltro artigianale, falegnameria e pannelli solari autocostruiti.

Di seguito il programma. I laboratori sono a numero chiuso e ad iscrizione obbligatoria, e prevedono un piccolo contributo di partecipazione. Per

informazioni e iscrizioni [imparoafare@gmail.com](mailto:imparoafare@gmail.com)

Sito internet [www.autocostruionesolare.it](http://www.autocostruionesolare.it)

Facebook [www.facebook.com/autocostruionesolare](http://www.facebook.com/autocostruionesolare)

SABATO 11 MARZO 2017 ore 15/19

### **TESSITURA CON STOFFE DI RICICLO**

Bagni Pubblici di via Agliè, via Agliè 9 TORINO (Barriera di Milano)

Laboratorio di tessitura su telai autocostruiti, utilizzando stoffe di scarto. Tessendo vari arazzi si potrà realizzare un arazzo collettivo. Per adulti e bambini.

SABATO E DOMENICA 25-26 MARZO 2017 ore 9/17

### **FELTRO ARTIGIANALE**

Bagni Pubblici di via Agliè, via Agliè 9 TORINO (Barriera di Milano)

Laboratorio di realizzazione di cuscini e puff con l'antica tecnica dell'infeltrimento della lana cardata

SABATO E DOMENICA 8-9 APRILE 2017 ore 9/17

### **FALEGNAMERIA PER OGGETTI DI ARREDO**

Casa Nel parco, via Panetti 1 TORINO (Mirafiori Sud)



Rete solare per  
l'autocostruzione



# CASA IMPARO A FARE?

Laboratorio di costruzione di oggetti di arredo con legno riciclato

SABATO E DOMENICA 20-21 MAGGIO ore 9/17

## **AUTOCOSTRUZIONE DI UN PANNELLO SOLARE TERMICO**

Officine creative del Cecchi Point, via Cecchi 17 TORINO (Aurora)

Laboratorio per realizzare un pannello solare per la produzione di acqua calda sanitaria partendo da materiali semplicemente reperibili

## **APPROFONDIMENTI SUI SINGOLI LABORATORI**

### **TESSITURA CON STOFFE DI RICICLO**

Il laboratorio si propone di promuovere l'uso delle risorse disponibili portando l'individuo a scoprire che al pari delle proprie capacità, spesso sopite, anche i materiali hanno una natura multiforme con molteplici potenzialità.

In particolare il laboratorio propone la tecnica della tessitura, adattata al recupero degli indumenti dismessi, attraverso l'esplorazione di cosa sono la trama e l'ordito e di come si possono ricreare con un telaio fai da te.

Durante l'attività, verranno scomposti gli indumenti, in pezze e in strisce, con modalità diverse a seconda della composizione e ricomposti insieme attraverso un telaio creato sul posto. Le persone coinvolte avranno tempo di sperimentare l'arte della tessitura creando il modulo di un manufatto patchwork realizzato da più elementi uniti insieme.

### **FELTRO ARTIGIANALE**

Il laboratorio prevede la realizzazione di vari tipi di cuscini da posizionare direttamente a terra in uno spazio polifunzionale. I partecipanti potranno cimentarsi nell'autoproduzione con la tecnica del feltro, osservando la trasformazione del materiale "lana", ritrovando gesti semplici e antichi come "l'impastare", sperimentando la propria creatività. Una breve presentazione teorica introdurrà i partecipanti al mondo del feltro e della lana. Si parlerà della fibra di lana e della sua filiera, della tecnica artigianale del feltro e della sua storia. Successivamente i partecipanti, guidati passo passo, realizzeranno un piccolo arazzo lavorando la lana cardata con acqua e sapone, sperimentando l'infeltrimento. Si passerà subito dopo a costituire dei gruppi di lavoro di due-tre persone per la progettazione dei cuscini e dei pouff. Verrà introdotta la tecnica del feltro tridimensionale per realizzare le forme senza cuciture. I lavori infeltriti verranno preparati per essere risciacquati e asciugati e verranno poi imbottiti ad asciugatura completata nei giorni seguenti



Rete solare per  
l'autocostruzione



# CASA IMPARO A FARE?

## **FALEGNAMERIA PER OGGETTI DI ARREDO**

Il laboratorio prevede la realizzazione di una libreria da andare a inserire all'interno di una delle stanze polifunzionali della Casa Nel Parco. Il workshop si basa sulla pratica dell'upcycling mostrando come, partendo da materiali che a prima vista possono sembrare vecchi deteriorati e non più utilizzabili, tramite un semplice processo rigenerativo vengono portati a nuova vita e riutilizzati per realizzare un nuovo oggetto utile, bello e duraturo. Il laboratorio improntato sulla manualità consentirà anche a chi non ha mai preso in mano un martello di sperimentare la costruzione fai da te insieme ad altre persone valorizzando la cooperazione e la socialità. Sotto la supervisione dei docenti si partirà dalla parete pulita, passando per una piccola progettazione partecipata, fino alla realizzazione della libreria. L'obiettivo del laboratorio è diffondere competenze manuali con il valore aggiunto di sviluppare e incoraggiare il riuso e riciclo.

## **AUTOCOSTRUZIONE DI UN PANNELLO SOLARE TERMICO**

Si può produrre acqua calda dal sole, in maniera semplice ed efficace. Durante il workshop si apprenderà come costruire un pannello solare, destinato alla produzione di acqua calda, partendo dagli elementi costruttivi. Con legno, tubi multistrato, lamiere e isolante in lana si realizzerà un pannello completo che sarà installato nella casa del quartiere collegandolo con l'impianto esistente. I materiali sono facilmente reperibili in ferramenta o falegnameria, per ottenere un pannello a basso costo. In questo modo le Officine Creative potranno avere la fornitura di acqua calda, ora assente, per le proprie attività. Nel fine settimana si affronteranno anche le basi teoriche della progettazione solare, i criteri di dimensionamento, le tipologie di impianto e tutte le informazioni necessarie a realizzare un impianto solare.

## **CHI SIAMO**

La rete solare per l'autocostruzione è nata nel 2006 fa ed 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 a base calce e in terra, feltro.

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.

# CASA IMPARO A FARE?

La rete fornisce, inoltre, consulenza alla progettazione, alla realizzazione, all'installazione degli impianti solari ed eolici, e sulle calcestruzzate. Partecipa inoltre a bandi pubblici e a progetti di cooperazione con i paesi in via di sviluppo.

L'associazione ha organizzato corsi su solare termico, eolico, riscaldamento a pavimento, stufe a legna, intonaci in autocostruzione, autoproduzione con materiali di riciclo, feltro. Promuove attività didattiche in collaborazione con diverse realtà italiane. Più di 7000 persone hanno partecipato ai nostri laboratori.

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

[www.facebook.com/autocostruionesolare](https://www.facebook.com/autocostruionesolare)



Rete solare per  
l'autocostruzione

