

Intelligent Energy  Europe



Echo Action è un progetto europeo organizzato da 15 partner e che coinvolgerà ben 2.000 famiglie di 7 paesi diversi (Bulgaria, Germania, Inghilterra, Italia, Lituania, Portogallo, Svezia)! Il progetto mira a soddisfare soprattutto due obiettivi:

- ridurre i consumi energetici domestici (elettrici e termici);
- migliorare la mobilità privata.

Saranno identificati 300 partecipanti nel Comune di Venezia che costituiranno gli attori del programma.

VUOI FARE PARTE ANCHE TU DI ECHO ACTION?



ENTRA NEL GRUPPO!

Le iscrizioni al progetto sono **completamente gratuite** e attive presso sportelli Stilinfo:

- a Venezia: Ambientario Campo Manin, tel. 041 2747941
- a Mestre: URP P.le Candiani, tel. 041 2746103

La chiusura iscrizioni il 30 maggio (fino al raggiungimento delle 300 iscrizioni).

Per informazioni:
AGIRE
echoaction@veneziaenergia.it
tel. 041 5094251

COORDINATORE

AGIRE
Agenzia Veneziana per l'Energia

PARTNER

- Comune di Venezia
- Comune di Capannori (Lucca)
- Agenzia Lucchese Energia Recupero Risorse (Lucca)
- Comune di Bologna
- Agência Municipal de Energia de Sintra (Portogallo)
- Berliner Energieagentur GmbH (Germania)
- Energy Solutions (Gran Bretagna)
- Sustainable Energy Action Ltd. (Gran Bretagna)
- City of Karlstad (Svezia)
- Bourgas Regional Agency for Energy Management (Bulgaria)
- Kaunas Panemune Community Centre (Lituania)
- Kaunas Regional Energy Agency (Lituania)
- Banca Popolare Etica (Padova)
- MagVenezia società cooperativa (Venezia)

www.achabgroup.it

**ENERGIA:
RIDUCI
I CONSUMI
MIGLIORA
LA VITA**

IL FUTURO È NELLE NOSTRE MANI!

La riduzione dell'effetto serra e il raggiungimento degli obiettivi del protocollo di Kyoto richiedono una netta inversione di tendenza anche nello stile di vita delle persone.

Echo Action è un percorso che vuole offrire ai cittadini strumenti e opportunità per ridurre i consumi, migliorare l'efficienza energetica, incoraggiare l'uso delle energie rinnovabili per arrivare a conseguire un significativo risparmio economico e un minore impatto ambientale.

UN PROGETTO TANTE OPPORTUNITÀ!

Le opportunità offerte sono tante:

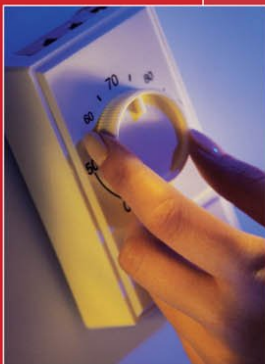
- la possibilità di un'analisi dei consumi elettrici e termici della propria abitazione;
- una formazione specifica, sugli obiettivi del progetto con incontri periodici;
- supporto tecnico per soluzioni più appropriate di risparmio energetico e uso delle fonti rinnovabili;
- una rete di fornitori locali di tecnologie e servizi energetici per realizzare soluzioni tecniche individuali;
- pacchetti tecnico-finanziari offerti da istituti della finanza etica;
- soluzioni di mobilità sostenibile.

Le famiglie partecipanti al progetto riceveranno tutto il supporto necessario per attuare le azioni che saranno scelte. Alcuni fra gli strumenti che saranno messi a disposizione sono:

- sportello informativo;
- manuale sulle varie tipologie di intervento;
- sito web;
- laboratori pratici;
- incontri con esperti.

TANTI MODI PER AGIRE

Il progetto prevede tre livelli di azioni da parte dei cittadini.



SENSIBILIZZAZIONE AL RISPARMIO ENERGETICO ATTRAVERSO COMPORTAMENTI E STILI DI VITA

I nostri comportamenti quotidiani influiscono direttamente sui consumi di energia della nostra famiglia. Modificarne alcuni può significare ottenere già dei vantaggi.

Hai mai pensato, ad esempio, a quanto si può risparmiare abbassando il termostato anche solo di 1 o 2 gradi?



ATTUAZIONE DI SOLUZIONI A BASSO COSTO DI FACILE ESECUZIONE

Oltre ai nostri comportamenti, possiamo attuare piccoli stratagemmi molto utili ad un miglioramento delle nostre abitazioni e delle nostre auto, senza doverle cambiare o ristrutturare.

Ad esempio si possono sostituire le lampadine della nostra casa con quelle a basso consumo.



REALIZZAZIONE DI INTERVENTI PIÙ STRUTTURATI PER COLORO CHE INTENDERANNO MIGLIORARE LA PROPRIA ABITAZIONE O I PROPRI MEZZI DI TRASPORTO.

Infine, interventi più ampi possono permetterci di migliorare decisamente i rendimenti energetici della nostra casa e della nostra auto. La spesa economica può essere sostenuta in varie forme e si ripaga comunque grazie al risparmio energetico conseguito. È il caso, ad esempio, dell'installazione dei pannelli solari.