

CHI SIAMO

Comune di Padova – Settore Ambiente

Project Manager: Daniela Luise

ecocourts@comune.padova.it



Finabita

Project Officer: Rossana Zaccaria

r.zaccaria@legacoopabitanti.coop



Legacoop

Project Officer: Vanni Rinaldi

v.rinaldi@legacoop.coop



Associazione Nazionale Cooperative di Consumatori

Project Officer: Francesco Russo

ecocourts@ancc.coop.it



Regione Toscana

Project Officer: Antonella Turci

antonella.turci@regione.toscana.it

REGIONE
TOSCANA



Regione Emilia-Romagna

Project Officer: Giuseppe Bortone

gbortone@regione.emilia-romagna.it



Per informazioni:

www.life-ecocourts.it

www.life-ecocourts.coop

www.cortiliecologici.it

www.life-ecocourts.eu

Il progetto Ecocourts è finanziato dalla Commissione Europea all'interno del programma Life+ Environmental Policy and Governance, strumento nato per contribuire all'attuazione, all'aggiornamento e allo sviluppo della politica e della legislazione comunitaria in materia ambientale, contribuendo in tal modo allo sviluppo sostenibile.



Progetto LIFE+ ECO Courts

“ECOLOGICAL COURTYARDS UNITED FOR RESOURCES SAVING THROUGH SMART TECHNOLOGIES AND LIFE STYLE”

IL PUNTO DI PARTENZA

Il “metabolismo” urbano legato al consumo delle famiglie e alle attività produttive ha prodotto una crescente pressione sulle risorse idriche ed energetiche fino ad arrivare a una pericolosa riduzione delle risorse ambientali disponibili. A questo si aggiunge il fenomeno legato alla produzione dei rifiuti che richiede interventi urgenti volti alla riduzione e alla gestione eco-compatibile.

Da dove partire per avviare iniziative di gestione sostenibile delle risorse a vantaggio di tutta la comunità?

Il progetto ECO Courts – cortili ecologici – parte dall'idea che i condomini e i singoli nuclei familiari possano essere il luogo di aggregazione ideale per stimolare azioni collettive che favoriscano la riduzione degli impatti sull'ambiente e dello sfruttamento delle risorse naturali derivanti dalla vita di tutti i giorni.

Perché il progetto punta sulla razionalizzazione dei consumi di acqua ed energia e sulla riduzione della produzione di rifiuti?



Nelle nostre città, e in particolare negli edifici ad uso abitativo, si consuma circa il 30% dell'energia totale erogata a livello nazionale.

L'Italia è il secondo paese europeo per uso procapite di acqua al giorno, pari a 340 litri per abitante.



I rifiuti conferiti a livello domestico rappresentano il 55-60% dei rifiuti prodotti nelle città italiane.

QUALI SONO LE FINALITÀ DEL PROGETTO?

- ▶ Modificare il metabolismo urbano delle famiglie che vivono in appartamento attraverso la promozione di cambiamenti radicali degli stili di vita che valorizzino le azioni collettive (condivisione delle risorse, scambio di beni), l'adozione di piccole tecnologie intelligenti (segnalatori di perdite idriche, riduttori di flusso idrico, ecc...) e l'approccio al ciclo di vita (riuso, riciclo...).
- ▶ Accrescere la consapevolezza di famiglie e cittadini sul loro consumo di risorse e sui risultati che possono essere conseguiti attraverso azioni collettive.
- ▶ Sensibilizzare gli amministratori di condominio sul loro ruolo potenziale di veicoli del cambiamento nei confronti dei condòmini, nello stimolare comportamenti più consapevoli verso l'ambiente.
- ▶ Promuovere - nel contesto delle autorità pubbliche e degli attori economici - l'idea che gli edifici (ed i quartieri) sono dei sistemi complessi che, attraverso la collaborazione e la coesione delle famiglie residenti, possono contribuire in modo considerevole alla riduzione del consumo delle risorse della città.
- ▶ Sviluppare e testare uno strumento informatico online volto a guidare le famiglie alla riduzione delle risorse.
- ▶ Controllare l'attuazione delle attività condotte dalle famiglie al fine di raccogliere informazioni statistiche utilizzabili dai decisori politici per migliorare la legislazione ambientale, per creare incentivi efficaci, per dare supporto alla "green economy" e per fornire dati reali sui potenziali di riduzione delle risorse concretamente raggiungibili dalle famiglie e a scala condominiale, in particolare prendendo in considerazione il riutilizzo e la riduzione dei rifiuti ed il risparmio di energia e di acqua.

COME SI INTENDE PROCEDERE?

- ▶ Raccolta di buone pratiche nazionali ed internazionali in tema di risparmio delle risorse e riduzione dei rifiuti e indagine presso i cittadini, attraverso la web community.
- ▶ Attivazione di una comunità di condomini associati alla cooperazione di abitanti e accessibile anche a singole famiglie.
- ▶ Attivazione di una comunità virtuale composta da tutti i cittadini e le famiglie che, a partire dai soci della cooperazione di consumatori, aderiranno alla web community ECO Courts.
- ▶ Realizzazione di un kit informativo e interattivo per la gestione eco-efficiente degli alloggi e dei condomini che comprenda uno strumento di calcolo e monitoraggio dei consumi e una raccolta di eco-consigli per aiutare i cittadini a gestire meglio le risorse.
- ▶ Individuazione di condomini-pilota che testino tali strumenti.
- ▶ Estensione del kit a tutti i membri dei condomini selezionati e della web community. Attivazione di partnership con le utilities interessate e segnalazione di tecnologie innovative e soluzioni in grado di favorire il risparmio delle risorse.
- ▶ Realizzazione di una campagna di comunicazione che diffonda i risultati delle diverse fasi del progetto.
- ▶ Lancio degli "ECO Courts Awards" che premieranno le famiglie e i condomini partecipanti che si saranno contraddistinti per i risultati conseguiti e per le migliori soluzioni innovative applicate.

I RISULTATI CHE CI ATTENDIAMO

