

COSA POSSIAMO FARE DA SOLI E INSIEME IN CASA, IN GIARDINO, NEGLI SPAZI COMUNI PER STARE MEGLIO TRA NOI E NELL'AMBIENTE



Regione Emilia-Romagna



res
rete di educazione
alla sostenibilità
dell'Emilia-Romagna

arpae
agenzia
prevenzione
ambiente energia
emilia-romagna

SOSTENABILITÀ
esperienze di condomini virtuosi

Condomini sostenibili

Iniziamo con la formazione attraverso tre serate dedicate a scoprire, mettere in pratica azioni e metodologie per rendere il tuo condominio sostenibile partendo dal presupposto che ogni piccolo contributo, unito allo sforzo di tanti, può fare la differenza.

Le serate si svolgeranno alle **ore 21,00** presso

SALA CONSILIARE

Comune di Mirandola, Via Giolitti n. 22

Ti aspettiamo:

- ✓ **LUNEDI' 23 SETTEMBRE 2019**
Il risparmio energetico nei condomini
Gianluca Avella
Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile (AESS)

- ✓ **LUNEDI' 30 SETTEMBRE 2019**
Gestire acqua e rifiuti in modo sostenibile: come e cosa fare
Monica Argilli
Aimag

- ✓ **LUNEDI' 7 OTTOBRE 2019**
Consigli di ecologia domestica
Federica Collari
Centro di Educazione alla Sostenibilità "La Raganella"



Unione Comuni Modenesi Area Nord



CENTRO DI EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ
"La Raganella"



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI MIRANDOLA

PER INFO:

Centro di Educazione alla Sostenibilità
"La Raganella"

Tel. 0535-29724 – 29507 email:
cea.laraganella@unioneareanord.mo.it

AIMAG

agenzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile

Per migliorare la qualità ambientale delle nostre città dobbiamo partire da noi. Dalle nostre case ma anche dai condomini dove con il piccolo contributo di ciascuno si può fare tanto per l'ambiente e per la comunità.

Il progetto "Condomini sostenibili" è stato promosso nell'ambito della Rete dei Centri di Educazione allo Sviluppo Sostenibile della Regione Emilia-Romagna con il supporto di ARPAE. Il progetto intende mettere a punto e sperimentare metodologie e strumenti per promuovere la sostenibilità ambientale nei condomini in ottica di comunità.

RENDI IL TUO CONDOMINIO SOSTENIBILE!

