

Unisciti all'iniziativa 50/50 !

- Otterrete assistenza tecnica gratuita: linee guida e strumenti per il 50/50
- Potrai entrare in contatto con i membri della rete 50/50. Sono già coinvolte almeno 500 scuole e altri 48 edifici pubblici in 13 paesi EU inclusi (municipi, edifici sportivi, centri civici, musei, librerie, etc.)
- Otterrete orientamento e sostegno per attuare i vostri 50/50 come segue:

Se siete una amministrazione i vostri compiti sono...

- raccogliere e monitorare i dati energetici dell'edificio
- organizzare un energy team e degli energy audit
- restituire il 50% di quanto risparmiato ai gestori del vostro edificio
- estendere l'applicazione del 50/50 ad altri edifici

If you are manager of the building your tasks are to...

- organizzare un energy team
- promuovere cambiamenti comportamentali tra gli utenti dell'edificio
- seguire i passi del 50/50 per risparmiare energia e denaro
- partecipare alle rete 50/50

Come partecipare?

- Compilate il modulo online dalla pagina <http://euronet50-50max.eu/it/join-the-50-50-network> e sarete ricontattati
- Per maggiori informazioni visitate il sito: www.euronet50-50max.eu o contattate il capofila del progetto (Barcelona Provincial Council) all'indirizzo euronet@diba.cat



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

La responsabili dei presenti contenuti è dei soli autori. Non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Ne EACI ne la Commissione Europea è responsabile per l'uso che verrà fatto delle informazioni qui contenute.

EDIFICI PUBBLICI

AVVIA LE INIZIATIVE 50/50 PER

Risparmiare energia

Risparmiare denaro

Ridurre la CO₂

e avere un impatto positivo sul clima



www.euronet50-50max.eu



In cosa consiste EURONET 50/50 MAX ?

Il progetto EURONET 50/50 MAX

... mira a mobilitare il risparmio energetico negli edifici pubblici attraverso l'attuazione della metodologia 50/50, che coinvolge attivamente gli utenti nel realizzare un piano per la corretta gestione dell'energia.

... è basato sull'esperienza e sui risultati del precedente progetto - EURONET 50/50 con il quale 58 scuole hanno realizzato risparmi di energia del 10% - e circa 2000 € di beneficio ciascuna!

... aiuta a ottenere un miglioramento dell'efficienza e risparmio di energia senza interventi costosi, ma principalmente cambiando le abitudini di utilizzo degli occupanti.

I risparmi ottenuti vengono equamente divisi fra l'ente proprietario dell'edificio e chi lo occupa, secondo lo schema 50/50.

PASSI del 50/50 per gli edifici pubblici



Perchè applicare il concetto 50/50 agli edifici pubblici ?

- To raise energy awareness and energy-saving skills among the users of the building.
- To improve energy performance (on heating, lighting, etc.) and the environmental quality of the building.
- To reduce CO₂ emissions and join the fight against climate change.
- To reduce energy bills and get extra money for new investments in the building.
- To act as a model/good example for other buildings and the citizens, as well as to build links with the public buildings' managers.

L'esperienza fatta con gli edifici pubblici di Barcellona, è un esempio importante:

- Centro civico Terrassa: 36% energy savings on electricity (= 4.400 € risparmiati).
- Centro civico e sportivo di Montmeló: 57% e 41% di risparmi di energia rispettivamente
- Cornellà de Llobregat: 51% electricity savings (= 5.788 €)
Stadio municipale ridotti i consumi elettrici del 9,4% e del 3,55% di riscaldamento (= 8.922 € risparmiati in totale).



Concentrandosi su **semplici interventi** (come spegnere le luci quando non servono) si possono ottenere **grandi risparmi!**

Più soldi per gli edifici pubblici significa più investimenti.