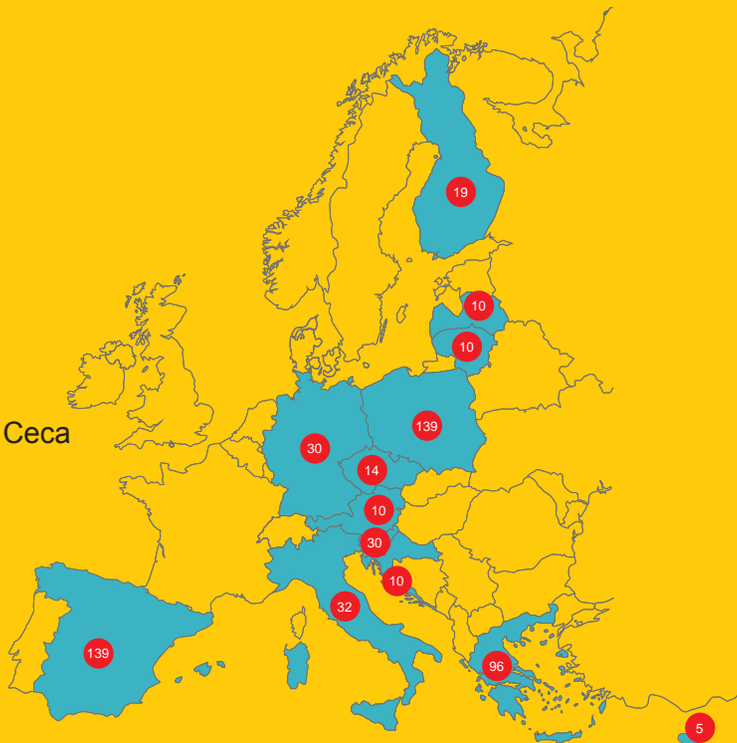


La rete 50/50

Oltre 500 scuole e 48 edifici non scolastici sono coinvolti nella rete 50/50
– unisciti a loro!

- 139 scuole in Spagna
- 139 scuole in Polonia
- 96 scuole in Grecia
- 32 scuole in Italia
- 30 scuole in Slovenia
- 30 scuole in Germania
- 19 scuole in Finlandia
- 14 scuole in Repubblica Ceca
- 10 scuole in Lituania
- 10 scuole in Lettonia
- 10 scuole in Austria
- 10 scuole in Croazia
- 5 scuole in Cipro



How to join the 50/50 Network?

- 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.

SCUOLE

AVETE UN GRANDE POTENZIALE DI RISPARMIO!

USATELO PER PROGREDIRE
ATTRAVERSO LE AZIONI 50/50

Scoprire la situazione energetica attuale

Aumentate la consapevolezza dei vostri studenti

Risparmiate energia e denaro

Riducete la CO₂

and ottenete un impatto positivo sul clima



www.euronet50-50max.eu



Quali sono i ruoli dei partecipanti al progetto 50/50 ?

Quali sono i ruoli dei partecipanti al progetto 50/50 ?

Progetto EURONET 50/50 MAX

... mira a ottenere un risparmio energetico negli edifici pubblici attraverso l'attuazione della metodologia 50/50, che coinvolge attivamente utenti nelle scelte di gestione energetica. I risparmi finanziari conseguiti sono ripartiti equamente tra la scuola e l'amministrazione locale che paga la bolletta energetica.

... si basa sull'esperienza e sui risultati del precedente progetto - EURONET 50/50 - riunisce 6.900 studenti, insegnanti e bidelli in sforzo comune per salvare energia.

... costituisce una rete europea con oltre 500 scuole primarie e secondarie che si scambiano esperienze e risultati.

... aiuta a ridurre i consumi di energia delle scuole con metodi economici basati sul cambio delle abitudini dei ragazzi degli insegnanti e del personale che utilizza l'edificio scolastico.

Con 50/50 sono i **ragazzi** a condurre le azioni, aumentando la loro conoscenza e consapevolezza nell'uso dell'energia. Gli studenti partecipano all'**energy team**, che prende le decisioni sulle misure da prendere per risparmiare energia e per utilizzare la parte di risparmio economico che spetta alla scuola.

Ogni scuola partecipante al progetto 50/50 riceve un **E-pack** che include:

- Dettagliata metodologia su come implementare il progetto 50/50
- Linee guida "Risparmiare energia a scuola"
- Guida "50/50 passo per passo Efficienza e risparmio energetico a scuola"
- Altri materiali educativi inclusi lezioni di approfondimento e simulazioni
- Alcuni partner prevedono anche strumentazioni da affidare agli energy team.



- **Studenti:** Sono gli attori nella scelta e nell'applicazione e diffusione delle azioni di risparmio energetico introdotte a scuola.
- **Insegnanti:** Aiutano gli studenti a scoprire come l'energia viene utilizzata e da dove proviene - non solo a scuola, ma anche al di fuori. Coordinano e incoraggiano le azioni degli energy team.
- **Ciò che conta:** Sanno tutto sull'uso dell'energia necessaria all'edificio e aiutano i ragazzi a migliorarne l'utilizzazione.
- **Altro personale scolastico:** Aiutano i ragazzi a raggiungere i loro obiettivi cambiando le loro abitudini in accordo con le scelte dell'Energy team.
- **50/50:** Supporta la scuola nel processo 50/50 e provvede a restituire la sua quota di risparmio ottenuto.

Implementazione della metodologia 50/50

L'energy team è istituito per guidare l'applicazione del progetto, segue la realizzazione dei successivi passi della metodologia 50/50. Alla fine dell'anno calcola il risparmio ottenuto (con l'aiuto dell'amministrazione locale) e riceve la sua quota di risparmio ottenuto!

