

Dichiarazione di non responsabilità: il progetto TOGETHER (che si svolgerà tra giugno 2016 e maggio 2019) è finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma Interreg CENTRAL EUROPE 2014-2020. Tuttavia, l'autorità di gestione del programma e il segretariato congiunto non sono responsabili delle informazioni contenute in questa newsletter.

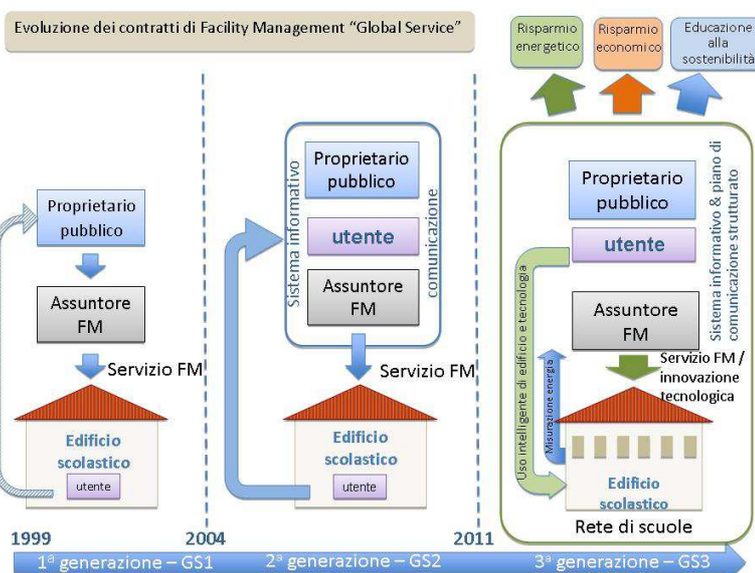
SITUAZIONE E RISULTATI DEL PROGETTO

N. 1 – Gennaio 2017

NEWSLETTER DI PROGETTO

Premesse e nuove ambizioni

Migliorare gli obiettivi di efficienza energetica promuovendo il **cambiamento comportamentale** degli occupanti e visitatori di un edificio è sempre stata una sfida cruciale sia per i gestori energetici che per i proprietari di edifici. Il primo passo in tale direzione consiste nel coinvolgere sempre più attivamente gli utenti degli edifici in **pratiche di gestione energetica virtuose**. Ma questo non basta. Infatti, la realtà dimostra che la maggior efficienza ottenuta dall'**interazione tra esseri umani e tecnologie di smart metering**, laddove rilevabile, non è affatto permanente. Facendo leva sull'esperienza positiva di **Green Schools**, realizzata in provincia di Treviso, il progetto **TOGETHER** si pone l'ambizioso obiettivo di migliorare la prestazione energetica di **85 edifici pubblici in 8 città e regioni europee, attraverso pratiche comportamentali replicabili** altrove.



Il concetto di "Green Schools" come **Living Lab** (riconosciuto nella "7th wave of ENoLL members" <http://www.openlivinglabs.eu/livinglab/green-schools>) migliora sia la prima generazione di modelli di Global Service (GS1), in cui l'utente dell'edificio è un soggetto passivo che, in caso di bisogno, "chiama" per interventi di manutenzione dell'impianto di riscaldamento, sia la seconda generazione di tali modelli (GS2), che coinvolge gli occupanti di un edificio, il proprietario e i gestori energetici in un sistema comune di informazione e comunicazione. Con il modello GS3, **la questione della Gestione delle Strutture viene affrontata da un'altra prospettiva: gli utenti assumono un ruolo centrale nella pianificazione e realizzazione di iniziative di risparmio energetico.**

Il progetto TOGETHER si basa sullo stesso concetto di Living Lab grazie al quale la Provincia di Treviso – proprietaria di circa 100 edifici scolastici – ha ottenuto un risparmio del 20% nelle proprie bollette di luce e riscaldamento, riducendo allo stesso tempo le emissioni di gas serra di 2.500 tonnellate/anno, attraverso una combinazione di incentivi tecnologici, meccanismi finanziari e misure educative, che saranno uno dei principali compiti progettuali da replicare e migliorare.

In questo numero:

- Obiettivi di TOGETHER
- Panoramica dei progetti pilota
- Training a Cracovia, PL
- Bando per idee creative

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Provincia di Treviso (Coordinatore del progetto TOGETHER), Ufficio Europa – europa@provincia.treviso.it

Sito web ufficiale: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER.html> - Pagina Facebook: [togetherprtv2016](https://www.facebook.com/togetherprtv2016)

OBIETTIVI DI TOGETHER



I tre obiettivi principali del progetto TOGETHER sono:
1. aumentare l'efficienza energetica e garantire investimenti, potenziando il **capacity building multidisciplinare del personale interno alla Pubblica Amministrazione** e istituendo un sistema di **alleanze con gli utenti degli edifici più impegnati e**

motivati;
2. produrre e testare le combinazioni più appropriate di **strumenti tecnici, finanziari e di Demand Side Management** al fine di migliorare le prestazioni energetiche delle infrastrutture pubbliche;
3. codificare quanto prodotto dal progetto in un esauriente pacchetto di politiche da implementare su larga scala, mettendo le **pratiche di gestione degli edifici locali al centro di ambiziose politiche di risparmio energetico.**

PARTNER DEL PROGETTO

- I partner di TOGETHER sono:
- **LP** Provincia di Treviso (IT)
 - **PP2** Agenzia per l'energia di Vysočiny (CZ)
 - **PP3** Università di Maribor (SI)
 - **PP4** Città di Zagabria (HR)
 - **PP5** Associazione dei Comuni polacchi della rete "Energie Cités" (PL)
 - **PP6** Comune di Paks, subentrato all'Agenzia di sviluppo regionale sud transdanubiana (HU)
 - **PP7** Comune del 12° Distretto di Budapest Hegyvidék (HU)
 - **PP8** Agenzia slovacca per innovazione ed energia (SK)

Una panoramica degli 8 progetti pilota è illustrata in basso.

BANDO PER IDEE CREATIVE

Il concorso di idee premierà con 1000 euro la miglior raccolta di nove origami contenenti slogan creativi da utilizzare per la diffusione del progetto.

La scadenza è il 10 febbraio 2017.

Ulteriori informazioni e modulo di candidatura sono disponibili qui:

<http://tinyurl.com/gw5fjoo>

TRAIN THE TRAINERS A CRACOVIA

Dal 20 al 24 febbraio 2017, i partner di TOGETHER saranno a Cracovia, Polonia, per il **Master "Train the Trainers"**. Il Master punta a illustrare a una rappresentanza selezionata del personale delle organizzazioni partner le pratiche da adottare e da evitare nella gestione delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici. I metodi e gli strumenti acquisiti nel corso di 4 lezioni da 8 ore aiuteranno i partecipanti a diventare dei veri leader di trasformazione dei comportamenti e dei promotori di innovazione tecnologica nelle rispettive aree pilota. È stato lanciato un apposito **bando per formatori esperti** al fine di selezionare i "migliori cervelli" per realizzare questo intervento di capacity building.

Maggiori informazioni sono disponibili a questo indirizzo: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/Search-for-training-experts-in-the-field-of-energy-efficien.html>



Pilota #1

LP Treviso, IT

Numero di edifici pubblici coinvolti: **20**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **5000 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 63.350**

Pilota #2

PP2 Vysočiny, CZ

Numero di edifici pubblici coinvolti: **10**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **2500 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 14.226**

Pilota #3

PP3 Maribor, SI

Numero di edifici pubblici coinvolti: **7**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **2000 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 49.500**

Pilota #4

PP4 Zagabria, HR

Numero di edifici pubblici coinvolti: **12**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **3000 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 80.200**

Pilota #5

PP5 Cracovia, PL

Numero di edifici pubblici coinvolti: **9**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **2500 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 46.075**

Pilota #6

PP6 Paks, HU

Numero di edifici pubblici coinvolti: **11**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **2500 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 68.600**

Pilota #7

PP7 Hegyvidék, HU

Numero di edifici pubblici coinvolti: **9**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **2500 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 26.200**

Pilota #8

PP8 Bratislava, SK

Numero di edifici pubblici coinvolti: **7**
Dimensioni previste delle comunità coinvolte: circa **2000 utenti finali**
Budget destinato all'acquisto di smart meter e energy audit kit: **€ 55.300**