



eNewsletter Giugno

La piattaforma di Formazione fornisce una guida ai PAES di seconda generazione ed offre versioni nazionali

Il progetto Covenant CapaCITY ha sviluppato una piattaforma di Formazione online di libero uso per rappresentanti politici di amministrazioni locali e funzionari comunali. La piattaforma fornisce agli enti locali moduli formativi brevi e semplici che toccano otto temi chiave relativi alla pianificazione delle azioni energetiche su scala locale. Sviluppato da esperti nei settori dell'energia, degli enti locali e dell'educazione per adulti, la piattaforma è ora disponibile in 12 diverse versioni nazionali ([Bulgaria](#), [Croazia](#), [Estonia](#), [Finlandia](#), [Francia](#), [Grecia](#), [Italia](#), [Polonia](#), [Romania](#), [Slovenia](#), [Svezia](#) e [Regno Unito](#)), in aggiunta alla [Versione Europea](#) generale.



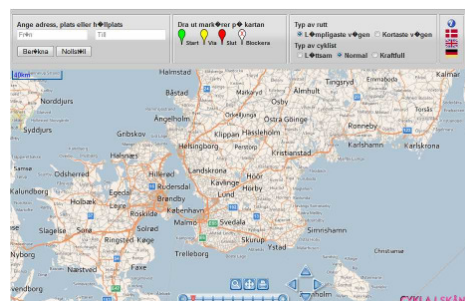
La piattaforma si rivolge a comuni ed enti locali che desiderino realizzare un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) di 2a generazione, così come alla città che hanno da poco iniziato ad esplorare possibili azioni locali per l'energia ed il clima.

I moduli offrono una guida, idee, suggerimenti e strumenti su come gestire gli stakeholders, le strutture ed i processi. Con il completamento del programma di formazione online CapaCITY, gli amministratori ed i funzionari locali acquisiscono le conoscenze necessarie a sviluppare un SEAP. Per accedere è sufficiente [registrarsi](#) e selezionare gli argomenti desiderati.

Per maggiori informazioni, cliccare [qui](#).

Un nuovo pianificatore di viaggio delinea i percorsi ciclabili più rapidi e sicuri nella Svezia meridionale

Il 31 maggio 2013 è stato pubblicato il di pianificatore di viaggio ciclabile "Cycling in Skåne". Il pianificatore, che è stato progettato per essere semplice e facile da usare, delinea i percorsi ciclabili più veloci e più sicuri della regione di Skåne (Svezia meridionale).



Tutti i ciclisti hanno diverse preferenze o obiettivi quando viaggiano - alcuni vogliono raggiungere la loro destinazione il più velocemente possibile, mentre altri preferiscono prendere le strade più tranquille e più sicure, lontane dal traffico automobilistico. "Cycling in Skåne" cerca di rispondere a queste diverse esigenze, offrendo percorsi diversi in base alle preferenze





NEWSLETTER

dell'utente. Per garantire un elevato livello di affidabilità, le reti ciclabili del pianificatore si basano sui dati forniti dai comuni.

Il pianificatore (chiamato Bicycle Trip Planner) nasce da un progetto di collaborazione tra il Consiglio Regionale di Skåne, l'Amministrazione dei trasporti svedese ed i tre Comuni di Malmö, Lund e Helsingborg.

Per maggiori informazioni clicca [qui](#).

L'efficienza energetica sostenuta alla conferenza annuale EcoEnergy

Per combattere il costante aumento dei prezzi dell'energia, la Bulgaria ha cercato di cambiare la generazione, trasmissione e distribuzione di energia, non trovando tuttavia una soluzione soddisfacente. Il paese sta perciò attualmente adottando una diversa strategia per mantenere basse le sue bollette energetiche: l'efficienza energetica. La conferenza annuale EcoEnergy ha ribadito l'efficienza energetica come l'unica soluzione sostenibile alle questioni energetiche, ed ha sottolineato la necessità di nuovi strumenti politici e finanziari per sostenere i governi locali per attuare progetti di efficienza specifici.

La conferenza di due giorni ha anche indicato come la creazione di competenze amministrative e tecniche sia di vitale importanza per la vitalità del mercato dell'efficienza energetica, e che la costruzione di consapevolezza pubblica sia fondamentale per attrarre investimenti. Il primo giorno della conferenza è stato dedicato all'efficienza energetica nella vita economica e politica.

Cuore della conferenza è stato lo studio delle opportunità offerte dalla efficientamento energetico degli edifici esistenti ed il ruolo delle autorità locali nella guida di progetti di sviluppo di energia sostenibile innovativi. La seconda giornata di conferenza è stata dedicata a sessioni formative su "edifici a energia quasi zero" e su "Inventari di Base delle Emissioni serra (IBE)". Questi argomenti sono discussi in modo più approfondito nella piattaforma online del progetto [Covenant CapaCITY training platform](#).

Per maggiori informazioni clicca [qui](#), o contatta knakova@eneffect.bg

Educazione all'efficienza energetica per i bambini di Kuopio

Una nuova campagna educativa a Kuopio (Finlandia) rende i bambini consapevoli del loro consumo di energia e aiuta a ridurlo. I principi dello sviluppo sostenibile caratterizzano una parte importante dell'educazione dei bambini a Kuopio (Finlandia), una città di circa 100.000 abitanti, e la nuova campagna è gestita principalmente attraverso le scuole materne. Diversi soggetti sono coinvolti nella campagna, con la fornitura da parte dell'azienda Kuopion Energia di contenitori con materiale informativo/educativo su come risparmiare energia. I contenitori contengono esercizi creativi per i bambini ed offrono istruzioni dettagliate per gli adulti.



Un direttore di asilo desideroso di estendere il messaggio si è messo in contatto con una cooperativa edilizia vicina, convincendola ad aderire alla campagna. I lavoratori della cooperativa sono stati incoraggiati a ridurre





NEWSLETTER

il loro consumo di acqua calda. I bambini dell'asilo hanno visitato la cooperativa edilizia mensilmente per effettuare la lettura del misuratore di consumo di acqua. In totale, il consumo energetico è stato ridotto del 11 per cento.

Il consumo idrico è stato misurato anche nella scuola materna. L'acqua del lavandino veniva indirizzata in un secchio, permettendo ai bambini di misurare l'acqua usata per lavare le mani. Come risultato, i bambini sono più consapevoli, ed il consumo si è ridotto notevolmente

Per maggiori informazioni, contatta Milla-Kaisa.Toivonen@fcg.fi

Mappe solari

Stoccolma, Gothenburg e Lund (Svezia) hanno recentemente sviluppato una mappa solare interattiva online, per illustrare le potenzialità di installare impianti fotovoltaici o solare termici sui tetti delle città. Gli abitanti possono trovare il proprio tetto e, con l'aiuto del sito web, valutare se è adatto per impianti ad energia solare.

"Una percezione sbagliata comune è quella che in Svezia non abbiamo tempo sufficientemente soleggiato, ma la realtà è che il [tasso] di installazioni solari su base annua, è lo stesso dell'Europa centrale", dice Mika Hakosalo all'Energicentrum di Stoccolma.

Per maggiori informazioni, contatta linda.scott.jacobsson@lund.se

2 | UPCOMING EVENTS

"Leadership locale nell'energia sostenibile" all'EUSEW 2013

Il workshop "Leadership locale nell'energia sostenibile", che ha luogo il 27 giugno 2013 durante la Settimana Europea dell'Energia Sostenibile ([Sustainable Energy Week \(EUSEW\)](#) a Bruxelles (Belgio), faciliterà lo scambio di esperienze tra enti locali e regionali per lo sviluppo e l'attuazione dei PAES. L'evento servirà anche a mettere in luce i diversi meccanismi di sostegno disponibili per le città per aiutare l'attuazione ed il monitoraggio del PAES, e per trovare modi per superare gli ostacoli.

Cinque progetti ([CONURBANT](#), [leap](#), [CASCADE](#), [eReNet](#) and [Covenant capaCITY](#)), finanziati dal programma Intelligent Energy Europe, presentano le loro buone pratiche e degli utili strumenti per progettare e realizzare i PAES, comprendendo strumenti quale il [Covenant capaCITY Online Training Platform](#). Si esamineranno inoltre nuove opportunità di finanziamento delle azioni del PAES.

Questo evento gratuito servirà anche a portare alla luce i vari meccanismi di sostegno all'attuazione ed al monitoraggio del PAES disponibili per le città e ad aiutare con consigli pratici a superare gli ostacoli. Il workshop contribuirà ad accrescere il numero di firmatari del Patto dei Sindaci, e fornirà un contributo alle città per raggiungere gli obiettivi UE 2020.

Per maggiori informazioni clicca [qui](#), o contatta covenant-capacity@iclei.org

Workshop in Sicilia per accrescere le competenze degli enti locali



This project is co-funded by the *Intelligent Energy Europe* programme, and supports the *Covenant*

Capacity building of local governments to advance Local Climate and Energy Action
From planning to action to monitoring





NEWSLETTER

Un workshop capaCITY avrà luogo i giorni 11 e 12 luglio a Castelbuono (PA) su Inventari delle Emissioni e riqualificazione energetica degli edifici: target principale dell'evento gli enti locali siciliani. L'evento avrà luogo nel Comune di Castelbuono (PA) co-organizzatore della data insieme con il Coordinamento delle Agende 21 Locali Italiane.

Per maggiori informazioni, contattare zuinm@comune.padova.it

Per ulteriori eventi in programma visita il nostro [calendario eventi](#)

