

MIGLIORAREL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE CITTA' DEL CENTRO EUROPA ATTRAVERSO UN SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA



## STATO DELL'ARTE E RISULTATI

## LA PIATTAFORMA ONEPLACE E I SUOI 4 MODULI



The Online Energy Platform



La piattaforma ONEPLACE consente agli utenti di scambiare esperienze, individuare buone prassi per trarre conclusioni e osservazioni da divulgare ai decisori della politica urbana / ai pianificatori dell' energia



Lo strumento WebGIS per una migliore valutazione del consumo di energia all'interno degli edifici pubblici e visualizzazione di audit energetici su modelli 3D delle città.

**La Roadmap finanziaria**: esempi di buone prassi e indicazioni pratiche per utilizzare risorse finanziarie nazionali e di livello UE.

**Un database** che comprende apparecchi elettronici ed elettrici e che collega potenziali clienti interessati a progetti di efficientamento energetico con appaltatori / esperti qualificati di energia.





## IL PARTNER AUSTRIACO di JUDENBURG di BOOSTEE-CE RICEVE IL PREMIO EUROPEO "CLIMA STAR"



Ogni due anni l'Ufficio Europeo dell'Alleanza per il clima assegna il premio Climate Star ai Comuini e alle regioni con risultati di eccellenza in materia di salvaguardia del clima. La cerimonia di quest'anno si è svolta nella Bassa Austria (in occasione dell'attuale Presidenza del Consiglio dell'UE in Austria) il 18 ottobre. Il partner austriaco di BOOSTEE-CE Judenburg ha ricevuto il premio nella categoria 2 - "fino a 100.000 abitanti" per il progetto " Climate action with staying power" da oltre 30 anni per contrastare il cambiamento climatico.



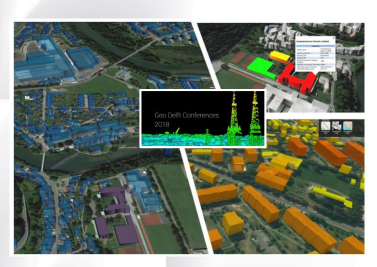
MIGLIORAREL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE CITTA' DEL CENTRO EUROPA ATTRAVERSO UN SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA



## **NEWS dal PROGETTO**

**FBK** insieme a **EUWT NOVUM** ha presentato il 3DEMS all'evento 3DGeoInfo. L'evento è stato organizzato all'interno del gruppo di conferenze GeoDelft 2018 (https://www.tudelft.nl/geodelft2018/).

Il **3DEMS è lo strumento web** pratico e intuitivo sviluppato all'interno di BOOSTEE-CE, basato su database eterogenei e modelli di edifici 3D (LOD1 e LOD2) per fornire un facile accesso alle informazioni sull'energia degli edifici e consentire ai responsabili politici di pianificare meglio strategie e interventi



# CENTRAL EUROPE EUROPE EUROPET LA CECENTRAL

## **NEWS dai PARTNER**

Il **Comune di Velenje** sta per testare **l'approccio di crowdfunding per il rinnovamento energetico** di un edificio storico utilizzato dall'Università per l'apprendimento permanente nel progetto eCentral.



L'edificio test del progetto eCentral, dell'Università per il Life-long learning (Ljudska univerza Velenje)

Come parte del progetto, tre partner testeranno schemi di finanziamento innovativi come il partenariato pubblico-privato, il modello ESCO e il **crowdfunding** per finanziare i loro progetti pilota di ristrutturazione. Il «**Comune di Velenje** gestirà uno dei processi più impegnativi e proverà ad attirare finanze private attraverso il crowdfunding per la ristrutturazione dell'edificio utilizzato dall'Università per l'apprendimento permanente.

## **4° INCONTRO DI PROGETTO**

Il 4° incontro di BOOSTEE-CE si è tenuto a **Zlín**, **Repubblica Ceca**, dal 18 al 19 ottobre 2018. I partner si sono incontrati per esaminare, discutere e valutare i progressi fatti, testare lo strumento OnePlace-3DEMS e programmare le prossime attività. Durante la riunione si è anche discusso delle attività per il terzo periodo di rendicontazione e del prossimo mid -term review.



Il team di progetto BOOSTEE-CE in visita alle Azioni Pilota in Rep. Ceca – Il neital a domanda energetica zero presso la Uherské Hradiště



MIGLIORAREL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE CITTA' DEL CENTRO EUROPA ATTRAVERSO UN SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA



## **NEWS dal PROGETTO**

Circa 25 partecipanti hanno familiarizzato con il progetto BOOSTEE-CE alla conferenza dei membri della **Rete Verde della Slovenia**, che si è svolta il **26 ottobre a Žalec in Slovenia**, occasione in cui sono stati distribuiti opuscoli, volantini e la 2 ° Newsletter BOOSTEE-CE.





## **FOCUS GROUP MEETING IN SLOVENIA**



2do focus group del progetto BOOSTEE-CE tenutosi a Velenje.

La città di Velenje e l'E-Institute hanno organizzato il 2 ° incontro del focus group del progetto BOOSTEE-CE svoltosi a Velenje il 10 e 29 ottobre 2018. L'evento è stato diviso in due parti (incontro con le imprese locali, organizzazioni di supporto e agenzia regionale dell'energia). I partecipanti sono stati informati dell'avanzamento di BOOSTEE-CE e del pilota locale - installazione di contatori intelligenti nella Scuola di Musica Fran Korun Koželjski Velenje dal Comune di Velenje. Il focus si è concentrato e confrontato sui primi risultati intermedi dell'azione pilota e sulla prima bozza della piattaforma OnePlace.

## FOCUS GROUP MEETING IN ITALIA

La Regione Emilia-Romagna ha organizzato il 4 ° Focus Group Meeting (FGM) nell'ambito della Fiera Internazionale Ecomondo, 22ma ed, ospitata a Rimini. Il FGM ha fornito un aggiornamento dei progressi di progetto, obiettivi e azioni con un focus specifico sulla piattaforma energetica OnePlace, che consente agli utenti di scambiare esperienze, individuare buone prassi e trarre conclusioni in termini di efficienza energetica. I partecipanti hanno discusso con i rappresentanti della Regione Emilia-Romagna, fornendo loro idee suggerimenti che saranno portati all'attenzione della partnership.



4# FGM del progetto BOOSTEE-CE tenutosi a Rimini.



MIGLIORAREL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE CITTA' DEL CENTRO EUROPA ATTRAVERSO UN SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA



## **DESCRIZIONE PARTNER**

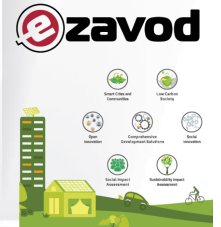
Gruppo europeo di cooperazione territoriale NOVUM - PP12 Gruppo europeo di cooperazione territoriale NOVUM limited (EGTC NOVUM) è stato istituito nel settembre 2015. L'area principale di attività è l'attuazione di programmi e progetti nel campo di: trasporti e infrastrutture, turismo, cultura, protezione della salute, istruzione, gestione dei rischi, protezione ambientale ed energia. EGTC NOVUM deriva da una partnership tra cinque regioni in Polonia e nella Repubblica Ceca. EGTC NOVUM mira a intensificare, facilitare e promuovere la cooperazione transfrontaliera tra Polonia e Repubblica ceca per rafforzare la coesione economica e sociale dell'area.



#### DESCRIZIONE PARTNER

#### E-Institute - PP2

E-zavod (E-Institute) è un istituto di ricerca e sviluppo senza scopo di lucro che opera nel campo dello sviluppo sostenibile. La loro mission è di sostenere l'integrazione delle politiche europee e migliorare la qualità della vita dei cittadini attraverso l'attuazione pratica dei progetti. L'obiettivo principale è il sostegno all'efficienza energetica, alle energie rinnovabili, alla protezione ambientale, allo sviluppo rurale, al sostegno all'innovazione. L'Istituto segue le tendenze globali, seleziona quelle che possono contribuire positivamente alla società o al business e li trasferisce nel territorio sloveno. E-zavod è operativo da oltre 10 anni. Al momento un team di 15 esperti sta implementando 21 progetti finanziati dall'UE (due come coordinatori).



## DESCRIZIONE PARTNER

#### Agenzia per l'Energia della Regione di Zlín - PP3

EAZK è stata istituita dalla Regione di Zlín come strumento esecutivo per l'applicazione dei documenti strategici nazionali nel quadro regionale fino alla fase di incorporazione di tutte le priorità nazionali nelle strategie della regione e nella sua attuazione nella pianificazione territoriale e nel controllo degli edifici come il Programma regionale di sviluppo del paesaggio, Piani di azione energetica ecc. EAZK opera anche come consulente per particolari dipartimenti dell'Ufficio regionale della regione di Zlín, in particolare per i responsabili dello sviluppo regionale. L'EAZK è stato istituito principalmente come strumento di attuazione della politica energetica della regione di Zlín. L'agenzia opera anche come consulente indipendente per il settore pubblico nella regione e nel processo di sviluppo di piani energetici e individuazione di opportunità di investimento, principalmente nel settore delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e delle costruzioni a bassa energia.







MIGLIORAREL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE CITTA' DEL CENTRO EUROPA ATTRAVERSO UN SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA



## PROSSIMIO INCONTRO DI PROGETTO

La prossima riunione del progetto BOOSTEE-CE avrà luogo a **Koprivnica**, **in Croazia**, l'11 e il 13 marzo 2019. I partner si incontreranno per rivedere, discutere e valutare i progressi del progetto e pianificare le attività successive.



## PROGETTO BOOSTEE-CE PRESENTATO DALL'AGENZIA PER L'ENERGIA DI MAZOVIA

MAE Il presidente Bartosz Dubiński ha presentato il progetto EMPOWER Interreg Europe e il progetto BOOSTEE-CE durante i workshop organizzati dalla piattaforma di apprendimento delle politiche di Interreg Europe e dal progetto REBUS, VIOLET e SET-UP il 25-29 luglio 2018 a Firenze (Italia). Durante gli incontri, BOOSTEE-CE è stato presentato e sono stati distribuiti dei volantini e materiali illustrativi.

Durante il seminario sull'efficienza energetica negli edifici, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di presentare le proprie esperienze in tema di efficientamento energetico



## **CONTATTI:**

Coordinatore di progetto: Fabio Remondino, FBK Trento, Italy - remondino@fbk.eu

Sito di progetto: http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html

Pagina Facebook: <a href="https://www.facebook.com/BOOSTEECE/">https://www.facebook.com/BOOSTEECE/</a>



Il progetto è stato finanziato dal Programma Interreg Central Europe, nell'ambito della Priorità 2 "Cooperazione sulle strategie low- carbon in Europa Centrale", obiettivo specifico "sviluppare e implementare soluzioni per aumentare l'EE e le rinnovabili nelle infrastrutture pubbliche". Il bilancio totale di BOOSTEE-CE è di 2,2 M di Euro.

























