

**BUILT HERITAGE, ENERGY AND ENVIRONMENTAL FRIENDLY INTEGRATED
TOOLS FOR THE SUSTAINABLE MANAGEMENT OF HISTORIC URBAN AREAS**

4ª NEWSLETTER / GIUGNO 2019

Cari lettori, molte sono le novità dall'ultimo numero! La cosa più inaspettata è stata la rinuncia del nostro partner di progetto - la Città di Poprad. Per questo motivo il capofila ha chiesto e ottenuto il prolungamento del Progetto. Il nuovo termine sarà febbraio 2020, mentre la conferenza finale si svolgerà a gennaio 2020. Tenendo conto che questa conferenza si terrà a gennaio ad Idrija - ci chiediamo, siete amanti della neve? Se sì, buon per voi! ;) Tuttavia, è un po' troppo presto per parlare della neve e c'è qualcosa da fare per riallinearsi!

Un'estate meravigliosa e una felice lettura a tutti!

**Meeting di lavoro informale
a Vienna**

Ospitato da BOKU - l'Università di Risorse Naturali e Scienze della Vita di Vienna, Vienna, 28 Febbraio-1 Marzo

PAGINA 2

L'incontro di Baktalórántháza

Ospitato da SZRDA - Szabolcs 05 Associazione per lo sviluppo regionale dei Centri Municipali, Baktalórántháza, Aprile 2019

PAGINA 3

Chi siamo

- SPECTRA Centro di Eccellenza dell'UE, Slovacchia
- Università di Risorse Naturali e Scienze della Vita BOKU, Austria
- UIRS - Istituto di Pianificazione Urbana della Repubblica di Slovenia, Slovenia
- REGEA - Agenzia Regionale per l'Energia della Croazia nordoccidentale, Croazia

PAGINA 5

**Lecture Interessanti &
Prossimi eventi:
Luglio 2019 - Gennaio 2020**

PAGINA 7

Meeting di lavoro informale a Vienna

Ospitato da BOKU - Università di Risorse Naturali e Scienze della Vita di Vienna.

Vienna (Austria), 28 Febbraio-1 Marzo

I partner coinvolti nei progetti pilota e nella gestione dei pacchetti di lavoro si sono incontrati a Vienna per discutere i passi successivi e gli approcci più adatti ed efficaci per ottenere il miglior risultato possibile per le prossime attività.

Abbiamo analizzato le differenze tra le aree pilota e le fasi di attuazione dei rispettivi progetti pilota. I progetti pilota sono già in corso di esecuzione. Inoltre, l'attuazione delle azioni pilota è strettamente collegata alla produzione dei video di progetto, dei quali lo scenario per il secondo video è già pronto; pertanto, ci aspettiamo che il video del progetto pilota relativo a Karlovac e Bad Radkersburg vengano pubblicati a breve.

La seconda parte dell'incontro è stata dedicata alla correlazione tra il pacchetto di lavoro T3 (WP), la comunicazione e gli approcci per rivolgersi ai diversi gruppi. Le linee guida per l'implementazione delle attività di progetto per i diversi gruppi, decisori, stakeholder e tecnici/imprenditori, sono state presentate da SPECTRA. Attraverso il lavoro di gruppo, abbiamo definito meglio le metodologie per raggiungere i migliori risultati con ogni focus group. Gli strumenti per rivolgersi agli stakeholder nelle aree previste sono:

A.T.3.1 - Passeggiate Urbane

L'attività prevede due tipi di passeggiate urbane: una incentrata sulla manutenzione e cura dell' HBA, l'altra incentrata sulla partecipazione proattiva di residenti, proprietari e operatori economici. Ogni partner coinvolto dovrebbe progettare le passeggiate tenendo presente il motivo. Il periodo previsto originariamente per queste attività andava da Aprile a Maggio 2019, ma a causa del prolungamento del progetto alcuni partner hanno deciso di realizzare le passeggiate urbane nell'autunno 2019.

A.T.3.2 - Formazione per decisori (autorità locali)

Questa attività prevede l'organizzazione di due diversi momenti formativi rivolti a diversi settori all'interno degli enti locali. Abbiamo discusso l'organizzazione di attività di formazione, in particolare se fare uno o due incontri, se legare insieme gli stessi o realizzare

Images by ICRA



momenti separati. L'idea è quella di avere un primo momento condiviso (coerente con l'approccio olistico) e poi un momento separato per focalizzarsi sulle caratteristiche specifiche del target, per finire con un follow-up finale condiviso.

Il periodo durante il quale si svolgerà questa formazione andrà da Maggio a Settembre/Ottobre, anche se, a causa del prolungamento, potrebbe essere adatto anche Novembre.

A.T.3.2 - Campagne di sensibilizzazione per tecnici e imprenditori

Questa attività prevede la realizzazione di seminari SPOT, eventi informali e workshop di progettazione.

- I seminari saranno incentrati su tre temi: efficienza energetica, comportamento strutturale, valorizzazione del patrimonio culturale;
- L'evento informale sarà un open-air market dove tecnici e imprenditori potranno offrire i loro servizi (l'evento potrebbe essere organizzato nell'ambito di eventi esistenti a livello locale).
- Workshop di progettazione:

Questi eventi dovrebbero svolgersi da maggio a ottobre o eventualmente più tardi, in base a come sono strutturati gli eventi nello specifico paese/area. Dopo il meeting di lavoro a Vienna, SPECTRA ha condiviso i modelli e bozze dei documenti da produrre. L'incontro è stato di grande supporto al nostro piano di attività e per l'efficacia dei nostri obiettivi futuri.

ICRA - Idrija Cerklje Development Agency

L'incontro di Baktalórántháza

Ospitato da SZRDA - Szabolcs 05 Associazione per lo sviluppo regionale dei Centri Municipali. Baktalórántháza (Ungheria), Aprile 2019

Il sesto incontro del progetto Bhenefit si è tenuto a Baktalórántháza, Ungheria, dall'8 all'11 aprile 2019 ed è stato organizzato dall'Associazione per lo sviluppo regionale dei Centri Municipali Szabolcs 05 (SZRDA) come partner ospitante. L'incontro si è svolto presso Il Business Hotel Fenyves****, il luogo più indicato per garantire lo svolgimento della conferenza, dotato di alloggio per partecipanti presso la stessa struttura.

In aggiunta alle sessioni di riunione previste, il secondo giorno SZRDA ha invitato i partner a visitare il bellissimo castello Dégendfeld di Baktalórántháza per vedere un esempio eccellente di buona pratica di compatibilità funzionale di utilizzo e valore storico. Collegato all'obiettivo del progetto Bhenefit, SZRDA ha guidato i partner attraverso il Castello, un museo locale di storia, etnografia e Scienza basato sull'uso di soluzioni innovative in grado di fornire informazioni ai visitatori attraverso strumenti informatici interattivi. Il museo del castello, in disuso dal 1995, è stato ristrutturato dal Consiglio comunale di Baktalórántháza con il supporto dell'Unione Europea e dal Governo Ungherese. Oggi sfrutta la tecnologia del XXI secolo promuovendo la contemporaneità e sviluppando applicazioni software personalizzate che presentano il mondo virtuale attraverso l'uso dei tablet.

Il terzo giorno della riunione del consorzio, i partner sono stati invitati a visitare la parte orientale della regione di Szabolcs 05, il villaggio commemorativo di Nagygéc e il piccolo villaggio di Géberjén. Il villaggio di Nagygéc è stato distrutto dall'alluvione del fiume Tisza nel 1970 e tutti gli abitanti hanno dovuto lasciare l'insediamento; il villaggio è stato abbandonato e rovinato fino alla sua ricostruzione nel 2014. Grazie al sostegno dell'Unione Europea e del Governo Ungherese, il parco commemorativo ora funziona come centro visitatori interattivo e offre attrazioni turistiche per promuovere la conservazione di valori culturali come la chiesa medievale e di sviluppo ecologicamente compatibile come le strutture in legno progettate da Imre Makovecz,



Immagini realizzate da ICRA & KEK

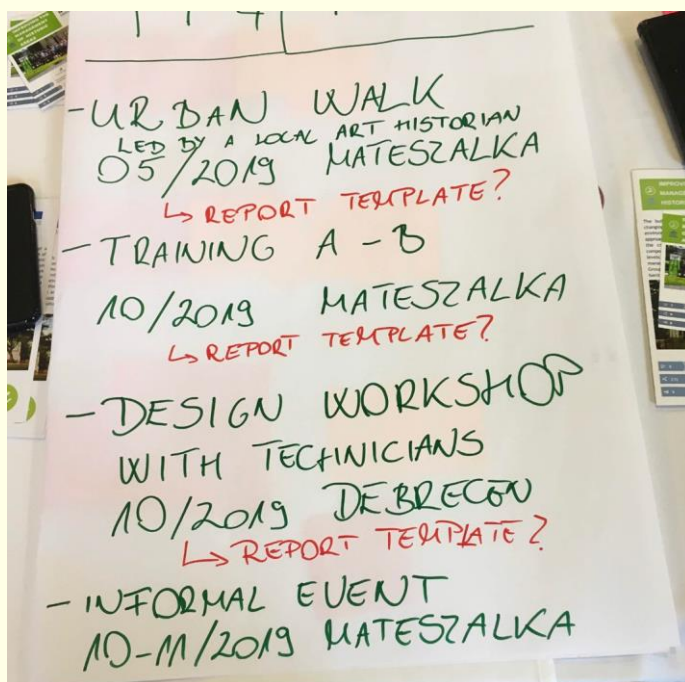
il famoso architetto, designer e fondatore dell'architettura organica Ungherese. Al termine della giornata, i partner sono stati invitati a godere della musica popolare tradizionale ungherese e ad assaggiare le tradizioni gastronomiche del palazzo Jékey di Géberjén.

Sviluppo del progetto

Lo sviluppo chiave dell'incontro dal punto di vista del pacchetto di lavoro (WP) T3 è stato l'elaborazione di una bozza di linee guida e metodologie per lavorare con vari gruppi di stakeholder attraverso eventi con il pubblico, in generale, decisori e tecnici. Questi materiali sono stati preparati prima del meeting e sono stati presentati e discussi durante il partner meeting in Ungheria, analizzando le varie idee e le condizioni specifiche di ciascun paese da integrare nei materiali. SPECTRA, in qualità di WP leader, ha consentito di personalizzare al meglio i materiali proposti a beneficio dei partner allo scopo di poter raggiungere il pubblico con un impatto duraturo nel tempo. Il progetto sta lentamente entrando nella sua fase finale in cui l'obiettivo principale è quello di diffondere i risultati ad un vasto pubblico, formare i professionisti e preparare i tecnici ad utilizzare i risultati del progetto. Questa è la fase in corso al momento; in diversi paesi le passeggiate urbane hanno già avuto luogo, con grandi risultati, come si può vedere sulle piattaforme di social media del progetto. Entro la fine dell'anno ci sono più di 15 eventi in programma, quindi c'è molto lavoro da fare per i partner. Finora, tutti hanno agito in modo efficace e responsabile. Il capofila e il partner Spectra CE sono pronti a supportare tutti con quanto sarà necessario per ottenere i migliori risultati e concludere con successo il progetto.

Sulla base delle reazioni dei partner, il 6° incontro del consorzio, insieme ai programmi locali che si sono aggiunti ai lavori, hanno consentito di implementare un evento di successo, memorabile ed efficace per il trasferimento di conoscenza e lo scambio culturale all'interno del progetto.

SZRDA e SPECTRA



Immagini realizzate da ICRA & KEK

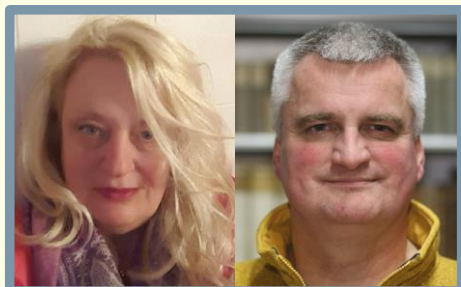
In ogni newsletter, presentiamo alcuni dei nostri partner...



SPECTRA Centro di Eccellenza dell'UE, Slovacchia

Spectra è una istituzione educativa e scientifica moderna. Con le nostre attività ci sforziamo di contribuire all'integrazione economica, sociale e culturale in Europa attraverso una ricerca permanente e proposte di soluzioni per la valorizzazione delle strutture degli insediamenti locali. Nell'ambito del progetto BhENEFIT, il nostro ruolo è quello di essere partner con competenze tecniche specifiche, in qualità di unità esperta in approcci sostenibili alla gestione delle aree urbane e del loro ruolo nella gestione delle aree urbane storiche. Come leader del WP T3, stiamo gestendo le attività di sensibilizzazione e capacity building. Team di progetto sono: Maroš Finka, Vladimír Ondrejčka, Milan Husár, Miceala Scacchi.

Università di Risorse Naturali e Scienze della Vita BOKU, Austria



BOKU è un centro di insegnamento e di ricerca per le risorse rinnovabili. L'obiettivo di BOKU è quello di contribuire in modo significativo alla conservazione e alla protezione delle risorse per le generazioni future, connettendo Scienze naturali, Ingegneria e Scienze economiche, per affrontare i problemi futuri e fornire soluzioni di rilevanza pratica, rafforzare la cooperazione interdisciplinare e trovare soluzioni innovative. Ulrike Pröbstl-Haider è un'esperta di pianificazione paesaggistica; all'interno di BOKU, il suo campo di ricerca principale è l'adattamento ai cambiamenti climatici nel turismo; Oliver Schmid-Selig, invece, è un architetto particolarmente esperto nel campo delle autorità di gestione della città, della conservazione del patrimonio e dei lavori di costruzione.

In ogni newsletter, presentiamo alcuni dei nostri partner...



Istituto di Pianificazione Urbana della Repubblica di Slovenia, Slovenia

UIRS è il principale istituto di ricerca nazionale nel campo della pianificazione territoriale, regionale e urbana e delle discipline correlate. Fondata nel 1955 come agenzia di ricerca e consulenza, l'UIRS è stata trasformata in un ente pubblico di ricerca nel 1993, status mantenuto fino ad oggi. L'UIRS impiega un gruppo di ricerca interdisciplinare. Nell'ambito del progetto BhENEFIT, il nostro ruolo è quello di sostenere il nostro partner nazionale ICRA. Svolgiamo un ruolo nel T1 - Migliorare la governance. Nel WP T3 - Aumentare la consapevolezza e il capacity building, UIRS contribuisce allo sviluppo di attività di formazione e strumenti a livello locale a Idrija. Team di progetto: Franc Zakrajšek e Vlasta Vodeb.



Agenzia Regionale per l'Energia della Croazia Nord-Occidentale, Croazia

Fondata nel 2008, REGEA è un'agenzia regionale per l'energia e un centro di conoscenza ed eccellenza con referenze e progetti realizzati in tutta Europa. La missione primaria di REGEA è quella di promuovere e incoraggiare lo sviluppo energetico sostenibile a livello regionale attraverso l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e la realizzazione di progetti di efficienza energetica. Nell'ambito del progetto BhENEFIT, ci concentriamo in particolare sull'uso delle tecnologie HBIM e dello strumento di previsione di facile utilizzo chiamato DSS (Decision Support System). Contribuiamo anche allo sviluppo di attività e strumenti di formazione, rivolti in particolare alle imprese private di progettazione e costruzione. Team di progetto: Srečko Vrček, esperto tecnico e Tamara Lišnjić Lang -esperto finanziario.

Lecture interessanti

- [Evaluation of GIS and BIM roles for the information Management of historical buildings \(click\)](#)
- [Integrating Heritage Management and Tourism at Italian Cultural Destinations \(click\)](#)

Prossimi eventi: Luglio 2019-Gennaio 2020

- **2-4 Settembre 2019 - Meeting del partenariato a Mantova, Italia**
Ospitato dal Comune di Mantova - Lead partner
- **Settembre 2019 - articles issue**
Modelli formativi BhENEFIT D.T3.2.1 e D.T3.2.2 implementati come azione pilota in Italia dalla Regione Emilia - Romagna e Le sfide che il settore turistico deve affrontare per adattarsi ai cambiamenti climatici pur preservando il patrimonio culturale, a cura di BOKU
- **Gennaio 2020 - Conferenza finale a Idrija, Slovenia**
Ospitato da Idrija-Agenzia di Sviluppo Cerknò

Molti altri eventi si svolgono a livello locale - seguici sui social media per restare aggiornato!

Seguici su: [FB](#), [Twitter](#), [YouTube](#) & [website](#)