

Comunicato stampa DECA #2

Il primo anno del progetto DECA (Delivering Effective Climate Actions) sta per giungere al termine e, con ancora 3 anni di fronte, possiamo dire di aver imparato gli uni dagli altri, ma di dover affrontare ancora molte sfide insieme.

L'Interregional learning ("Apprendimento interregionale") si basa sullo scambio di conoscenze, sull'osservazione di buone pratiche e sulla capacità di evitare gli errori già commessi altrove. Per diffondere quanto appreso, abbiamo realizzato una brochure che contiene 8 buone pratiche, incoraggiando gli esperti a intervenire e contribuire a questi casi. Perché anche le buone pratiche possono essere migliorate e stimolare ulteriore apprendimento e sperimentazione.

Abbiamo il piacere di condividere due casi più nello specifico: un edificio direzionale con un patio ispirato a una foresta e un giardino pensile a Varsavia; un parco urbano a Lisbona.



Presentazione dell'edificio direzionale "The Forest": buona pratica della peer review incentrata sull'adattamento climatico a Varsavia, Polonia

A giugno 2024 si è tenuta una peer review a Varsavia, a cui hanno partecipato i rappresentanti degli otto partner di progetto. Si è trattato del primo incontro in presenza, durante il quale sono state discusse le principali sfide legate all'implementazione dell'iniziativa, insieme ad un scambio di esperienze e conoscenze sugli sforzi per favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici. Nell'ambito dell'evento, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di osservare una buona pratica relativa all'adattamento climatico: l'edificio direzionale "The Forest" di Varsavia.

L'edificio "The Forest" rappresenta un modello esemplare di come gli spazi urbani possono essere progettati per affrontare le sfide climatiche, pur essendo aperti alle esigenze della comunità locale. Due caratteristiche chiave del complesso sono degne di nota: il patio ispirato alla foresta ed il giardino pensile.

Il patio ispirato alla foresta

Il patio ispirato alla foresta è uno spazio pubblico che combina perfettamente la vegetazione naturale con la funzionalità di un contesto urbano. Presenta 200 alberi di grandi dimensioni e 200 arbusti, oltre a prati che creano un ambiente accogliente sia per le persone che per la fauna selvatica urbana. I percorsi dal design irregolare dividono delicatamente lo spazio, consentendo un flusso naturale tra le zone relax.



Source: <https://hbreavis.com/pl/projekty/forest/>



Source: <https://hbreavis.com/pl/aktualnosci/zakonczylysmy-budowe-kampusu-biurowego-forest/>

Il giardino pensile

Residenti e impiegati degli uffici possono piantare erbe aromatiche, ortaggi e fiori, promuovendo un legame con la natura anche nel cuore della città. Il giardino è stato progettato come uno spazio aperto alla comunità locale, inclusi i bambini che frequentano l'asilo nelle vicinanze, che qui possono imparare l'ecologia e la cura delle piante. Inoltre, offre viste panoramiche di Varsavia e funge da sede per eventi e workshop.

L'edificio direzionale "The Forest" dispone inoltre di tecnologie ecologiche all'avanguardia. Infatti, le piante vengono irrigate utilizzando l'acqua piovana ed i sistemi ad alta efficienza energetica garantiscono riscaldamento, raffreddamento e illuminazione ottimali.

L'edificio "The Forest" è un esempio di come spazi progettati responsabilmente possono supportare l'adattamento climatico, migliorando, al contempo, la qualità della vita dei residenti. L'edificio costituisce un esempio concreto di buona pratica che combina l'ecologia, la funzionalità e il coinvolgimento della comunità, in un modo che può essere di ispirazione per altre città.

Per ulteriori informazioni: e.krolikowska@mae.com.pl

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

DECA

Visita all'ampia riqualificazione urbana del Parco Urbano Gonalo Ribeiro Telles – Peer review a Lisbona, Portogallo.

Durante la seconda peer review, svoltasi a novembre 2024 a Lisbona, abbiamo imparato da esperti come migliorare le nostre capacit  e coinvolgere i cittadini e gli stakeholder in azioni per il clima; abbiamo inoltre compreso i modelli ecologici a livello di ecosistema, in risposta ai cambiamenti ambientali.

I partner del progetto DECA hanno avuto anche la possibilit  di visitare il Parco Urbano di Gonalo Ribeiro Telles. Il progetto   incentrato sulla ri-naturalizzazione dello spazio pubblico, attraverso soluzioni naturali volte alla riduzione del flusso di piena, il controllo delle frequenti inondazioni registrate in questa localit  e il raffrescamento della citt . Questa trasformazione ha anche incluso l'eliminazione degli spazi obsoleti, la ricollocazione del polo di trasporto pubblico, l'integrazione di una rete ciclabile ed il miglioramento della circolazione del traffico nei principali punti di accesso alla citt .

Un polmone verde di 6 ettari

Il risultato di questa trasformazione   un nuovo spazio verde che copre un'area di 6 ettari, e un'estensione della rete di acque reflue depurate per la sua futura l'irrigazione.

Un tratto di corso d'acqua   stato ri-naturalizzato con la piantumazione di vegetazione riparale sugli argini. L'innalzamento del giardino vicino ai suoi limiti esterni mira a creare una barriera acustica e anche visiva per nascondere il traffico; sono stati piantati oltre mille alberi.   stato riaperto un ruscello e sono stati creati degli stagni per garantire la prosperit  della fauna selvatica e degli uccelli. L'area contiene diversi spazi ricreativi che includono percorsi pedonali e un parco giochi. La progettazione del nuovo parco incentrata sui principi umani e di salvaguardia del clima ha permesso la connessione di aree urbane precedentemente frammentate attraverso un'infrastruttura verde consolidata.

Il coinvolgimento degli stakeholder attraverso esibizioni, dibattiti pubblici e un concorso internazionale di idee   stato essenziale per favorire la cooperazione tra il settore pubblico e gli attori del cambiamento climatico. La citt  di Lisbona e il progetto DECA hanno bisogno che tutti agiscano insieme ora!

Per ulteriori informazioni: dmaevce.daeac@cm-lisboa.pt

Apprendimento online

Oltre a queste peer review semestrali in presenza, il progetto prevede anche incontri online di piccoli gruppi per scambiare conoscenze su casi specifici che possono interessare uno o pi  partner. A febbraio 2025, il serious game "Neighbourhood with climate"   stato presentato" dalla dott.ssa Agata Ciszewska, del Dipartimento di Architettura del Paesaggio dell'Universit  di Scienze della Vita di Varsavia, Vice presidente dell'Associazione polacca dell'Ecologia del Paesaggio. Il gioco di simulazione online ha anche una controparte fisica sotto forma di gioco da tavolo ed   un potente strumento per coinvolgere e responsabilizzare cittadini e organizzazioni in progetti di adattamento climatico nelle diverse fasi del processo di co-creazione con quartieri attivi.

Prossimo incontro: 2-3 Aprile a Kronoberg

Oltre ad una riunione di progetto, avremo anche la possibilit  di effettuare visite in loco e scambiare buone pratiche e conoscenze con stakeholder, colleghi ed esperti.

Il progetto DECA (Delivering Effective Climate Actions)   stato lanciato nel 2024 e ha durata di 4 anni con un budget totale di   2,077,108 (di cui 1,661,686.40 finanziati). Il progetto DECA appartiene al programma Interreg Europe, cofinanziato dall'Unione Europea.

I partner del progetto DECA: l'Agenzia dell'Energia e del Clima di Podravje (Slovenia), l'Agenzia dell'Energia di Mazovia (Polonia), l'Agenzia Regionale dell'Energia di Tartu (Estonia), il Consiglio di Amministrazione della Contea di Kronoberg (Svezia), il comune di Roermond (Olanda), la citt  di Ostend (Belgio), la citt  di Lisbona (Portogallo) e la Provincia di Treviso (Italia).



  CML|DMCom