

Newsletter DECA #2

Il progetto DECA sta preparando la terza peer review che si terrà nel mese di aprile nella Contea di Kronoberg, in Svezia. In questa newsletter ripercorriamo cosa abbiamo appreso durante le precedenti peer review in presenza e gli incontri online.

Possiamo rubare la vostra idea?

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.

Edificio direzionale "The Forest": buona pratica presentata nella peer review 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. 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, progettato dallo studio di architettura polacco "HRAarchitekci" e completato nel 2021.

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. Una fontana, che offre refrigerio nei giorni caldi, ha catturato l'attenzione dei partecipanti sia come elemento pratico che estetico. Il patio ispirato alla foresta è uno spazio dove i residenti possono riposare all'ombra degli alberi, fare una passeggiata o rilassarsi sulle sedie a sdraio circondate dalla vegetazione rigogliosa.



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

Il giardino pensile

Il giardino pensile è un'altra area unica, che svolge sia funzioni ecologiche che sociali. 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 come workshop e incontri comunitari, promuovendo stili di vita sani e la consapevolezza ambientale.

L'edificio dispone inoltre di tecnologie ecologiche all'avanguardia. Infatti, le piante vengono irrigate utilizzando l'acqua piovana e i sistemi ad alta efficienza energetica garantiscono riscaldamento, raffreddamento e illuminazione ottimali. Queste innovazioni hanno fatto ottenere al progetto un punteggio elevato nella certificazione BREEAM, sottolineandone la natura sostenibile.

La visita all'edificio è stata un elemento centrale della peer review, dimostrando 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 una 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



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

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

La seconda peer review svoltasi a novembre 2024 è stata organizzata per presentare le buone pratiche dei partner, i punti di forza del partenariato e come acquisire le conoscenze necessarie dagli altri partner.

A Lisbona abbiamo imparato da esperti come migliorare le nostre capacità 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 possibilità di visitare il Parco Urbano di Gonçalo Ribeiro Telles, nella città di Lisbona, progettato da "NPK landscape architecture" e "RUA Architects". Il progetto è 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 località e il raffrescamento della città. Questa trasformazione ha anche incluso l'eliminazione degli spazi obsoleti, come il mercato "Azul" in disuso, 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 città.

Un polmone verde di 6 ettari

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

Un tratto di corso d'acqua è stato ri-naturalizzato con la piantumazione di vegetazione ripariale 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. È stato riaperto un ruscello e sono stati creati degli stagni per garantire la prosperità della fauna selvatica e degli uccelli. L'area contiene diversi spazi ricreativi che includono percorsi pedonali e un parco giochi. Il design del nuovo parco, incentrato sulle persone e su principi di resilienza climatica, ha permesso di collegare aree urbane precedentemente

frammentate attraverso un'infrastruttura verde consolidata. Questo favorisce una gestione efficiente del ciclo dell'acqua, la coesione degli spazi pubblici, facilita la mobilità e l'accessibilità e crea continuità tra i quartieri.

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

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



© CML|DMCom

Prossimamente

La prossima peer review si svolgerà a Kronoberg, in Svezia, nelle giornate 2-3 aprile 2025. Oltre alla riunione di progetto, avremo anche la possibilità di effettuare alcune visite in loco e scambiare buone pratiche e conoscenze con gli stakeholder, colleghi ed esperti sui temi:

- Gestione delle acque piovane nelle strade urbane: Växjö ha integrato un sistema di gestione delle acque piovane in una strada urbana. Il sistema si estende da via Linneus al lago di Växjö e contribuisce a ridurre i rischi di inondazione e a migliorare la qualità dell'acqua.
- Visita all'azienda, VegTech: Visita ad un'azienda che sviluppa giardini pensili e soluzioni basate sulla natura.
- Zone umide e riserve naturali: i benefici delle zone umide come soluzione di adattamento al clima

Successivamente, a ottobre, la città di Roermond, in Olanda, ospiterà il nostro quarto incontro e le relative visite. Non vediamo l'ora di saperne di più sulla "Rivoluzione dei cortili scolastici verdi-blu" (Green-Blue Schoolyard Revolution), un programma per trasformare i cortili scolastici pavimentati in spazi esterni verdi e blu che contribuiscono all'adattamento climatico e ad un ambiente di vita più sano! Aderendo a questo programma, Roermond riesce a trasformare due cortili scolastici all'anno in oasi a misura di bambino per il gioco.

DECA è un progetto Interreg Europe, cofinanziato dall'Unione Europea. Vi partecipano 8 partner: l'Agenzia dell'Energia e del Clima di Podravje (Slovenia), l'Agenzia dell'Energia della Mazovia (Polonia), l'Agenzia Regionale dell'Energia di Tartu (Estonia), il Consiglio di Amministrazione della Contea di Kronoberg (Svezia), il Comune di Roermond (Olanda), il Comune di Ostenda (Belgio), il Comune di Lisbona (Portogallo) e la Provincia di Treviso (Italia).