



CITY WATER CIRCLES

NEWSLETTER NO3

Novembre 2020

Digital Learning Resources in 6 lingue, progetti pilota verso la realizzazione, significativi passi avanti verso le strategie di gestione circolare delle acque nelle aree funzionali urbane, cooperazione fruttuosa con altri progetti che si occupano di acque, l'importanza della carta stampata... Questo ciò che vogliamo evidenziare in queste news dell'ultimo periodo del progetto City Water Circles.

Digital Learning Resources sulla gestione delle acque in 6 lingue



Parli Croato, Italiano, Polacco, Sloveno, Ungherese o Inglese? Buone notizie per te!

Il nostro materiale di apprendimento sulla gestione circolare delle acque in ambito urbano è ora disponibile in 6 lingue sul sito CWC.

[Visita il sito CWC e clicca su Digital Learning Resources](#)

[o clicca direttamente qui per le Digital Learning Resources in italiano](#)

Non una goccia persa sul tetto dell'Open 011



È stato approvato il progetto esecutivo del Progetto Pilota di Torino!

Nell'anno nuovo partirà il cantiere per il sistema di raccolta dell'acqua piovana dal tetto dell'Open 011 e il suo riutilizzo per terrazzo verde, serra aeroponica e giardino della pioggia.

[Qui più dettagli sul progetto pilota di Torino](#)



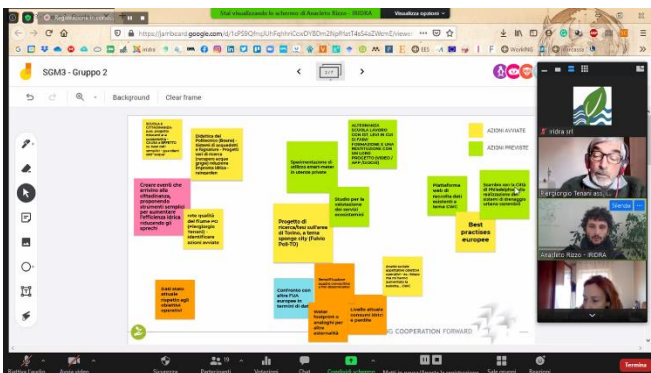
Scambio di conoscenze con il progetto Bo-DEREC



Bo-DEREC-CE ha l'obiettivo di migliorare la qualità dell'acqua potabile negli insediamenti dell'Europa Centrale. Perciò non c'è dubbio, la cooperazione e lo scambio di conoscenze tra i due progetti sono importantissimi.

[Guarda l'inizio di una bellissima amicizia](#)

Nuovo livello di cooperazione a Torino



Il 9 novembre ha avuto luogo il terzo incontro del gruppo degli stakeholder dell'area urbana funzionale di Torino, organizzato dal Comune di Torino e da Poliedra. IRIDRA, nuovo membro del team italiano, si è unita all'incontro per partecipare al processo di co-creazione dello sviluppo strategico.

[Più dettagli sulla discussione](#)

Inoltre, nell'ambito di un progetto che coinvolge la città di Torino e l'istituto superiore Levi di Torino, il progetto CWC e i temi riguardanti l'acqua verranno affrontati da due classi di studenti di quarta. I ragazzi saranno protagonisti del progetto del tetto verde durante la sua realizzazione.

Strategie e investimento pilota gli argomenti principali degli incontri a Bydgoszcz

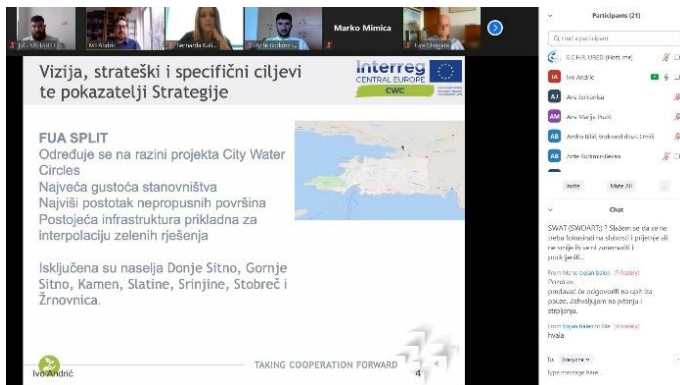


Due incontri, uno online e l'altro di persona, hanno supportato le strategie locali di gestione circolare delle acque e lo sviluppo del caso pilota a Bydgoszcz.

[Qui più informazioni](#)



Un passo avanti verso la gestione circolare delle acque a Split



"Come primo passo di coinvolgimento, gli stakeholder sono stati invitati a condividere le loro idee e opinioni sulle principali sfide presenti nell'area, sulla vision desiderata per il futuro e su possibili soluzioni."

[Cos'altro è accaduto a Split?](#)

La carta è ancora viva! (ci piace la carta stampata)



È sembrato che il Covid-19 spazzasse via tutti gli elementi tradizionali, vecchia scuola, del progetto CWC, come i poster stampati e il gioco in scatola. Nonostante la predominanza delle attività online, il team di Zugló ha deciso di non trasformare questi elementi in formato digitale.

[Crediamo che sia stata una buona decisione!](#)

[ISCRIVITI QUI](#) alle prossime newsletter

Visita il nostro [sito web](#) e seguici!

