



CITY WATER CIRCLES

NEWSLETTER NO2

Maggio 2020

Caro lettore,

Il gruppo di partner del progetto City Water Circles sta lavorando a trovare nuove soluzioni per affrontare le problematiche portate dal cambiamento climatico nella gestione del ciclo dell'acqua in ambito urbano. Questo lavoro viene portato avanti e condiviso con diversi stakeholders: Pubbliche amministrazioni, responsabili delle politiche, esperti di settore, associazioni e cittadini.

In questa seconda newsletter potete trovare i piani preliminari relativi ai 5 progetti pilota e il materiale educativo prodotto per bambini e famiglie, potete accedere al primo capitolo delle *Digital Learning Resources* (risorse per l'apprendimento digitale) sulla gestione del ciclo dell'acqua in ambito urbano e leggere l'articolo di FBR, il partner di progetto con maggiore conoscenza tecnologica, che tratta dei rischi e dei trattamenti necessari per il riutilizzo delle acque grigie ai tempi del COVID-19.

Digital learning resources

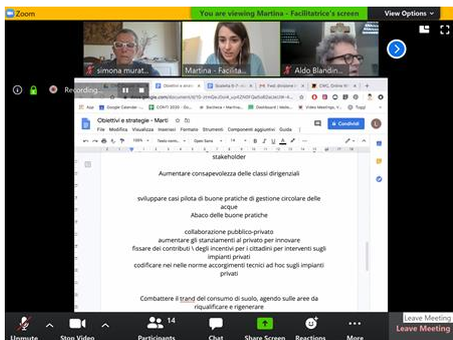


Il primo capitolo delle *Digital Learning Resources* di City Water Circles è disponibile nella versione inglese (e presto nella versione in italiano) sul sito di progetto. Il materiale caricato consente di acquisire le conoscenze di base oggetto dei workshop. I lettori più interessati troveranno anche il materiale relativo ai temi della raccolta delle acque piovane, dell'utilizzo delle acque grigie e dell'efficienza idrica.

[CONTINUA A LEGGERE](#)



Competence building process



Il 6 e il 7 maggio 2020, si è tenuto online il workshop per gli stakeholder della FUA di Torino.

Durante la prima mattinata sono state approfondite le tematiche sulla governance, sull'efficienza, sulla riduzione delle perdite di acqua, sulla raccolta dell'acqua piovana e sul riutilizzo delle acque grigie. Durante la seconda mattinata è iniziato il processo di co-design per costruire una strategia di gestione delle risorse idriche Torino FUA con le parti interessate.

[CONTINUA A LEGGERE](#)

I primi *concept* dei progetti pilota



Oltre ad aspetti formativi e strategici che riguardano i decisori pubblici, gli aspetti più pratici, ossia gli interventi messi in campo per la gestione del ciclo urbano dell'acqua, risultano spesso quelli di maggior interesse e spettacolarità.

I progettisti di CWC hanno iniziato a la creazione dei *concept* dei progetti pilota. Vi presentiamo i primi prodotti di questo lavoro.

[CONTINUA A LEGGERE](#)



Gioca e impara con CWC



Quale è stata la prima città con il 100% di copertura fognaria? Come puoi utilizzare l'acqua grigia a casa? Quanta acqua perde ogni giorno il nostro corpo? Da dove arriva la pioggia?

Con il nuovo gioco da tavolo di CWC, famiglie, compagni di scuola e amici potranno imparare giocando.

[CONTINUA A LEGGERE](#)



Dobbiamo aver paura delle acque grigie?

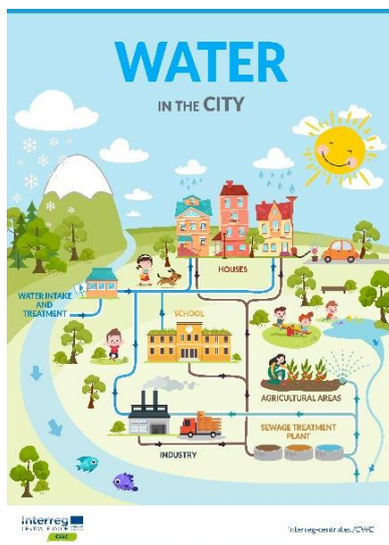


Con la rapida diffusione della pandemia del nuovo coronavirus sorgono molti dubbi e preoccupazioni riguardo ad un uso sicuro delle acque grigie, e alla possibile trasmissione all'uomo del COVID-19 tramite le acque riciclate o di scarico.

La recente pubblicazione di FBR fornisce un quadro chiaro dei rischi e nei trattamenti necessari.

[CONTINUA A LEGGERE](#)

Poster per tutte le età



Dai un'occhiata ai nostri poster informativi e impara come è possibile risparmiare e riutilizzare l'acqua a casa, e come l'acqua circola nelle nostre città.

[CONTINUA A LEGGERE](#)

ISCRIVITI [QUI](#) per ricevere le prossime newsletters

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

