



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

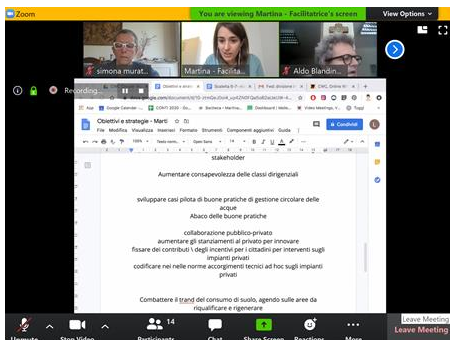


Il primo capitolo delle *Digital Learning Resources* di City Water Circles è disponibile nella versione inglese (e presto nella versione in italiano) sul sito di progetto. Il materiale caricato consente di acquisire le conoscenze di base oggetto dei workshop. I lettori più interessati troveranno anche 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.

La prima mattinata è stata dedicata agli approfondimenti sulle tematiche relative alla governance, all'efficienza idrica, alla riduzione delle perdite di acqua, alla raccolta dell'acqua piovana e al riutilizzo delle acque grigie. Durante la seconda mattinata è iniziato il processo di co-design per costruire una strategia di gestione delle risorse idriche sulla FUA di Torino.

[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?



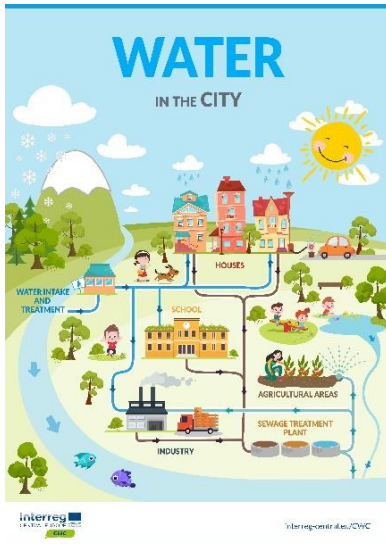
Con la rapida diffusione della pandemia del nuovo coronavirus sorgono molti dubbi e preoccupazioni riguardo ad un uso sicuro delle acque grigie, e alla possibile trasmissione all'uomo del COVID-19 tramite le acque riciclate o di scarico.

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!

