

Gestire l'acqua in modo sostenibile

Visita guidata all'impianto di potabilizzazione dell'Anconella

Sabato 22 marzo 2025

ore 9:30-11:30



Il 22 marzo di ogni anno, il mondo celebra la **Giornata Mondiale dell'Acqua**, un'occasione cruciale per riflettere sull'importanza dell'acqua nella nostra vita e per promuovere azioni volte alla sua conservazione e gestione sostenibile.

Quest'anno il tema proposto dalle Nazioni Unite è **"La conservazione dei ghiacciai"**. I ghiacciai, con il riscaldamento del pianeta, stanno fondendo velocemente e i flussi di acqua di fusione stanno cambiando, causando inondazioni, siccità, frane e innalzamento del livello del mare. Mentre la comunità internazionale sta lavorando per mitigare i cambiamenti climatici, è un dovere di tutti gestire l'acqua in modo sostenibile contribuendo ogni giorno alla salvaguardia di un bene così prezioso per la sopravvivenza di tutte le specie. Impariamo a conoscerla meglio a partire dalla nostra città.

Durante la visita sarà illustrato dagli esperti di Publiacqua il circuito di gestione dell'acqua, i passaggi relativi al trattamento delle acque attraverso simulazioni di laboratorio e infine la visita all'impianto che va dalla captazione fino alle vasche di decantazione.

Ai partecipanti sarà distribuita una borraccia Unifi.

Programma

Ore 9:30 | Ritrovo all'ingresso di Publiacqua
Via di Villamagna, 39 - Firenze

In aula didattica: inquadramento ed esperimento sulla potabilizzazione e approfondimenti tematici a cura di Adele Bertini e Federica Badino del Dipartimento di Scienze della Terra e National Biodiversity Future Center-CN5 Spoke 7.

L'evento è rivolto agli studenti, al personale dell'Università degli Studi di Firenze e alla cittadinanza fino a un numero massimo di **40 partecipanti**.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione dal 14 al 21 marzo 2025:

- personale e studenti Unifi su SOL > **iscrizione agli eventi di Ateneo**

- cittadinanza: invio di e-mail a green.office@unifi.it

Per informazioni: green.office@unifi.it | 055 2757604