

**NOI LA DIDATTICA LA FACCIAMO ONLINE.  
L'OFFERTA DIDATTICA DI PUBLIACQUA E WATER RIGHT FOUNDATION  
PROSEGUE E SI METTE A DISPOSIZIONE DI DOCENTI E STUDENTI RISPETTANDO  
LE DISPOSIZIONI DI TUTELA DELLA SALUTE.**

**#unitisivince #italia #responsabilità #ambiente #iorestoacasa**

L'offerta didattica ambientale di Publiacqua e Water Right Foundation non si ferma. L'emergenza sanitaria che sta interessando il nostro paese non può e non deve fermare l'attività didattica fondamentale per i nostri studenti e per questo Publiacqua e WRF hanno deciso di affiancare gli insegnanti che da fine febbraio stanno organizzandosi per proseguire la loro missione formativa anche in tempi difficili.

Un'offerta formativa che seguirà il filo rosso del progetto didattico 2019-2020 **“Educare all'acqua: scienza, tecnologia, arte”**, temporaneamente interrotto per l'emergenza sanitaria, e che adesso riprende, sfruttando le possibilità messe a disposizione della tecnologia.

Un'offerta didattica declinata per le scuole di ogni ordine e grado del territorio servito da Publiacqua attraverso incontri online dedicati al ciclo industriale e naturale dell'acqua ed alla tutela e corretto uso delle risorse idriche a cura dei nostri operatori.

Il modulo didattico prevede lezioni in streaming di circa 45'/60' minuti e saranno effettuate in modalità webinar, utilizzando di volta in volta il programma di conference utilizzato da ogni singola scuola.

**Per prenotare le lezioni, come sempre gratuite, è necessario scrivere all'indirizzo [didattica@wrf.it](mailto:didattica@wrf.it)**

Nel dettaglio il modulo didattico che Publiacqua e WRF mettono a disposizione di Scuole e docenti. Il modulo viene declinato dagli operatori e risulta utilizzabile per Scuole Primarie e Secondarie di 1° grado e per Scuole Secondarie di 1° e 2° grado. Alla prima lezione possono essere aggiunte opzionalmente gli approfondimenti 2 e 3:

**1) CONSUMO E UTILIZZO ACQUA (Scuole Primarie e Scuole Secondarie di 1° e 2° grado):**

il modulo si sviluppa analizzando i temi generali inerenti l'acqua, la sua produzione ed il suo consumo; la lezione da parte di un operatore viene supportata dai materiali contenuti sulla piattaforma “Il Mondo in una Goccia” soprattutto per quanto riguarda il concetto di “acqua virtuale”;

Come detto, al primo incontro possono opzionalmente essere aggiunte due lezioni di approfondimento:

**2) CICLO INDUSTRIALE DELL'ACQUA (Scuole Primarie e Secondarie di 1° grado)**

la lezione dell'operatore viene supportata da slide già utilizzate nelle lezioni all'Anconella e dal gioco “Il ciclo tecnologico dell'Acqua” che impegna i bambini/ragazzi nella realizzazione del ciclo raccolta acqua-potabilizzazione-raccolta reflui-depurazione di una ipotetica città;

**3) ACQUA POTABILE e POTABILIZZAZIONE (Scuole Primarie e Scuole Secondarie di 1° e 2° grado):**

**Fondazione di partecipazione – O.N.L.U.S.**

-

Via Niccolò da Uzzano 4, 50126 – Firenze

C.F. 94233240483

Iscrizione alla Anagrafe Unica delle Onlus della Direzione regionale della Toscana n.9689 del 06.03.2014

la lezione dell'operatore viene supportata da un video in cui l'operatore effettua un esperimento con cui mostra in maniera molto semplificata il processo di trattamento con cui dall'*acqua grezza* (fiume, falda ecc.) si arriva all'*acqua potabile* che viene erogata nel pubblico acquedotto;

3) ACQUA POTABILE e POTABILIZZAZIONE (**Scuole Secondarie di 1° e 2° grado**):  
per la Scuole Secondarie il modulo 3 contiene anche una breve analisi, attraverso slide, della morfologia del fiume Arno e delle caratteristiche geologiche del suo letto.

**#unitisivince #italia #responsabilità #ambiente #iorestoacasa**