

hydr^oaid



**Percorso di Educazione Ambientale
2020/2021**

Scheda di sintesi

Progetto finanziato da



<p>SCOPO</p>	<p>L'acqua e il clima sono due degli elementi fondamentali riconosciuti dall' Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, un programma d'azione sottoscritto nel 2015 dalle Nazioni Unite. L'Agenda 2030 identifica 17 Obiettivi diversi ma complementari, il cui punto di forza è l'universalità. L'acqua, ben si presta a rappresentare il messaggio dell'Agenda 2030, si tratta infatti di una risorsa essenziale alla vita dell'uomo e di tutti gli esseri viventi, ma è anche l'elemento attraverso il quale il cambiamento climatico influenza maggiormente le attività dell'uomo: dalla disponibilità di acqua potabile alla sicurezza degli insediamenti umani, dal settore agricolo all'energia.</p> <p>Il fiume è oggi una delle entità più influenzate dai mutamenti climatici, basti pensare alla erraticità delle precipitazioni che ne modifica in maniera sempre più significativa l'evoluzione e i delicati equilibri ecosistemici. Dai bacini fluviali dipende la sopravvivenza di una gran parte della popolazione mondiale: si stima che il 19% del PIL globale proviene da bacini che hanno già un rischio idrico elevato o molto elevato. Ecco perché la conoscenza delle dinamiche naturali e antropiche legate al fiume, insieme all'identificazione di strategie atte a ripristinare la salute dei fiumi, porta ad avere enormi benefici per il territorio e una solida garanzia di equilibrio tra uomo e natura.</p> <p>Partendo da queste premesse e forti dell'esperienza consolidata, Hydroaid propone il progetto Clic³ – dalla parte del fiume che, attraverso un percorso ludico-formativi rivolto alle scuole primarie vuole contribuire alla formazione di una sensibilità diffusa su tematiche ambientali dei futuri cittadini che saranno chiamati a compiere scelte consapevoli e sostenibili nella gestione del delicato ecosistema dell'ambiente fluviale e del territorio.</p>
<p>OBIETTIVI DEL PROGETTO</p>	<p>L'obiettivo generale del progetto è quello di contribuire a divulgare la conoscenza dell'ambiente fluviale nei giovani, per promuovere lo sviluppo di una cultura del "rispetto ambientale", attraverso un atteggiamento responsabile nei confronti dell'uso e della gestione della risorsa idrica e del territorio.</p> <p>La proposta, grazie all'esperienza dei soggetti coinvolti nell'iniziativa in qualità di partner, attiva una visione multidisciplinare volta a offrire un quadro ampio di nozioni e approcci, necessari alla creazione di un "comune sentire" all'interno delle comunità locali.</p> <p>Il progetto insiste su due pilastri educativi: la CONOSCENZA del fiume (ecosistema naturale, risorsa per l'uomo, elemento che modella il territorio e comporta dei rischi ma anche entità fortemente impattata dai cambiamenti climatici) e la sua NARRAZIONE per favorire la consapevolezza di come il fiume abbia da sempre condizionato, e continui ad influenzare, il territorio, ma anche di come l'uomo lo abbia valorizzato, sfruttato e a volte anche violato.</p>
<p>BENEFICIARI</p>	<p>L'iniziativa si rivolge agli studenti delle classi delle scuole secondarie di primo grado dei seguenti Comuni: Beinasco, Candiolo, Orbassano, La Loggia, Moncalieri, Nichelino, None, Torino (zona Mirafiori), Vinovo e Volvera.</p>
<p>ATTIVITA' PREVISTE</p>	<p><u>ATTIVITA' NELLE SCUOLE</u></p> <p>Schede a tema: alle classi partecipanti verranno inviati, con frequenza quindicinale, quattro schede tematiche per stimolare la riflessione della classe su un aspetto particolare dell'acqua e del fiume.</p> <p>Ogni scheda, oltre a trattare argomenti diversi, sarà correlata con contenuti di diverso carattere per approfondire ulteriormente il tema.</p> <p>Incontri con la classe: durante il percorso sono previsti due incontri con la classe (a distanza o in presenza), della durata di 2 ore ciascuno.</p>

	<p>Il primo, il gioco di ruolo, verrà realizzato da Hydroaid in collaborazione con la Città metropolitana di Torino e sarà finalizzato al consolidamento delle conoscenze apprese durante l'approfondimento delle schede tematiche.</p> <p>Il secondo sarà un laboratorio di comunicazione ambientale condotto dagli esperti di CinemAmbiente durante il quale verrà analizzata la comunicazione ambientale (metodologie, contenuti e linguaggi) legata ai nuovi mezzi di comunicazione social (in particolare: Instagram) e verrà elaborato un piano di redazione per la creazione di una campagna social dedicata al tema del progetto.</p> <p>Incontro/laboratorio virtuale presso il Museo A come Ambiente (MAcA): percorso di visita interattiva in modalità a distanza durante il quale verrà approfondito il tema "fiume" e il suo stato di salute. Attraverso attività riproducibili a scuola, docenti e ragazzi saranno invitati a cimentarsi con esperimenti e giochi guidati da un Pilot del Museo A come Ambiente, rendendo l'esperienza coinvolgente e divertente, seppur a distanza.</p> <p>Visita virtuale al fiume: visita virtuale lungo il fiume durante la quale gli studenti saranno accompagnati da un supporto interattivo alla scoperta dello stato ambientale del fiume e del rapporto che l'uomo ha con la risorsa idrica.</p> <p>Campagna social: realizzazione di una campagna social su Instagram per comunicare lo stato ambientale del fiume. Gli studenti saranno accompagnati e guidati nella creazione della campagna da esperti di CinemAmbiente e di Hydroaid attraverso il supporto a distanza.</p> <p>Fotocontest: tutti gli studenti parteciperanno ad un fotocontest a tema. Durante le attività previste dal progetto verranno realizzati degli scatti che metteranno in evidenza i diversi aspetti ambientali trattati nel corso del percorso formativo.</p> <p>Le immagini prodotte dai ragazzi, saranno inserite in uno spazio appositamente creato sulla Piattaforma multimediale dedicata al progetto e pubblicate sulle pagine web della Città metropolitana di Torino. I migliori scatti saranno premiati con strumentazione fotografica.</p> <p><u>EVENTO FINALE - PREMIAZIONI</u></p> <p>Tra il 31 maggio e il 5 giugno 2021, nell'ambito del 24° CinemAmbiente Environmental Film Festival verrà realizzato (in presenza o a distanza) l'evento conclusivo del progetto, durante il quale verranno consegnati alle classi partecipanti un attestato di partecipazione e il premio per il vincitore del <i>contest</i> fotografico.</p>
<p>PARTENARIATO</p>	<p>Il progetto è promosso da Hydroaid - Scuola internazionale dell'acqua per lo sviluppo, in collaborazione con Associazione A come Ambiente, Legambiente Metropolitano, la Città Metropolitana di Torino (Direzione Risorse idriche e Qualità dell'Atmosfera; Direzione Comunicazione e Rapporti con il territorio e i cittadini) e Festival CinemAmbiente.</p>
<p>REFERENTE HYDROAID PER IL PROGETTO</p>	<p>Ing. Anna D'Accorso anna.daccorso@hydroaid.it Tel. 3802991081</p> <p>Settore Educazione Ambientale www.hydroaid-it.org/ clic@hydroaid.it</p>