

Acqua: lo sapevi che...?

Destinatari: tutte le classi della scuola secondaria di 2° grado

Durata: 2 ore

Parole chiave	Domande/Questioni	Riflessioni
Acqua	A cosa serve l'acqua? Qual è suo il valore? E' un bene garantito a tutti?	Acqua come diritto o privilegio?
Impronta idrica	Per cosa viene usata l'acqua e come? Tutti i paesi ne consumano allo stesso modo? Quali problematiche sono connesse alla gestione dell'acqua?	Spesso la gestione delle risorse idriche genera problemi a livello ambientale, sociale e politico.
Usi e risparmio	Quanta acqua ci serve per vivere e produrre beni e servizi? Quanta ne sprechiamo?	Cosa può fare ognuno di noi nel quotidiano per tutelare questa risorsa?

INTERVENTO		
Obiettivi	Contenuti	Attività
Conoscere gli SDG dell'agenda ONU 2030, in particolare l'obiettivo 6 (acqua pulita e servizi igienico-sanitari).	Che cos'è l'Agenda ONU 2030 e in cosa consiste nello specifico l'obiettivo 6.	Proiezione slide 1-3 ppt "Obiettivi 2030 e Acqua" Quiz "kahoot" domande 1-3
Sapere come viene usata l'acqua e in quale misura.	Che cos'è l'impronta idrica e cosa si intende per usi domestici e produttivi (agricoltura, industria, energia).	Brainstorming "per cosa usiamo l'acqua?" Proiezione ppt "Obiettivi 2030 e Acqua" slide 4-5. Kahoot domande 4-7

<p>Conoscere le problematiche legate alla cattiva gestione dell'acqua.</p> <p>Conoscere il diritto umano all'acqua e le normative sulla gestione delle risorse idriche e sulla distribuzione dell'acqua in Italia.</p> <p>Comprendere l'importanza di ridurre gli sprechi e capire come farlo. Sapere come tutelare l'acqua.</p> <p>Comprendere l'importanza della cooperazione per la tutela del diritto all'acqua.</p>	<p>Risorse idriche e guerre dell'acqua.</p> <p>Acqua come diritto umano, dichiarazione dei diritti umani (risoluzione nazioni unite), direttiva europea, legge Galli e referendum 2011.</p> <p>Suggerimenti su come risparmiare l'acqua per gli usi domestici.</p> <p>Perché l'acqua di rubinetto è meglio di quella in bottiglia.</p> <p>Presentazione dei progetti del CeVI in Bolivia (<i>Yakuta Tantana e Pachamama</i>) ed Etiopia (<i>Miglioramento dell'alimentazione e della generazione di reddito e Semi di futuro</i>).</p>	<p>Brainstorming: quali problematiche sono legate alla risorsa acqua?</p> <p>Quiz kahoot domande 8-15</p> <p>Visione video "Accesso alle risorse idriche" e mappa sulle guerre dell'acqua.</p> <p>Ppt "Il diritto umano all'acqua". Riflessione sugli strumenti di tutela del diritto all'acqua e sulle ripercussioni della privatizzazione.</p> <p>Riflessione: come usiamo l'acqua? La sprechiamo? Cosa possiamo fare per ridurre al minimo gli sprechi?</p> <p>Proiezione ppt slide 7-14</p> <p>Degustazione dell'acqua: far assaggiare ai ragazzi l'acqua in bottiglia e l'acqua di rubinetto senza che sappiano qual è una e qual è l'altra. Chiedere loro se notano qualche differenza e se una è meglio dell'altra.</p> <p>Slide 15 (5 buoni motivi per bere l'acqua del rubinetto).</p> <p>Proiezione ppt "Progetti CeVI"</p>
--	--	---