ACQUA E AGRICOLTURA

Destinatari:			
*	Scuola dell'infanzia		Scuola primaria
✓	Scuola secondaria di l° grado	>	Scuola secondaria di II° grado
Ö	2 ore	N° massimo alunni	28 (una classe)
	In classe, presso la sede scolastica		Tutto l'anno
×	Videoprioiettore per pc, parete bianca		

Finalità:

- Sensibilizzare gli studenti alle problematiche ambientali e di tutela dell'*acqua* anche nelle pratiche apparentemente lontane dalla propria gestione
- Introdurre gli studenti a riflettere sul ruolo multifunzionale dell'agricoltura, considerandone la dimensione ecologica, produttiva, sociale, economica, ambientale ed alimentare
- Evidenziare la figura del consumatore quale operatore ambientale attraverso scelte consapevoli di acquisto (prodotti di stagione, locali o nazionali, biologici)
- Informare sulla necessità di scelte gestionali più rispettose dell'ambiente per salvaguardare questo bene comune
- Descrivere l'importanza dell'acqua nello sviluppo e nella sostenibilità dell'agricoltura
- Descrivere l'impatto dei sistemi agricoli sul territorio e sull'uomo stesso Sottolineare le problematiche relative ai diversi approcci dell'agricoltura: (1) agricoltura convenzionale, (2) agricoltura biologica, (3) agricoltura integrata, (4) agricoltura con utilizzo degli OGM

Metodologia: lezione in classe frontale, con il supporto di immagini e schemi in power-point e coinvolgimento e interazione con gli studenti