

# PROGETTO IMPARAMBIENTE

Proposte educative per affiancare e completare il lavoro dei docenti, favorendo lo sviluppo di una **educazione alla sostenibilità permanente e competente**, capace di far cogliere ad alunne e alunni la complessità dei fenomeni ambientali e sociali. Imparambiente si rivolge alle scuole di ogni ordine e grado e a realtà extrascolastiche per minori (case vacanze, colonie, circoli, ecc.) con lezioni in aula, attività di DDI e DAD, tour virtuali e uscite nelle **principali aree naturali del nostro territorio** (spiagge, pinete costiere, valli, boschi collinari, ambienti fluviali) e in **aziende operanti nei settori della green e della blue economy**.

Il progetto Imparambiente è:

**AL PASSO CON I TEMPI** tutte le attività sono state trasformate per adattarsi all'attuale contesto emergenziale, con incontri in diretta, tour virtuali e progettazione di kit didattici multimediali per studenti e docenti..

**COERENTE** con le azioni identificate dalle Linee guida ministeriali per raggiungere le competenze previste dall'insegnamento dell'**Educazione civica**.

**PERSONALIZZATO** il docente decide le tematiche da trattare.

**FLESSIBILE** il docente sceglie quanti incontri fare e se abbinare uscite didattiche o tour virtuali.

**INNOVATIVO** propone percorsi didattici efficaci e strumentazioni sempre aggiornate.

**COINVOLGENTE** utilizza metodologie didattiche attive che coinvolgono gli studenti in prima persona.

Per parlare di scienza, ambiente e sostenibilità, è possibile richiedere percorsi su temi specifici all'interno delle macroaree tematiche proposte da Imparambiente. Qualche esempio:

**AGENDA 2030 | I 17 obiettivi dello sviluppo sostenibile:** obiettivi comuni che riguardano tutti i Paesi e tutti gli individui. Per portare il mondo sulla strada della sostenibilità, la scuola rappresenta il luogo d'elezione per acquisire un'adeguata conoscenza dei problemi ma anche delle possibili soluzioni.

**Ecologia, scienze naturali e biodiversità:** cambiamenti climatici, biologia (cellule e tessuti), botanica (cellule vegetali, microscopia, pigmenti, piante officinali ecc), geologia (minerali e rocce, fossili, il dissesto idrogeologico ecc), zoologia (microscopia di organismi acquatici, pesci e molluschi, invertebrati e vertebrati ecc).

**Nuove tecnologie:** social network (dipendenza, rischi collegati ecc.), cyberbullismo (quadro di legge, esempi), privacy e uso consapevole delle tecnologie.

**Educazione alimentare e alla salute:** food safety e food security, corretta e salutare alimentazione ed educazione fisica, la filiera alimentare e la sostenibilità degli alimenti, la valorizzazione delle tradizioni alimentari come elementi di inclusione, il legame tra alimentazione sostenibile e tutela del Pianeta, l'accesso alle risorse idriche e altro.

**Consumi consapevoli e comportamenti sostenibili:** acqua-energia-rifiuti (il quadro globale dei consumi e della produzione/smaltimento, esempi virtuosi, comportamenti responsabili, elementi di geopolitica legata alle risorse naturali ecc.) turismo sostenibile, mobilità sostenibile, lavori verdi e prospettive per il futuro.



## INFO UTILI PER IL DOCENTE

### Costi

#### Modulo da 1 incontro

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| in presenza (2 ore) | a partire da € 130 |
| in DAD              | a partire da € 90  |

#### Modulo da 2 incontri

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| in presenza (4 ore) | a partire da € 250 |
| incontri in DAD     | a partire da € 160 |

#### Uscita sul territorio

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| ½ giornata  | a partire da € 150 |
| 1 giornata) | a partire da € 180 |

**I costi comprendono:** 1 educatore ogni 25 studenti; utilizzo di strumenti e attrezzature specifiche; materiali didattici; spese di trasferta per l'educatore ambientale entro i 25 km da Cervia. Per distanze superiori saranno calcolati di volta in volta eventuali costi supplementari. L'eventuale ingresso a parchi, aree protette e musei, così come il noleggio di bici, barche e motonavi, è a carico dei partecipanti.

**Trasporti:** l'organizzazione e i costi dei trasporti sono a carico della scuola. Atlantide si rende disponibile per l'organizzazione del servizio.

**È previsto uno sconto per la prenotazione di più moduli. RICHIEDI UN PREVENTIVO!**

**Segreteria didattica e organizzativa**

tel +39 0544 965806

tel +39 340 0631928

educational@atlantide.net

Per visionare alcuni esempi utili di percorsi realizzati in questi anni vai alla pagina [www.atlantide.net/progetto-impambiente](http://www.atlantide.net/progetto-impambiente)





## ALTRI PROGETTI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

Per enti e aziende, pubbliche e private, progettiamo e realizziamo campagne di comunicazione e sensibilizzazione per veicolare grandi tematiche legate ad ambiente e sostenibilità, attraverso incontri pubblici, eventi e spettacoli, concorsi, coinvolgimento dei cittadini online e sui social, materiali divulgativi e informativi, uscite ed escursioni sul territorio, utilizzando strumenti e metodologie innovative e coinvolgenti.

Per visionare tutti i progetti dell'anno scolastico 2022-2023  
vai alla pagina [www.atlantide.net/educational](http://www.atlantide.net/educational)



## ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO E CONSULENZA

Atlantide **fornisce supporto**, professionalità e contatti per **ideare, organizzare e candidare progetti scolastici nell'ambito di bandi e finanziamenti dedicati**. Con la sua trentennale esperienza in tema di educazione e progettazione, Atlantide inoltre affianca docenti, istituti scolastici e istituzioni nella predisposizione e realizzazione di percorsi e progetti che sviluppino le tematiche legate ad ambiente, ecologia, legalità, nuove tecnologie, educazione alimentare e sostenibilità.



## PROGETTI PER PCTO

### Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento Atlantide propone percorsi di PCTO, attraverso progetti finanziati da enti e istituzioni; grazie alla sua pluriennale esperienza in ambito scolastico e alla conoscenza nel mondo delle aziende e delle associazioni di categoria. Atlantide affianca inoltre docenti e studenti per realizzare percorsi che rispondano alle esigenze specifiche dei singoli istituti:

- legando le tematiche richieste ai 17 Goals dell'Agenda 2030;
- utilizzando metodologie e strumenti innovativi, propri della didattica
- attiva ed esperienziale;
- coinvolgendo gli studenti nella realizzazione di elaborati con l'utilizzo di strumenti digitali;
- coinvolgendo aziende e realtà virtuose del territorio nel percorso,
- attraverso incontri formativi e visite, anche virtuali, ai luoghi di produzione.

