

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: biologia (cellule e tessuti), botanica (cellule vegetali, microscopia, pigmenti, piante officinali ecc.), geologia (minerali e rocce, fossili), zoologia (microscopia di organismi acquatici, pesci e molluschi, invertebrati e vertebrati ecc.) e biodiversità.

Clima e gestione del territorio: cambiamenti climatici, fenomeni meteorologici, gestione del territorio, dissesto idrogeologico e tutela degli ecosistemi agricoli e naturali.

Educazione alimentare e alla salute: food safety e food security, corretta e salutare alimentazione ed educazione fisica, la sostenibilità degli alimenti e la filiera alimentare, 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.

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



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





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 2023-2024
vai alla pagina 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.

