



Associazione per la  
Ricerca, la Divulgazione e  
l'Educazione Ambientale

CORSO DI APPROFONDIMENTO SU

## TEORIA E PRATICA IN EDUCAZIONE AMBIENTALE

### PREMESSA

Il termine “educazione ambientale” fu utilizzato per la prima volta dal Professor W. Stapp, dell’Università del Michigan, nel lontano 1969 e da allora ha fatto molta strada, passando per Conferenze ed Accordi Internazionali che hanno messo al centro della discussione il tema dell’ambiente sempre più legato a quello dell’educazione e della formazione degli individui e della collettività in un continuo processo di ridefinizione e perfezionamento che lo ha trasformato in “educazione allo sviluppo sostenibile”. In Italia secondo la *Carta dei Principi per l’educazione ambientale orientata allo sviluppo sostenibile e consapevole*, stilata a Fiuggi nel 1997 dai Ministeri dell’Ambiente e dell’Istruzione, l’educazione ambientale, per la sua caratteristica di interdisciplinarietà, è un aspetto dell’istruzione in carico ad ogni singolo docente nell’ambito della propria materia di insegnamento. Questa posizione viene ribadita nelle “Linee guida per l’educazione ambientale” scaturite dalla collaborazione tra MATTM e MIUR e pubblicate tra il 2016 e il 2017 nell’ambito degli interventi per “La Buona Scuola”. Tuttavia a causa della vastità delle conoscenze che tale materia presuppone nonché delle strategie didattiche altamente specifiche che essa richiede e in considerazione del fatto che educare all’ambiente non può prescindere dal contatto con la natura e con il territorio, i docenti chiamati all’insegnamento di tale materia hanno la necessità di rivolgersi all’esterno, alle associazioni e alle strutture territoriali che offrono attività didattiche e laboratoriali specifiche e che hanno maturato, nel tempo, una vastissima esperienza nel campo della didattica ambientale. Il corso in oggetto intende dunque formare operatori che posseggano un ampio bagaglio di conoscenze naturalistiche e pedagogiche, che sappiano padroneggiare gli strumenti operativi indispensabili per educare all’ambiente, che siano in grado di progettare un intervento formativo e che possano rappresentare un valido supporto per gli interlocutori intenzionati a svolgere e/o a partecipare a progetti di educazione ambientale.



Associazione per la  
Ricerca, la Divulgazione e  
l'Educazione Ambientale

## **PRINCIPALI OBIETTIVI**

Comprendere il concetto di sostenibilità ambientale come istanza educativa;

Acquisire gli strumenti operativi per educare all'ambiente;

Imparare a progettare un intervento di educazione ambientale;

Acquisire gli elementi basilari per comunicare i temi dell'educazione ambientale ai diversi tipi di interlocutori;

## **PROGRAMMA DEGLI INCONTRI**

### **PARTE I**

Liceo Classico Statale Adolfo Pansini, Piazza Quattro Giornate, Napoli

dalle ore 18,00 alle ore 20,00

23 febbraio 2017

DALL'EDUCAZIONE AMBIENTALE ALL'EDUCAZIONE ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE: NASCITA ED EVOLUZIONE DEL CONCETTO E DEGLI OBIETTIVI DELL'EDUCAZIONE AMBIENTALE

2 marzo 2017

RIFERIMENTI PEDAGOGICI PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

9 marzo 2017

LA BIODIVERSITÀ COME VALORE E STRUMENTO EDUCATIVO

16 marzo 2017

STRATEGIE DIDATTICHE PER EDUCARE ALL'AMBIENTE



Associazione per la  
Ricerca, la Divulgazione e  
l'Educazione Ambientale

23 marzo 2017

PROGETTARE UN INTERVENTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

30 marzo 2017

LABORATORIO DI COOPROGETTAZIONE – PARTE 1

6 aprile 2017

LABORATORIO DI COOPROGETTAZIONE – PARTE 2

## PARTE II

Oasi WWF Cratere degli Astroni, via Agnano agli Astroni, Napoli

dalle ore 10,00 alle ore 13,00

14 aprile 2017

LABORATORIO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE – PARTE I

15 aprile 2017

LABORATORIO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE – PARTE II

## METODOLOGIA

Lezioni frontali, cooperative learning, situated learning.

## RELATORI

Ilaria Cammarata, educatrice ambientale riconosciuta dal Regione Campania e ARPAC, responsabile del Centro di Educazione Ambientale della Rete Regionale IN.F.E.A. dell'Oasi WWF lago di Conza

Rosario Balestrieri, naturalista, ornitologo, inanellatore ISPRA, insegnante di scienze



Associazione per la  
Ricerca, la Divulgazione e  
l'Educazione Ambientale

## DESTINATARI

Operatori di Centri di Educazione Ambientale, insegnanti, educatori, guide naturalistiche, studenti ed appassionati, preferibilmente già in possesso delle conoscenze naturalistiche di base.

## COSTI

70€ a persona, 60 € per i soci ARDEA e AIGAE, comprensivi di materiale didattico e biglietto di ingresso presso la Riserva naturale degli astroni.

## NOTE

Il corso si svolgerà al raggiungimento di una soglia minima di partecipanti. I soci ARDEA che hanno già partecipato al corso di Educazione Ambientale presso il CEA di Palma Campania potranno partecipare gratuitamente alla parte relativa ai laboratori dell'associazione ARDEA. Qualora invece intendano partecipare al corso completo potranno usufruire di un costo agevolato. Il corso è riconosciuto da AIGAE e vale come formazione per le guide ambientali. Il corso vale come formazione per il personale docente.