



## OASI WWF POLICORO HERAKLEIA

Riserva Regionale "Bosco Pantano"

Centro Recupero Fauna Selvatica Provinciale

Centro di Educazione Ambientale - Rete EPOS Regione Basilicata



# Campi Scuola e Visite Didattiche 2018/2019

Equitazione



"Oggi mi sono preso cura di un cucciolo di tigre ferito dai bracconieri. Ho salvato una foresta in Amazonia. Ho esplorato i fondali marini e ho sorvolato una laguna... Poi... peccato. E' SUONATA LA RICREAZIONE!"

Ecologia

Biologia



Whale Watching



Escursioni



Veterinaria

Geologia



Vela

## A scuola di futuro, con il WWF.

Cultura

Natura

I ragazzi sono il futuro del mondo per questo è importante fornire loro gli strumenti giusti per costruire un pianeta migliore, più sano e più ricco di vita.

Da tanti anni, il WWF, l'Associazione leader nel mondo per la conservazione della natura, è impegnato nelle scuole con i Programmi Didattici Panda Explorer e Panda Club, realizzati dai migliori esperti di educazione ambientale.

Scegli i Programmi Didattici WWF! Regala ai tuoi ragazzi un anno di scuola con la Natura!

PER INFO  
OASI WWF  
POLICORO-HERAKLEIA  
0835/1825157  
wwf.poli@gmail.com

Arco

Zoologia

Botanica

Bike

Birdwatching

Orienteering

Per informazioni e prenotazioni: Oasi WWF Policoro-Herakleia  
Segreteria: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00 • Tel. 0835.1825157 / Fax 0835.093113 / Cell. 340.7287994  
Soc. POLIEION s.a.s. - Via Sofocle, 23 - 75025 Policoro (MT)  
e-mail: [wwf.poli@gmail.com](mailto:wwf.poli@gmail.com) - sito: [www.oasiwwfpolicoro.net](http://www.oasiwwfpolicoro.net)



# Oasi WWF Policoro-Herakleia

## Riserva Regionale Orientata Bosco Pantano di Policoro

Centro di Educazione Ambientale Regionale  
Centro Recupero Fauna Selvatica Provinciale



## Organizzazione Aggregata WWF Costa Ionica Lucana e Aree Interne

### PROGETTO TARTARUGHE MARINE EURO TURTLES 2016/2021

Con autorizzazioni del:



Stazione di inasellamento Nazionale Progetto Monitoring – ISPRA  
Gruppo di Lavoro Progetto Tartarughe Marine Golfo di Taranto  
Centro di Turismo Scolastico e Ambientale WWF Italia  
Progetto di censimento della Lontra  
Progetto Cetacei del Golfo

#### *in collaborazione con:*

*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Regione Basilicata Dipartimento Ambiente  
Amministrazione Provinciale di Matera  
Amministrazione Comunale di Policoro  
Amministrazione Comunale di Rotondella  
Facoltà di Biologia Animale e dell'uomo Università Roma 1 "La Sapienza"  
Facoltà di Scienze Naturali dipartimento di Ecologia Università della Calabria  
Dipartimento di Medicina Veterinaria Università di Bari  
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali di Basilicata  
Dipartimento di Biologia Università di Bari  
Enea – Ente Nuove tecnologie per l'Energia e l'Ambiente  
Società WRP – WWF Italia Onlus*



**Centro di Educazione Ambientale "Polieion" - Piazza Siris, n1 - Loc. Idrovora – 75025 - Policoro – MT**

**CEAS – POLIEION - Piazza Siris, 1 – Località Idrovora – 75025 Policoro (MT)**  
Tel. 0835.1825157 / Fax 0835.093113 / cell. 340.7287994  
e-mail: [wwf.poli@gmail.com](mailto:wwf.poli@gmail.com) – sito: [www.oasiwwfpolicor.net](http://www.oasiwwfpolicor.net)

## ***Schema didattico progettuale:***

***Conoscere un'Associazione Ambientalista  
e valorizzare un territorio attraverso lo Sviluppo Sostenibile***

***"RICERCA, GESTIONE AMBIENTALE E IMPRESA"***

### **Ragazzi Fuoriclasse**

***"Conservazione, ricerca scientifica e gestione territoriale"***

**(PEOGETTO DIDATTICO NEL SETTORE AMBIENTALE, RURALE E DEL TURISMO SOSTENIBILE)**

A oltre 50 anni dalla sua fondazione, il World Wide Fund for Nature più semplicemente **WWF**, conta più di **5 milioni di soci distribuiti in 5 continenti** e progetti per la conservazione della natura in oltre 100 paesi.

Il WWF è oggi la più importante organizzazione per la conservazione della natura.

Il WWF Italia e la sua organizzazione nazionale, sono parte di un network internazionale la cui Missione è costruire un futuro in cui l'umanità possa vivere in armonia con la natura.

Il **WWF**,

- è un'organizzazione globale, indipendente, multiculturale.
- Agisce con metodi innovativi capaci di aggregare le migliori risorse culturali, sociali ed economiche.
- Si avvale della migliore informazione scientifica disponibile per individuare e perseguire i propri obiettivi.
- Crea soluzioni concrete di conservazione attraverso la combinazione di progetti sul campo, iniziative politiche, "capacity building" ed educazione.

Il **WWF ITALIA** con l'aiuto dei cittadini e il coinvolgimento delle imprese e delle istituzioni,

- contribuisce incisivamente a conservare i sistemi naturali in Italia e nel mondo;
- opera per avviare processi di cambiamento che conducano a un vivere sostenibile;
- agisce con metodi innovativi capaci di aggregare le migliori risorse culturali, sociali, economiche.

L'educazione ambientale e la ricerca scientifica, sono i principali metodi di azione progettuale che l'Associazione utilizza all'interno delle scuole, le quali, sono senza dubbio i più importanti tra gli interlocutori presenti sul territorio.

Il **CEA – Polieion** "Centro di Educazione Ambientale Regionale e Recupero Animali Selvatici", negli anni ha acquisito notevole esperienza grazie ai suoi metodi, al rigore scientifico, all'enorme patrimonio di contenuti e alle diversificate figure altamente specializzate e professionali.



Formatori riconosciuti per le scuole di ogni ordine e grado, **il WWF Italia** con **Protocollo d'Intesa sottoscritto con il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca**, si adopera attraverso la propria organizzazione presente sul territorio Nazionale, nel diffondere l'Educazione per la Conservazione e la Sostenibilità nel mondo della Scuola, attraverso progetti, uscite didattiche, campi scuola e formazione e seminari interdisciplinari al personale docente.

Per realizzare le diverse attività, il CEA – Polieion si avvale di figure professionali che operano in vari ambiti: da quello legale a quello educativo, dalla gestione naturalistica alla ricerca scientifica, dal turismo responsabile alla gestione amministrativa, ecc.

Tutte queste attività sono legate alla sfera dei **"green jobs"**, ovvero professioni sviluppatasi intorno all'industria e ai servizi di indirizzo ecologico e culturale.

Il **CEA – Polieion e l'Organizzazione WWF Costa Ionica Lucana**, in qualità di Oasi WWF e Centro polifunzionale dedicato alla Didattica, alla Ricerca e alla tutela di aree di particolare pregio scientifico e naturalistico come il Bosco Pantano di Policoro; nelle diversificate attività di conservazione ed educative, adotta le Linee Guida e la carta di qualità del WWF Italia ONLUS.

Impegnato dal '95 in attività di conservazione e tutela dell'area forestale del Bosco di Policoro e dell'Oasi WWF di competenza, il CEA Polieion, opera quale presidio fisso all'interno della Riserva Naturale Orientata Regionale Bosco Pantano.

L'Educazione Ambientale, è lo strumento insostituibile con il quale gli operatori del Centro trasferiscono al territorio e ai propri ospiti, le molteplici attività che coniugano la Conservazione Ambientale allo Sviluppo Sostenibile.

Tra le attività svolte, la veterinaria con il recupero animali selvatici e progetti di ricerca specifici, sono alla base delle azioni di conservazione del Centro, il quale, si avvale di giovani ricercatori come veterinari, biologi, naturalisti e forestali, impegnati nella gestione e in attività specifiche come recupero e gestione veterinaria, conservazione, didattica, e servizi nella gestione dell'area.

Educazione Ambientale, Ricerca, Gestione di Aree Protette, attività di Economia Ambientale, impegno Sociale e sport, sono le tematiche affrontate dal "Centro" policorese, finalizzato allo sviluppo di una coscienza critica, in sinergia con il concetto di gestione e fruizione Sostenibile.

**Gli esperti del Centro**, si occupano di educazione, ricerca e servizi dedicati alla gestione del turismo responsabile e dei beni e attività culturali del territorio.

L'inserimento di esperti nei diversi ambiti della gestione territoriale come naturalisti, veterinari, biologi, agronomi, geologi, archeologi, imprenditori, amministratori ecc., contribuisce grazie al **Citizen-Science** e alla **Green Economy**, alla corretta valorizzazione e promozione del patrimonio naturalistico, paesaggistico, etnografico, storico, archeologico, agricolo e artistico del territorio, non solo della Basilicata.

Le diverse figure coinvolte, specialisti in attività professionali diversificate ma sinergiche tra loro, realizzano un nuovo modo di intendere la pianificazione e la gestione di un territorio e delle sue risorse in ambito locale, regionale ed extraregionale, riferite sempre più a macro/aree comunitarie, terrestri e marine.

Il Centro WWF Costa Ionica Lucana, si rivolge e contribuisce in progetti e gestione territoriale di grande respiro nell'area geografica Ionica di Puglia, Calabria e Basilicata.

Attualmente gli esperti di riferimento del Centro, svolgono servizi e ricerche nel settore della conservazione naturalistica, nella ricerca scientifica, archeologica, del turismo culturale, della didattica e della comunicazione e gestione produttiva del territorio.

Il Centro, progetta e realizza attività di livello locale, nazionale, europeo ed extraeuropeo in collaborazione con enti pubblici e privati rendicontandone risultati e studi su riviste scientifiche, nazionali ed internazionali.

## FINALITA'

- Coinvolgere e sensibilizzare le nuove generazioni, fornendo loro opportunità di formazione nell'ambito dell'educazione ambientale e dello sviluppo di competenze nelle attività di ricerca scientifica sul campo e gestione territoriale diversificata.
- Trasferire le diverse conoscenze per la prosecuzione degli studi futuri per un valido orientamento verso le professioni "verdi".

## METODOLOGIA

Al progetto, si alterneranno momenti più frontali per l'acquisizione dei contenuti a un'attività di affiancamento al lavoro da svolgere, di simulazione dello stesso e di coinvolgimento operativo.

La metodologia del "**Citizen-Science**" la Scienza per tutti, offre la possibilità di una partecipazione attiva e scientifica, in grado di trasferire conoscenze, capacità creative e sviluppo di competenze a tutti gli allievi partecipanti e provenienti dai diversi indirizzi scolastici e ambiti formativi.

## PROGETTO

Il progetto, si propone di accogliere un numero di ragazzi adeguato alle strutture ospitanti e al percorso formativo scelto. Dopo una prima fase di formazione, con interventi sui contenuti e nelle diverse fasi progettuali, grazie all'utilizzo di laboratori in luoghi e ambientazioni diverse o attrezzature specifiche da noi fornite; attraverso i quali, gli allievi potranno contestualizzare e caratterizzare le diverse tematiche.

I partecipanti, saranno coinvolti in attività operative e parallele nella **Tutela e Conservazione Naturalistica**, attraverso la partecipazione e la conoscenza delle diverse attività scientifiche, nell'ambito di progetti di ricerca autorizzati dai Ministeri di riferimento come **MATM e MIUR** o in collaborazione con **Istituti di ricerca** come **ISPRA, ENEA, Anton Dohrn** e sedi **Universitarie** Italiane ed estere.

Il progetto, in sinergia con le finalità sviluppatesi negli ultimi anni grazie al "**Citizen-Science**", si articola in programmi di partecipazione diretta dei gruppi nelle diverse tematiche di studio.

## AZIONI

### • Sensibilizzazione e coinvolgimento degli studenti:

- Presentazione dell'associazione WWF e delle sue finalità; presentazione della struttura organizzativa del CEA – Bosco Pantano, delle competenze culturali e professionali presenti all'interno del Centro e delle strutture ospitanti;
- presentazione delle professionalità occorrenti per la gestione e la conduzione del Centro WWF, del CRAS e del CRTM; introduzione alle attività svolte nella Gestione di un'area forestale protetta e presentazione dei luoghi e dei percorsi formativi formali e non, per acquisire tali professionalità (Aree protette, Fattoria didattica, Impianti di produzione Energetica, CRAS, CRTM e Unità navali).
- Introduzione ai concetti di Sostenibilità Ambientale e alla Conservazione della Natura: Green Jobs e Green Economy.
- Presentazione del lavoro scientifico di campo quale "green job" in funzione della conservazione della Natura a tutti i livelli e delle competenze che occorrono per la realizzazione dei singoli obiettivi.
- Analisi del contesto territoriale per la gestione integrata e pianificazione: studio della storia dei luoghi e dei disturbi antropici – Ecologia del Paesaggio.
- Attività di simulazione dei protocolli operativi in merito al monitoraggio faunistico e floristico.
- Partecipazione attiva e affiancamento alle attività di Ricerca del Centro WWF:  
**"Attività di Gestione del C.R.A.S."** - *Centro Recupero Animali Selvatici.*  
**"Attività di gestione del C.R.T.M."** - *Centro Recupero Tartarughe Marine.*  
**"Progetto Tartarughe Marine del Golfo e Life Mediterraneo"** per la salvaguardia delle Tartarughe marine e degli habitat marini del Golfo di Taranto.  
**"Progetto ASPIM Cetacei"** – Area Specialmente Protetta di Interesse Mediterraneo - Area di salvaguardia **"Chethos"** per la Tutela del golfo e dei grandi mammiferi marini.  
**"Progetto Lontra"** monitoraggio e censimento in area Bosco Pantano.
- Cartografia tematica: utilizzo di metodologia GIS per la creazione di una carta tematica del territorio.
- Elaborazione e analisi dei dati; analisi dei risultati ottenuti.

### • Inserimento dello studente nel contesto operativo, affiancamento e assistenza al percorso: briefing.

- Partecipazione attiva dei ragazzi alle riunioni operative del team di ricercatori.
- Divisione degli studenti in gruppi di lavoro: le differenti attività progettuali verranno suddivise per i gruppi di lavoro.
- Illustrazione delle azioni operative
- Partecipazione alle attività di ricerca
- Presentazione e analisi dei dati ottenuti
- Discussione e relazione finale.

# Campo Scuola

## 5 giorni 4 notti

### "A scuola di Biologia Marina"

Programma: MARE - STORIA DEL TERRITORIO - RICERCA

#### 1° giorno

**Ore 07.30** Partenza dalla propria città per Policoro.

**Ore 13.00** **Arrivo nella città di Matera Capitale Europea della Cultura 2019 e visita guidata dei rioni "ipogei" riconosciuti dall'UNESCO nel 1993 "Patrimonio Mondiale dell'umanità".**

Unica per la sua storia millenaria e architettura, la città ipogea dei "Sassi" con i suoi antichi rioni e case scavate nella roccia calcarea, apre al visitatore pregevoli esempi di chiese rupestri, emozionanti vicinati e umili abitazioni espressione della pura civiltà contadina. Testimonianza della "Questione Meridionale", oggi, recuperata con importanti restauri e ripopolata nei suoi vicoli, la città dei "Sassi" è una delle meraviglie italiane universalmente riconosciuta. Breve passeggiata e shopping nel centro storico di Matera.

**Ore 18.30** Partenza per Policoro e sistemazione del gruppo presso la struttura ricettiva scelta, nella quale alunni e docenti prenderanno posto secondo esigenze e organizzazione prestabilita.

**Ore 20:00** **Cena e incontro con figure professionali che affiancheranno il gruppo/classe durante le attività - Presentazione del Campo.**

#### 2° giorno

**Ore 08:00** **Colazione**

**Ore 8:30** Trasferimento presso il CEA

**Ore 09.00** Presentazione della Riserva e delle attività di Ricerca del Centro.

**Ore 10.00** Visita guidata all'interno della Riserva alla scoperta della Storia e dei luoghi con escursione in Bike nel Bosco incantato, all'interno dell'area che caratterizza e rende unica l'antica foresta planiziale dei pantani di Policoro.  
Progetto Tartarughe marine WWF Italia e Life Euroturtles - Visita alla mostra delle "Tartarughe marine del Mediterraneo" e al Centro Recupero Animali Selvatici e Tartarughe marine: osservazione degli epibionti delle Tartarughe marine e relazioni con i loro ospiti.

**Ore 13:00** **Pranzo in Hotel**

**Ore 15:00** Escursione in Trekking in ambienti dunali e retrodunali della Riserva; prelievo di campioni di sedimento per analisi macrofauna bentonica.

Attività ludiche: Tiro con l'Arco o Beach Volley o Canoa

**Ore 18:00** **Progetto Vela:** attività teorica a cura della "Lega Navale Italiana" –

**Ore 20:00 Cena e tornei, giochi, serata video.**

### **3° giorno**

**Ore 08:00 Colazione.**

**Ore 08:30** Trasferimento presso il Porticciolo Turistico di Marinagrì - **Progetto Vela:** attività pratica in mare a cura della **"Legna Navale Italiana"** – Escursione in zona umida SIC Foce Agri e Attività di birdwatching.

**Ore 13:00 Pranzo in Hotel**

**Ore 15:00** Lab. di Biologia Marina: "analisi della macrofauna bentonica di fondi molli" – divisione in gruppi di lavoro con setacciamento, suddivisione in classi di taglia e osservazione allo stereoscopio di organismi marini connessi al substrato sabbioso.

**Attività Ludica:** Tiro con l'Arco o Beach Volley o Canoa.

**Ore 20:00 Cena e filmato o/e attività ludiche.**

### **4° giorno**

**Ore 07:30 Colazione e Trasferimento presso la Città di Taranto o Porticciolo di Marinagrì**

**Ore 09.30** **Avvistamento Cetacei** su imbarcazione da Ricerca della Jonian Dolphin Conservation nelle acque del Golfo di Taranto.

**Ore 13:00 Pranzo al sacco su catamarano da Ricerca**

**Ore 15:00 Rientro presso la Città di Policoro e attività ludiche in spiaggia**

**Ore 18:30 Rientro in struttura ricettiva e Cena**

**Ore 22:00 Serata di Fine campo.**

### **5° giorno**

**Ore 07:00 Colazione e trasferimento presso area scelta per l'escursione.**

**Ore 09:00** **Arrivo presso la "Tenuta Fortunato" e "Diga di Montecotugno".** Visita alla Casa Contadina e lab. del gusto (formaggio, miele, peperoni cruschi) – Orienteering naturalistico nel territorio della Tenuta.

Escursione al boschetto del "Brigante" e al "Sentiero dei Fossili" – osservazione dei Fossili Bentonici di Fondo molle: differenze con le analisi effettuate.

**Ore 13:00 Pranzo del Contadino**

**Ore 15:00 Partenza per Roma via Sinnica – Lauria.**

**PROPOSTA CAMPO SCUOLA PER GRUPPO  
DI UN TOTALE DI c/a 50 PARTECIPANTI**

Tutte le attività verranno svolte per gruppi di 25 studenti alternati nelle diverse attività.  
Tutte le attività in programma saranno svolte con condizioni meteo idonee.





## INFORMAZIONI UTILI

### UBICAZIONE GEOGRAFICA:

In Basilicata, Policoro racchiusa tra due fiumi (Agri e Sinni) si trova sulla costa Ionica metapontina a c/a 70 Km. a sud di Taranto. Antica colonia Greca e teatro della prima battaglia tra Pirro e Roma, comune dal 1959, Policoro, oggi terza città della Regione, conta oltre sedicimila abitanti in un territorio noto ancora oggi come "Siritide".

### STRUTTURE:

Gran parte delle attività del Campo, si svolgeranno presso le strutture del CEA Polieion Oasi WWF ubicato all'interno della Riserva che comprende, Maneggio, Centro Visite, Spazi didattici, Centro veterinario per il Recupero Animali Selvatici, spiaggia, sentieri didattici lungo l'area dunale e sentieri percorribili anche in bike in piste battute in pineta, in area forestale e fiume Sinni.

### COSA PORTARE:

Sono necessari indumenti idonei al periodo per località con clima mite e di mare.

Si consigliano indumenti pratici come: jeans, polo, tuta di felpa, giacca impermeabile leggera tipo K-way, scarpe da ginnastica comode e robuste per attività ludiche ed escursioni, un berretto per il sole, zainetto morbido, borraccia.

### COME RAGGIUNGERCI:

Da Roma: Autostrada A1 Roma/Caserta, Caserta/Salerno, A3 Salerno/Reggio Calabria, uscita casello Sicignano Potenza, raccordo 407 Basentana, direzione SS 106 Metaponto. SS 106 Jonica direzione R.C. ingresso Policoro sud.

Arrivati all'ingresso Policoro Sud (seguendo le indicazioni), svoltare a destra direzione Mare/Oasi WWF; proseguire su Viale Oberdan (superare la rotonda direzione mare/Oasi WWF), fino a un incrocio a "T" e svoltare a destra seguendo le indicazioni Oasi WWF.

### Autobus (Terminal di Policoro):

Servizi diretti da Torino – Milano – Bologna – Firenze – Roma – Napoli.

Dalla Sicilia fermata "Hotel Siris" Nova Siri Scalo, piccolo paese a cinque chilometri dal Centro Visite.

### In Treno (Stazione Policoro –Tursi):

Linea Adriatica: Milano – Bologna – Ancona – Pescara - Bari –Taranto – Metaponto - Policoro.

Linea Tirrenica: Firenze - Roma – Napoli – Salerno – Potenza – Metaponto – Policoro.

Linea Ionica: Messina - Reggio Calabria – Crotona – Sibari -Policoro.

In Aereo:

Aeroporto di Bari – Palese / Aeroporto di Brindisi.

### CONTATTI E PRENOTAZIONI

#### CEA – POLIEION

Organizzazione Didattica e Campi Scuola:

Centro di Educazione Ambientale Regionale e Oasi WWF Policoro-Herakleia

Segreteria: Lunedì/Sabato - mattina ore 9.00/13.00 pomeriggio ore 16.00/19.00

**CEAS – POLIEION - Piazza Siris, 1 – Località Idrovora – 75025 Policoro (MT)**

Tel. 0835.1825157 / Fax 0835.093113 / cell. 340.7287994

e-mail: [wwf.poli@gmail.com](mailto:wwf.poli@gmail.com) – sito: [www.oasiwwfpolicor.net](http://www.oasiwwfpolicor.net)