



OASI WWF POLICORO HERAKLEIA

Riserva Regionale "Bosco Pantano"
Centro Recupero Fauna Selvatica Provinciale
Centro di Educazione Ambientale – Rete EPOS Regione Basilicata



In collaborazione istituzionale e scientifica con:



Alla c.a. del Dirigente scolastico
e.p.c. Direttore amministrativo

Oggetto: richiesta di accreditamento

Gentilissimo Dirigente,

il sottoscritto Antonio Colucci nato a Montalbano Jonico (MT) il 08/06/1958 in qualità di legale rappresentante dell'Oasi WWF Policoro-Herakleia, Centro di Educazione Ambientale Regionale "Polieion" e CRAS presidio veterinario della provincia di Matera, con sede stabile situata all'interno della Riserva Regionale Orientata del Bosco Pantano di Policoro,

Chiede

in riferimento alle normative vigenti e non ultima, la Legge Nazionale "La Buona Scuola", di essere accreditati quale struttura extrascolastica finalizzata alla fornitura di servizi didattici e attività di laboratorio per affiancamento scientifico e riferimento territoriale per la realizzazione di percorsi formativi, viaggi d'istruzione, campi scuola, progetti di alternanza Scuola – Lavoro e stage.

In attesa di gradito riscontro si allega alla presente Curriculum Vitae del Centro.

Distinti saluti

Policoro, 21 ottobre 2015



*Responsabile Oasi
Antonio Colucci*

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

Tel. 0835.1825157 / Fax 0835.093113 / 340.7287994

e-mail: wwf.poli@gmail.com – sito: www.oasiwwfpolico.net



OASI WWF POLICORO HERAKLEIA
 Riserva Regionale "Bosco Pantano"
 Centro Recupero Fauna Selvatica Provinciale
 Centro di Educazione Ambientale - Rete EPOS Regione Basilicata



Campi Scuola Uscite didattiche 2015/2016

Equitazione

Biologia

Escursioni

Geologia

Natura

Zoologia

Bike

Birdwatching

Ecologia

Whale Watching

Veterinaria

Vela

Cultura

Arco

Botanica

Orienteering



"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!"

A scuola di futuro, con il WWF.

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
 wwfpoli@gmail.com

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 Sofode, 23 - 75025 Policoro (MT)
 e-mail: wwf.poli@gmail.com - sito: www.oasiwwfpolicoro.it



OASI WWF POLICORO HERAKLEIA
 Riserva Regionale "Bosco Pantano"
 Centro Recupero Fauna Selvatica Provinciale
 Centro di Educazione Ambientale - Rete EPOS Regione Basilicata



In collaborazione istituzionale e scientifica con:



Al
 e p. c.

Dirigente scolastico
 Referente viaggi

Policoro novembre 2015

Oggetto: Proposta uscita didattica e Campi Scuola .

I responsabili del **CEA** (Centro di Educazione Ambientale Regionale) e **Oasi WWF** Bosco Pantano di Policoro, sede di Attività Educative, di Turismo Sostenibile e Ricerca Scientifica del WWF Italia, nel ringraziarLa per l'attenzione che vorrà dedicare alla presente, promuovono attività didattiche e visite interdisciplinari di particolare interesse esperienziale e formativo.

I gruppi, in una visione **Ecomuseale**, scopriranno gli innumerevoli aspetti storici, sociali, paesaggistici e ambientali presenti nel territorio Lucano e Ionico:

la città di **Matera** (patrimonio Mondiale **UNESCO** dal 1993 e **Capitale Europea della Cultura 2019**), la **Magna Grecia** (con le città di Taras, Metapontum ed Herakleia), antico territorio lungo le coste del mar Ionio, il **Parco Nazionale del Pollino** (con le vette più alte dell'appennino meridionale) e l'area della **Sirtide** con il **"Bosco Pantano di Policoro"** ultimo relitto costiero di Foresta Planiziale in Italia.

Con programmi pluridisciplinari del **"Centro"** e linee guida del **WWF Italia**, i gruppi, vivranno l'esperienza della scoperta, attraverso escursioni, laboratori, attività didattiche e ricreative condotte da ricercatori e personale specializzato, in luoghi con caratteristiche geografiche e ambientali adatti alla permanenza di gruppi in grande sicurezza e a contatto diretto con una natura e un paesaggio incontaminati.

Inoltre, dalla prossima primavera, i gruppi saranno coinvolti in nuove esperienze legate alla **biologia marina** nelle acque della città di Taranto a bordo del catamarano di ricerca **"Taras"**.

L'offerta, finalizzata all'aggregazione e all'esperienza diretta del singolo partecipante e del gruppo, sarà completata da molteplici attività ludico/sportive non agonistiche, come **vela, equitazione, canoa, orienteering, arco** e **Mountain bike**.

Certi della bontà dell'offerta, ottimizzata in anni di attività, regole e controllo che il WWF adotta al suo interno con la supervisione e professionalità del personale impegnato, ci si augura di poter condividere una emozionante esperienza al fine di poter vivere e trasferire ai ragazzi coinvolti indimenticabili momenti di aggregazione e di piacevole crescita formativa.

In attesa di Vostro gradito riscontro,



CEAS - POLIEION - Piazza Siris, 1 - Località Idrovora - 75025 Policoro (MT)
 Tel. 0835.1825157 / Fax 0835.093113 / 340.7287994 - e-mail: wwf.poli@gmail.com - sito: www.oasiwwfpolicoro.net

INDICE

Introduzione all'Oasi WWF Policoro Herakleia	3
Policoro un'antica colonia Greca	3
Educazione Ambientale e Campi Scuola	4
Centro Recupero Animali Selvatici (C.R.A.S.).....	4
Il Bosco Incantato.....	5
Campi Scuola e viaggi d'istruzione – 2/6 giorno	13
“BioTurtle School”	13
“Tra Mari e Monti”	15
“Flipper sulle orme dei cetacei”	17
Soluzioni d'alloggio e costo Campi Scuola	19
Informazioni Utili	20
Contatti e Prenotazioni	20

INTRODUZIONE ALL'OASI WWF POLICORO-HERAKLEIA

Policoro: un'antica colonia greca

La storia millenaria di Policoro trae le sue origini in età ellenistica, epoca che rievoca il periodo storico/culturale nel quale la civiltà greca si diffuse nell'area mediterranea e lungo le coste della nostra penisola. L'area, scelta per la sua posizione strategica e per la presenza di caratteristiche naturali invidiabili come: abbondanza di acqua, selvaggina e una foresta da cui poter attingere indispensabili risorse primarie, vedrà, grazie al suo particolare contesto ambientale e geografico, nascere e svilupparsi due fra le più importanti colonie dell'antica Magna Grecia.

La prima, Siris, edificata agli inizi del VII secolo a.C. nell'attuale territorio del basso Sinni da esuli greci di stirpe jonica provenienti da Colofone (Turchia), si sviluppa nell'area geografica compresa tra due fiumi, mare e le prime colline interne, nota ancora oggi come “Siritide”. Siris, città temuta per la sua rapida crescita economica e sociale, verrà distrutta nel VI secolo a.C. da città achee come Metaponto, Crotone e Sibari.

Nel 433/432 a.C., sulle sue rovine, fu fondata la città di Herakleia. La nuova città, il cui nome deriva dal mitico Ercole (eroe delle dodici fatiche), influenzata politicamente e culturalmente da Taranto, diventa capitale della lega Italiota e in breve tempo più ricca e famosa di Siris. Riferimento politico e militare dell'area, si troverà nel 280 a.C. coinvolta nella sanguinosa guerra tra Roma e Taranto e luogo, dove si svolse la famosa battaglia fra il Re “Pirro” e il potente esercito Romano, passata alla storia come la “Battaglia di Herakleia”.

Passata sotto il controllo di Roma, dopo secoli di autonomia politica, nel 400 d.C., Herakleia in seguito ad una crisi economica e sociale, cadde in un progressivo e inarrestabile declino.

Dal VII secolo d.C., per tutto il periodo medievale, ai piedi di un'imponente torre fortificata si formò un piccolo borgo chiamato Polychorum, nel quale trovò rifugio la popolazione indigena minacciata dalle continue scorribande dei Turchi. Successivamente il borgo fu trasformato in un feudo baronale e solo negli anni '50, con la scomparsa del feudo e la successiva riforma fondiaria, si sviluppò la città di Policoro.



Centro di Educazione ambientale Campi Scuola Residenziali

Il CEA, Centro di Educazione Ambientale Bosco Pantano di Policoro, riconosciuto dal sistema In.Fea nazionale e dalla rete Redus della regione Basilicata già dal 2003, promuove a scuole e gruppi di visitatori, soggiorni formativi di una o più giornate alla scoperta di uno straordinario territorio, contenitore di Biodiversità, ultimo bosco planiziale dell'Italia meridionale, situato nell'antico territorio della "Siritide" un tempo interamente ricoperto dall'impenetrabile foresta planiziale compresa tra il fiume Sinni e Agri.

Le attività proposte per i campi scuola hanno lo scopo di "facilitare" l'inserimento del singolo e "avviare" la nascita del gruppo classe in un contesto ambientale ed emozionale unico grazie ad attività ludiche e di laboratorio in campo, quale scoperta, verifica e approfondimento condiviso e partecipato in attività escursionistiche e di laboratorio.

Ospitati, presso il Centro Visite WWF e struttura ricettiva convenzionata, i gruppi, seguiti da personale qualificato, svolgeranno percorsi didattici e formativi con visite giornaliere e laboratori immersi in ambiente di particolare pregio naturalistico. *Non mancheranno all'interno del campo attività ludiche e ricreative come: escursioni, orientiring, approccio all'equitazione, tiro con l'arco, nozioni di vela, canoa e piacevoli passeggiate in mountain bike lungo gli splendidi sentieri della Riserva.*

In un contesto territoriale storico/naturalistico unico nel suo genere, gli ospiti vivranno un percorso millenario che, dai primi insediamenti Ipogei ai coloni di stirpe greca, dal Medioevo ai grandi feudatari del XVIII e XIX secolo, dal brigantaggio al periodo delle grandi bonifiche fino alla riforma fondiaria, la Natura con le sue semplici regole ne segna ancora il tempo.

L'antico bosco dei pantani di Policoro offre l'occasione di scoprire l'ultimo relitto di Foresta planiziale dell'Italia meridionale ricco di biodiversità endemica e in via di estinzione, vivendo tradizioni, storia, cultura e sostenibilità, grazie ad un approccio "diverso" e in linea con le molteplici future sfide dell'uomo.

Centro Recupero Animali Selvatici e Tartarughe Marine WWF Italia

Il CRAS "Centro Recupero Animali Selvatici Provinciale" di Policoro è parte integrante delle attività istituzionali che l'Oasi svolge sul territorio.

Si tratta di una struttura veterinaria che garantisce servizi di soccorso e recupero animali selvatici feriti o in difficoltà in un territorio terreste e marino importante per grandezza e biodiversità.

Il Centro Recupero Animali Selvatici Provinciale, garantisce un presidio attivo nell'intera area assicurando un primo soccorso, cure e interventi specialistici come la lunga stabulazione e la pratica chirurgica, restituendo numerosi animali assistiti ai propri ambienti naturali.

Focal point del WWF Italia nell'ambito del Progetto Tartarughe Marine Nazionale, il C.R.A.S. collabora attivamente con Enti pubblici come l'Università di Bari, l'università della Calabria e istituti di ricerca come la stazione zoologica "Anton Dhorn" e l'INFS Istituto Nazionale Fauna Selvatica di Bologna, per la salvaguardia dei suddetti rettili marini, *taxon* in via di estinzione. Accanto all'opera di tutela e assistenza degli animali in difficoltà, il personale del Centro Oasi di Policoro ha messo a punto un programma di laboratorio ambientale per studenti di scuole di ogni ordine e grado.

Appare quasi banale sottolineare come sia comprovato che la sensibilità verso le problematiche ambientali è maggiore e cresce se ci si rivolge alle nuove generazioni. Pertanto, sensibilizzare i giovani alla tutela di ambienti naturali e alla conservazione di specie faunistiche esistenti, sono alcuni degli obiettivi che il WWF e i suoi attivisti promuovono in Italia e nel Mondo.

Il Bosco incantato

*"...entrammo in un bosco già celebre nell'antichità,
e onorato come foresta sacra,*

*il silenzio, le ombre misteriose che regnano sotto le immense querce,
vecchie come il mondo, sembravano ricordarci attraversandola,
l'imponente santuario dei Druidi" – 1783 Richard de Saint-Non*

Il Bosco Pantano di Policoro, si estende su una superficie di circa 580 ha, situato sulla sinistra del fiume Sinni, rappresenta ciò che resta della monumentale foresta di pianura, oggi ultimo esempio di bosco planiziale dell'Italia meridionale. L'ambiente di macchia mediterranea è arricchito dalla presenza di fiumi, stagni e dune bagnate dal mare, dove per altro è ancora presente la tartaruga marina *Caretta caretta*, una tra le specie d'interesse comunitario presenti nell'area.

Il Bosco Pantano di Policoro costituisce una vera rarità affacciata sullo Ionio: molte delle sue associazioni vegetazionali sono sopravvissute ai secoli e alla storia degli uomini.

L'area forestale risulta costituita da specie importanti come il frassino ossifillo, ontano nero, mentre la macchia mediterranea è arricchita dalla presenza del rosmarino, del timo, del ginepro, oltre che essere caratterizzata dalla presenza del lentisco, della fillirea, del mirto e del biancospino.

Inoltre il Bosco si presenta come un'antica "Arca", rifugio unico di fauna come tasso, martora, donnola, faina, cinghiale, capriolo, istrice, etc....

E' inoltre popolata da un'avifauna ricca di rapaci diurni e notturni (falco di palude, falco pescatore, poiana, gheppio, gufo comune, civetta, assiolo, etc...), ricca di anatidi (germano reale, volpoca, gallinella, etc...), ardeidi (airone rosso, cenerino e bianco maggiore, tarabuso, tarabusino, nitticora, etc...) e passeriformi (pettirosso, usignolo, merlo, rampichino, etc...).

Nelle acque del fiume e dei suoi canali è poi possibile imbattersi nella Lontra, altro animale d'interesse Comunitario, quasi totalmente estinto in Italia ma ancora presente nella nostra area geografica.

Con oltre 2000 specie diverse, ben documentata risulta la coleotterofauna, arricchita dalla presenza della "*Rosalia alpina*", cerambicide inserito nella lista rossa delle specie a rischio di estinzione, altra rarità che contribuisce a rendere ancor più prezioso il saluto che quest'antico Bosco offre ai suoi visitatori.



ATTIVITA'



Campi Scuola

e viaggi d'istruzione – 2/6 giorni

“ BioTurtle School ”

Programma prima proposta: SCIENTIFICO PLURIDISCIPLINARE

1° giorno

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

Ore **15.00** Escursione guidata presso la città di Matera e visita della città dei “Sassi” riconosciuta nel 1993 “Patrimonio Mondiale UNESCO” e Capitale Europea della Cultura 2019.

Unica per la sua storia millenaria e per la sua architettura, la città ipogea dei “Sassi” con i suoi antichi rioni con case grotte scavate nella roccia calcarea, apre al visitatore pregevoli esempi di chiese rupestri, emozionanti vicinati e umili abitazioni espressione della pura civiltà contadina.

Importante testimonianza della “Questione Meridionale”, oggi, recuperata con importanti restauri e ripopolata nei suoi vicoli, la città dei “Sassi” è una delle meraviglie italiane riconosciuta nel Mondo.

Ore **19.30** Arrivo a Policoro e sistemazione del gruppo presso la struttura scelta nella quale alunni e docenti prenderanno posto secondo esigenze e organizzazione prestabilita.

Ore **20.00** Breve saluto di benvenuto.

Ore **20.30** Cena

Ore **22.00** Presentazione del Campo

2° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Escursione storico-archeologica con visita guidata presso il Museo Nazionale della Sirtide (pregevole allestimento museale di epoca Magno Greca).

Visita al sito archeologico dell'Acropoli di Herakleia (434 a.C.) e dei quartieri centrale e occidentale.

Trasferimento presso la Basilica minore di Anglona, esempio di architettura Romano-Pugliese, edificata sui resti dell'antico insediamento abitativo della città “Enotria” di Pandosia.

Rientro presso il CEAS “Polieion” Oasi WWF

Ore **13.00** Pranzo – Oasi WWF

Ore **15.00** Presentazione della Riserva

Ore **16.00** 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.

Attività ludiche –Equitazione, Maneggio.

Ore **20.00** Cena

Ore **21.30** Animazione serale.

3° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Presentazione del Progetto Tartarughe

Ore **10.00** Escursione lungo gli ambienti dunali, retrodunali e spiaggia.

Progetto e attività di monitoraggio, spiaggiamenti e catture, cura e studio delle Tartarughe Marine in Basilicata e zone limitrofe.

Ore **13.00** Pranzo –Oasi WWF

Ore **15.00** Laboratorio di Zoologia generale (Evoluzione e adattamenti)

Ore **16.30** Attività ludiche –Equitazione, Bike, Arco.

Ore **20.30** Cena

Ore **22.00** Animazione serale

4° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Presentazione delle attività veterinarie

(I° gruppo) -(II° gruppo)

Attività di laboratorio presso il Centro Recupero Animali Selvatici Provinciale e affiancamento alla gestione e alla stabulazione delle Tartarughe Marine.

Attività ludiche –Arco e Maneggio.

Ore **13.00** Pranzo –Oasi WWF

Ore **15.00** Laboratorio di Biologia Marina

Ore **16.00** Attività ludiche –Equitazione, Bike, Arco.

Ore **20.00** Cena

Ore **21.30** Animazione serale

5° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Attività di Orienteering/ambientale e raccolta di essenze e campioni

Ore **13.00** Pranzo –Oasi WWF

Ore **15.00** Laboratorio di Botanica: allestimento e catalogazione un erbario.

Ore **16.00** Attività ludiche –Equitazione, Bike, Arco.

Ore **20.00** Cena

Ore **22.30** Serata a sorpresa di fine Campo

6° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **08.30** Escursione guidata all'interno del Parco Nazionale del Pollino lungo il torrente Peschiera, alla ricerca del paesaggio e della Biodiversità montana.

Il Parco, testimonianza Glaciale, comprende le cime più alte dell'appennino meridionale come: il Dolcedorme, monte Pollino, Serra delle Ciavole, ecc. – Possibilità di cimentarsi presso il Parco Avventura.

Ore **13.00** Pranzo a sacco

Ore **15.00** Saluti e rientro per la città di provenienza.

Possibilità di laboratori in
madrelingua Inglese

“ Tra mare e monti ”

Dalla Riserva Regionale Bosco Pantano alla Fattoria del Panda

Programma seconda proposta: TERRITORIO-SOSTENIBILE

1° giorno

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

Ore **15.00** Arrivo nella tarda mattinata a Matera, visita alla città riconosciuta nel 1993 “Patrimonio Mondiale dell’UNESCO” e Capitale Europea della Cultura 2019. 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 riconosciute nel Mondo.

(se richiesto, pranzo presso “Il Terrazzino” ristorante tipico all’interno dei rioni ipogei dei Sassi).

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 **19.30** Breve saluto di benvenuto.

Ore **20.00** Cena

Presentazione del Campo ...

2° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Viaggio in un mondo sostenibile: Presentazione della Riserva

(I°/II° gruppo) –Escursione in Bike lungo i sentieri dei briganti nell’area forestale all’interno degli ambienti che caratterizzano e rendono unica l’antica foresta dei pantani di Policoro.

(I°/II° gruppo) – Escursione guidata nell’area Dunale e Retrodunale

Ore **13.00** Pausa Pranzo

Ore **15.00** laboratorio di Zoologia generale (Evoluzione e adattamenti)

Ore **16.30** Attività ludico/sportiva:

(I° gruppo) (II° gruppo) –Approccio alla disciplina Equestre –Arco.

Ore **20.00** Cena

Organizzazione tornei, giochi, video.

3° giorno

Ore **08.00** Colazione

Viaggio in un mondo sostenibile:

Visita guidata all’interno del “Centro ricerca Enea” alla scoperta delle Energie rinnovabili.

Ore **13.00** Pranzo presso l’Oasi

Ore **16.00** Presentazione del progetto sulla salvaguardia delle Tartarughe Marine.

“Attività di monitoraggio, spiaggiamenti e catture, cura e studio delle Tartarughe Marine in Basilicata e zone limitrofe”.

Alla scoperta degli ambienti dunali, retrodunali e spiaggia.

Laboratorio di Traslocazione Sito di Nidificazione.

Attività ludiche (arco, maneggio)

Ore **20.00** Cena

Organizzazione tornei, giochi, video.

4° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** (I°/II° gruppo) Incontro con Veterinari e Biologi e successivo laboratorio veterinario con affiancamento alle attività di gestione del Centro Recupero Animali Selvatici Provinciale.

(I°/II° gruppo) Attività di approccio al mondo dell’equitazione e gestione di un maneggio.

Ore **13.00** Pranzo

Ore **15.00** Trasferimento presso la Fattoria del Panda.

Lab. Viaggio in un mondo sostenibile:

Ore **15.30** Visita guidata in Impianto produttivo “Agro/Fotovoltaico”.

Ore **17.30** Visita guidata presso gli impianti di controllo della Diga di Monte Cotugno e la sua struttura di sbarramento.

Ore **19.00** Sistemazione del gruppo in comode camere della foresteria.

Ore **20.00** Cena

Attività ricreative.

5° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **08.30** Presentazione dell’area e della “Fattoria didattica”.

Escursione lungo le diverse tipologie agricole dell’azienda con visita guidata presso la collina dei Fossili

Ore **13.00** Pranzo del contadino

Ore **15.00** Visita alla casa contadina e piccoli laboratori di produzione di filiera: Latte, Peperoni, Vino e conserve varie.

Laboratorio del gusto con preparazione e degustazione di prodotti a km 0.

(I°/II° gruppo) -Attività di equitazione –Arco

Ore **20.00** Cena tipica Lucana

Escursione notturna alle grotte dei “Briganti”, con racconti attorno al fuoco legati al territorio e le sue vicende storiche.

Incontro conclusivo con i responsabili del Centro di Educazione Ambientale

Regionale Oasi WWF Bosco Pantano e conclusioni finali del gruppo.

... Serata a sorpresa di fine Campo

6° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Escursione guidata presso il Parco Nazionale del Pollino loc. Bosco Magnano.

Il Parco, testimonianza glaciale, comprende le cime più alte dell’Appennino Meridionale come: il Dolcedorme, monte Pollino, Serra delle Ciavole, ecc.

Risalita del torrente “Peschiera” alla scoperta della geologia e del paesaggio montano.

(Se richiesto)

Possibile attività ricreativa presso il “Parco Avventura”, disponibile nelle immediate vicinanze del luogo scelto o laboratorio di Acquatrekking.

Ore **13.00** Pranzo a sacco

Ore **15.00** Saluti e rientro presso la città di provenienza via Sinnica

**Possibilità di laboratori in
madrelingua Inglese**

CAMPO VELICO

“ Flipper: sulla rotta dei cetacei ”

Programma terza proposta: BIOLOGIA MARINA – WHALE WHATCHING

1° giorno

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

Ore **15.00** Arrivo nella tarda mattinata a Matera, breve saluto e visita alla città riconosciuta dall'UNESCO nel 1993 “Patrimonio Mondiale dell'umanità” e nel 2014 Capitale Europea della Cultura 2019.

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.

(se richiesto: pranzo c/o “Il Terrazzino” ristorante ubicato in posizione panoramica all'interno di una casa grotta).

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

Incontro con figure professionali che affiancheranno il gruppo/classe durante le attività e presentazione 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.

Ore **13.00** Pranzo

Ore **15.00** Approccio alla Vela:

(I° gruppo) (II° gruppo) – Approccio all'attività velica e tecniche teoriche di whale-whatching

(I° gruppo) (II° gruppo) -Approccio alla disciplina Equestre e Arco.

Attività ludiche –Maneggio.

Ore **20.00** Cena

Serata autogestita: Tornei, giochi, serata video.

3° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **08.30** Porticciolo Marinagri - Progetto Vela:

(I° gruppo) – Attività velica in mare con Cabinati d'altura e attività di biologia marina.

(II° gruppo) – Attività velica in mare con Cabinati d'altura e attività di biologia marina.

(I° e II° gruppo) –lezione di Birdwatching ed escursione guidata nell'area umida compresa in MarinAgri.

Ore **13.00** Pranzo

Ore **15.00** Laboratorio di Biologia Marina : I Cetacei

Ore **15.00** (I° gruppo) (II° gruppo) -Escursione ambienti dunali e spiaggia.

(I° gruppo) (II° gruppo) Laboratorio veterinario con affiancamento alla gestione del Centro Recupero

Animali Selvatici Provinciale.

Attività ludiche –Maneggio e Arco.

Ore **20.00** Cena

Filmato e attività ludiche.

4° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **08.30** Porticciolo Marinagri:

(I° gruppo) –Attività velica in mare con Cabinati d'altura sulle rotte dei cetacei..

(II° gruppo) -Attività velica in mare con Cabinati d'altura sulle rotte dei cetacei.

(I° e II° gruppo) –Birdwatching nell'area umida compresa in Marinagri.

Ore **13.00** Pranzo

Ore **15.00** Presentazione del Progetto sulla salvaguardia delle Tartarughe Marine.

“Attività di monitoraggio, spiaggiamenti e catture, cura e studio delle Tartarughe Marine in Basilicata e zone limitrofe”

(I° gruppo) (II° gruppo) -Attività di Maneggio, Equitazione e Arco.

Ore **20.00** Cena

Serata autogestita: Tornei, giochi, serata video.

5° giorno

Ore **07.30** Colazione

Ore **08.00** Trasferimento presso la città di Taranto :

Ore **09.00** (Se richiesto)

(I° e II° gruppo) – Attività di Biologia Marina a bordo del Catamarano “Taras” nelle acque portuali di Mar Grande e all'interno dei seni di Mar Piccolo e piantagioni di mitilicoltura.

(II° e I° gruppo) – Visita guidata all'interno del Castello Aragonese e città vecchia.

Ore **14.00** Pranzo a sacco

Ore **15.00** Rientro presso il CEA Bosco Pantano in Policoro

(I° gruppo) (II° gruppo) Laboratorio di Biologia Marina con traslocazione simulata di un sito di nidificazione,

Attività di volontariato con bonifica dell'area “Dunale” nei pressi del Centro Visite, finalizzata alla salvaguardia dei luoghi costieri.

(I° gruppo) (II° gruppo)-Attività di equitazione –Bike e Arco.

Ore **20.00** Cena

... Serata a sorpresa di fine Campo

6° giorno

Ore **08.00** Colazione

Ore **09.00** Trasferimento presso il CEA e incontro conclusivo con i responsabili del Centro.

Consegna di attestati di partecipazione.

Ore **12.30** Pranzo presso il Centro Visite

Saluti e partenza per la città di provenienza.

Possibilità di laboratori in
madrelingua Inglese

Soluzioni d'alloggio e costi Campi/Visite

Il Programma è riferito alle attività svolte presso le nostre strutture, escursioni esterne e la Riserva Regionale Bosco Pantano. Le suddette attività saranno effettuate dalle 9.00 alle 18.30 e animazione serale ludica con possibili modifiche in base ad accordi o riorganizzazione per esigenze non preventivabili.

Per PRENOTAZIONI, rimodulazione delle attività e/o ampliamento del programma CONTATTARE LA SEGRETERIA o il CENTRO di EDUCAZIONE AMBIENTALE "POLIEION" OASI WWF di POLICORO. tel : 0835/1825157 - e-mail: wwf.poli@gmail.com

LABORATORI E LE ATTIVITA' PROPOSTE SONO RIVOLTE AGLI STUDENTI DI OGNI ORDINE E GRADO. GLI ITINERARI, LE ATTIVITA' LABORATORIALI E L'ESPOSIZIONE DA PARTE DEGLI OPERATORI SARANNO ADEGUATE ALLE RISPETTIVE FASCE D'ETA'.

Costi per Campi Scuola da 2, 3, 4 e 5 giorni:

- 1) Ospitati presso casale in agriturismo o campeggio (bungalow), i gruppi alloggeranno in uno spazio ricettivo ideale per la permanenza di scolaresche e gruppi ai margini della Riserva o del Parco. Dotati di camere con servizi interni o bungalow, spazi comuni, bar, campi da gioco, piscina e ampi parcheggi.

❖ per numero due giorni - una notte	€ 90,00
❖ per numero tre giorni - due notti	€ 130,00
❖ per numero quattro giorni - tre notti	€ 170,00
❖ per numero cinque giorni - quattro notti	€ 200,00

- 2) Ospitati in importante struttura quattro stelle "l'Hotel Heraclea Residence" è dotato di tutti i confort della sua categoria come parco, piscina, campi per attività sportive e parcheggio interno. L'albergo è posizionato ai margini della Riserva.

❖ per numero due giorni - una notte	€ 110,00
❖ per numero tre giorni - due notti	€ 150,00
❖ per numero quattro giorni - tre notti	€ 190,00
❖ per numero cinque giorni - quattro notti	€ 220,00

La quota comprende: IVA; alloggio in pensione completa (bevande escluse); escursioni con guide; laboratori; attività ludiche; ingresso musei; attrezzatura necessaria per ogni singola attività.

La quota non comprende: Viaggio di andata e ritorno; transfert nelle escursioni sul territorio; quota aggiuntiva di € 12.00 per imbarco su Catamarano da Ricerca per campo "Flipper" sulle orme dei cetacei; quota di € 8.00 per uscita su grandi Cabinati a Vela; quota di € 10.00 per Parco Avventura; quota di € 18.00 per ristorante in Matera o Fattoria del Panda e tutto quanto non previsto nell'elenco "la quota comprende".

Costi per Uscite e Visite didattiche giornaliere:

Escursione mezza giornata

Presentazione della Riserva, escursione dunale, visita al Centro Recupero Tartarughe e Museo € 8,00

Escursione intera giornata

Nelle ore pomeridiane: laboratori didattici e ludici o Museo Naz. della Siritide + Anglona € 15,00

Visita intera giornata con escursione in Bike all'interno del Bosco € 19,00

Visita intera giornata con attività velica **con Cabinati d'altura** € 25,00

Utilizzo struttura per colazione a sacco € 2,00

Sarà inoltre possibile consumare un pasto completo ad un costo di: € 15,00

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".

ALLOGGIO E STRUTTURE:

Il gruppo/classe e gli accompagnatori, nella "prima proposta" Campo, per una vera autonomia strutturale, saranno alloggiati in pensione completa presso la Fattoria Serra della Pietra, ai margini del Parco Nazionale del Pollino in camere multiple con servizi interni, spazio giochi, campi per calcetto, palla a volo, spazio comune per giochi di gruppo e discoteca.

Nella "seconda proposta", il gruppo/classe alloggerà presso "l'Eraclea Hotel Residence" struttura alberghiera 4 stelle situata nei pressi della Riserva in camerette multiple con servizi interni, spazi comuni, piscina, campi da tennis, calcetto e ampio parcheggio interno.

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"; Per "Hotel" svoltare a sinistra in via Trieste fino a un incrocio semaforizzato, svoltare a destra su viale Lido, direzione Mare; dopo circa 1 km, sarete in vista della struttura alberghiera HR o Oasi. Per Oasi WWF da incrocio a "T" 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

Organizzazione Didattica e Campi Scuola:

Centro di Educazione Ambientale Regionale e Oasi WWF Policoro

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

Numeri telefonici - 0835/1825157 - 340/7287994 - fax 0835/093113

E-mail: wwf.poli@gmail.com sito-web: www.oasiwwfpolicoro.net

FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE
AZIENDALE E OASI



INFORMAZIONI PERSONALI

Denominazione: Centro Oasi WWF Policoro-Herakleia – Polieion - Bosco Pantano
Ragione Sociale: Soc. Polieion s.a.s.
Luogo e data di costituzione: Matera 23 dicembre 1998
Sede Legale: Via Sofocle, 23 – 75025 Policoro – MT
Partita IVA: 00674330774
Telefono: 0835/1825157
Fax: 0835/093113
Cell. 340/7287994
E-mail: wwf.poli@gmail.com
Sito internet: www.oasiwwfpolicoro.net

RUOLO E ATTIVITA'

Affidataria della gestione dell'Oasi WWF di Policoro:
CEA - Centro di Educazione Ambientale Regionale
CRAS - Centro Recupero Animali Selvatici provinciale
CRTM - Centro Recupero Tartarughe Marine WWF Italia
Stazione fissa di Inanellamento scientifico Nazionale - ISPRA
Centro Vacanze, Turismo Scolastico e Ambientale WWF Italia

Dal 1995 Istituzione dell'Oasi Naturalistica WWF Policoro-Herakleia - Bosco Pantano.

Gestione dell'area protetta affidata a volontari attivisti del WWF Italia che ne curano i servizi di segreteria presso gli uffici ubicati in piazza Heraclea, nonché la manutenzione e l'utilizzo per scopi didattici e ricerca dell'area forestale di proprietà affidata dal Comune di Policoro al WWF Italia.

Dal 1998 Costituzione in data 23 novembre 1998 della società di gestione Polieion s.a.s.

Affidamento dal WWF Italia alla soc. Polieion s.a.s. della gestione dell'Oasi Policoro Herakleia e del marchio WWF Italia nel territorio regionale per scopi e finalità di salvaguardia ambientale, didattica e di conservazione del biotopo del Bosco Pantano.

ATTIVITA'
AREA PROTETTA

Dal 1995 Istituzione e inizio attività di gestione dell'Oasi Naturalistica Policoro-Herakleia in area Bosco Pantano e struttura amministrativa in piazza Heraclea ed avvio di attività come: escursioni, didattica, rapporti Istituzionali, promozione ecc ...

Anno 1998 Centro Visite e presidio permanente nella tutela e controllo dell'area forestale del Bosco Pantano. Servizio antincendio in collaborazione con la Provincia di Matera, CFS dello Stato, Vigili del fuoco e forze dell'ordine.

Dal 1999 Affidamento delle strutture Centro Visite-Galoppatoio di proprietà comunale al WWF Italia e conseguente incarico della gestione alla soc. Polieion s.a.s. quale presidio permanente nell'area del Bosco Pantano.

Dal 2000/2015 Gestione delle strutture Centro Visite-Galoppatoio acquisite all'area protetta denominata Oasi Policoro-Herakleia quale beni strutturali dell'Oasi WWF finalizzate a Centro Visite e Ostello con attività di accoglienza, didattica naturalistica, ricerca e studio floro-faunistico, recupero e cura fauna selvatica.

Dal 2003 Riconoscimento territoriale dalla Provincia di Matera al CRAS dell'Oasi WWF di Policoro, quale riferimento veterinario per il recupero e cura della fauna selvatica nella Riserva Regionale e nel territorio del basso materano e area ionica.

Dal 2004 Protocollo di collaborazione tra Provincia di Matera e WWF Italia finalizzato alla gestione di servizi all'interno della Riserva Regionale come: ricerca scientifica; educazione ambientale; recupero fauna selvatica; visite guidate; cura e gestione della sentieristica e della cartellonistica; promozione territoriale e turismo responsabile.

Anno 2004 Collaborazione nella gestione del recinto di acclimatamento Fauna Selvatica in accordo con la Provincia di Matera finalizzata alla reintroduzione del Capriolo.

Anno 2007 Ricostruzione e realizzazione vegetazionale del cordone dunale e ripascimento delle sabbie in area costiera del Bosco Pantano con adeguamento funzionale e di gestione di percorsi didattici ed escursionistici.

Anno 2010/2015 Presidio stabile veterinario e di guardiania nell'area Bosco Pantano con gestione dell'accoglienza e servizio guide all'interno del Centro Recupero e area Forestale.

EDUCAZIONE
AMBIENTALE

Dal 1999 Riconosciuta SpE del WWF Italia, la società Polieion s.a.s. inizia la gestione di una delle attività più importanti dell'Associazione, come la divulgazione e la promozione delle attività di Educazione Ambientale nel territorio provinciale. In accordo con il Settore Educazione Nazionale, la Polieion affiancata da personale qualificato e seguito da momenti di formazione dello stesso personale, promuove nelle scuole di Basilicata, la filosofia ed il messaggio ambientale che l'Associazione WWF attraverso programmi specifici promuove sull'intero territorio nazionale e finalizzati all'Educazione Ambientale ed alla Sostenibilità e riferiti a scuole di ogni ordine e grado. Indispensabile mezzo per la promozione di una migliore conoscenza del

	territorio nei suoi diversi aspetti, il WWF e le sue Oasi attraverso la tutela, promuovono pregiati contenitori di biodiversità, il territorio, la storia e la sua cultura.
Dal 2000	Promozione attraverso i canali ufficiali del WWF Italia (Sito internet, stampa specializzata, distribuzione in abbonamento postale a tutti gli iscritti dell'Associazione, campagne di sensibilizzazione nazionali e regionali) come gli uffici "comunicazione" e attraverso la promozione diretta della soc. Polieion delle diverse attività realizzate all'interno della Riserva e dell'Oasi WWF con divulgazione attraverso spedizioni di proposte didattiche a tutte le scuole elementari e medie delle regioni del centro – sud a campione in quelle del nord Italia.
Dal 2001	Inizio attività di Turismo Scolastico residenziale finalizzato a scuole di ogni ordine e grado provenienti da altre regioni italiane. Ospiti del CEA - Oasi Bosco Pantano in attuazione di programmi diversificati e alla scoperta dell'intero territorio regionale, le attività vengono svolte attraverso un racconto storico naturalistico fatto di escursioni, visite e percorsi didattici, laboratori e numerose attività ludiche e di supporto al percorso interdisciplinare e curriculare programmato.
Dal 2002	Il "CEA" POLIEION - Centro di Educazione Ambientale dell'Oasi WWF Bosco Pantano di Policoro, tra i primi firmatari, promuove la nascente rete REDUS di Basilicata, riferimento della rete Nazionale In.Fea con D.C.R. 492/2002 ratificato con decreto dal consiglio Regionale di Basilicata. La REDUS, organismo del dipartimento Ambiente della Regione Basilicata, si occupa attraverso numerosi Centri dislocati sull'intero territorio regionale, di promozione dell'Educazione Ambientale e divulgazione della Sostenibilità.
Dal 2002	Inizio attività formativa SIQUAB in ambito rete REDUS di Basilicata
Anno 2003/2004	Rete In.Fea di Basilicata: progetto di Educazione alla Biodiversità, per la tutela e la conservazione dell'Ambiente Costiero e delle Tartarughe Marine .
Anno 2004/2005	Progetto intercomunale ambito Basso Sinni Legge 285 sul disagio giovanile e lo studio della Riserva Regionale Bosco Pantano, dal titolo " L'Ambiente è vita, Vita all'Ambiente" che ha visto coinvolti nelle diverse attività progettuali gli otto comuni dell'area della Siritide.
Anno 2006	Corso conclusivo di formazione in PRACATINAT (To) 9 -13 ottobre 2006; "Costruzione di beni comuni – Educazione alla sostenibilità, progettualità territoriale ed educativa, lavoro di rete", con la partecipazione del Sistema Regionale REDUS dei Centri ed Osservatori della Basilicata. Consorzio
Dal 2006	Accreditamento alla consolidata REDUS - Rete di Educazione alla Sostenibilità della Regione Basilicata con atto deliberativo di Giunta Regionale n° 1723 del 13 novembre 2006.
Anno 2006/2007	Progetto Regionale rete In.Fea Eco Schools che ha interessato i comuni di Policoro, Rotondella e Scanzano J.co, dal titolo "Come Vorremmo che fosse" con il riconoscimento a fine percorso didattico della certificazione Eco Label e successiva consegna formale della "Certificazione" e della Bandiera Verde della Comunità Europea alle scuole partecipanti e idonee.
Anno 2006/2007	Progetto regionale della REDUS Basilicata sul tema "Energia" dal titolo "Energia nel Tempo" dal Sole all'Acqua al Nucleare.

Dal 2008/2011	Accreditamento presso il comune di ROMA quale CEA selezionato per finalità didattiche, percorsi formativi e Campi Scuola.
Anno 2008/2014	Partecipazione a progetti come "Estate nei Parchi" in collaborazione con la Regione Basilicata e rete REDUS. Progetto alternanza scuola lavoro con il Liceo Scientifico E. Fermi di Policoro. Realizzazione con l'Istituto Comprensivo "L. Milani" di Policoro del progetto triennale e di continuità "Elementari e Medie" dal titolo BISA- Biodiversità, Inquinamento e Sostenibilità Ambientale.
Anno 2011/2015	Collaborazioni progettuali con scuole del comune di Policoro sulle attività di ricerca, recupero Tartarughe Marine e promozione ambientale.
Anno 2015	Progetto alternanza Scuola Lavoro dal titolo: "Accoglienza e Animazione per Bambini e Campo Scuola". Attività didattiche e di Tutoraggio per l'Istituto superiore "De Nora" di Altamura.

**CENTRO
RECUPERO
ANIMALI
SELVATICI**

Dal 1995	L'istituzione dell'Oasi e la presenza del marchio WWF nell'area metapontina, ha coinvolto gli attivisti in numerosi interventi su animali selvatici. Grazie alla collaborazione di veterinari volontari del luogo, tanti piccoli soccorsi e recuperi di animali selvatici feriti o in difficoltà, affidati da cittadini e forze dell'ordine hanno avuto spesso un lieto fine.
Dal 1999	Allestita una piccola struttura per il primo soccorso e avvalendosi della disponibilità professionale di veterinari di fiducia, l'Oasi di Policoro viene riconosciuta dal WWF Italia come Centro Recupero Animali Selvatici ed inserito in una long list Nazionale per l'area Ionica – Metapontina e Materana.
Anno 2000	Sottoscritto protocollo di collaborazione con la Stazione zoologica Anton Dohrn Acquario di Napoli quale Centro referente per il recupero delle Tartarughe Marine nella persona della responsabile Pro.ssa F. Bentivegna.
Anno 2002	Importante intervento in collaborazione con la Stazione zoologica Anton Dohrn Acquario di Napoli e il CNR di Lesina nel recupero in seguito al "Cold Stanning" e successivo spiaggiamento di numerose Tartarughe marine nel mese di dicembre con successiva stabulazione invernale e pieno recupero con reintroduzione in mare con pubblicazione su rivista internazionale di Biologia Marina.
Anno 2003	Riconoscimento del Centro Recupero Animali Selvatici da parte della Provincia di Matera quale riferimento Veterinario per il territorio provinciale.
Anno 2003	Protocollo di collaborazione sottoscritto con la Facoltà di Chirurgia Veterinaria dell'Università di Bari nella persona del prof. A. Di Bello.
Anno 2004	Protocollo di collaborazione sottoscritto con la Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche dell'Università di Bologna, corso di Laurea in Scienze Naturali nella persona del prof. G. Bagni.

	Convegno Nazionale del WWF Italia e la Facoltà di Chirurgia Veterinaria di Bari sulle nuove tecniche e cura delle Tartarughe Marine con presentazione di due lavori di chirurgia veterinaria del Centro Recupero Provinciale dell'Oasi WWF di Policoro.
Dal 2005	CRAS Bosco Pantano di Policoro, riconosciuto dal WWF Italia quale Focal Point nel network "Progetto Nazionale Tartarughe Marine".
Anno 2007	Partecipazione scientifica con la Facoltà di Veterinaria di Bari e il Centro Recupero Tartarughe Marine di Lampedusa al convegno Internazionale tenutosi nell'isola di Creta. Presentazione attraverso Poster di nuove metodologie e tecniche chirurgiche non invasive sulle Tartarughe marine.
Anno 2007	Corso di alta formazione sulle Tartarughe marine da parte dei responsabili del Centro Recupero Animali Selvatici presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università di Bari.
Anno 2009	<u>Gestione del sito di nidificazione Sibari</u>
Anno 2009/2010	Attività di CRAS "Centro Recupero Animali Selvatici Provinciale", recupero, cura e stabulazione in collaborazione con Enti ed Istituzioni presenti sul territorio. Monitoraggio sui Siti di Nidificazioni delle Tartarughe Marine lungo la costa Ionica in collaborazione con UNICAL referente prof. T Mingozzi.
Anno 2011	<u>Gestione, Traslocazione e schiusa 1° nido di Maruggio</u>
Dal 2010/2015	Progetto Ministeriale MATTM – WWF Italia e Centro Tartarughe Policoro. Attività di monitoraggio, spiaggiamenti e catture, cura e studio delle Tartarughe marine in Basilicata e zone limitrofe.
Anno 2014	<u>Gestione e Schiusa nido di Cassano allo Ionio - CS</u> <u>Gestione e Traslocazione 2° nido di Maruggio</u>
Anno 2015	Presentazione di n°2 Poster Scientifici al 1° Convegno Internazionale di Medicina Veterinaria "SIVAE" in Rimini.
Anno 2015	<u>Gestione e Schiusa nido di Lizzano - TA</u>
<u>PROGETTI DI RICERCA E COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE</u>	
Dal 2000	Collaborazione con l'Istituto di Ricerca "Anton Dhoorn" Acquario di Napoli nel progetto Tartarughe marine.
Anno 2001	Membro dell'Istituto di Scienze Naturali del Museo Civico di Milano e collaboratore nell'area Ionica del "CSC" Centro Studi Cetacei nel progetto di monitoraggio Cetacei e Tartarughe Marine.
Anno 2002	Progetto di ricerca sulle popolazioni esistenti nel Mediterraneo di Tartarughe marine "Caretta caretta". Ricerca in collaborazione con il WWF Italia e l'Istituto Anton Dhoorn di Napoli.

Anno 2003/2005	Collaborazione con il prof. Mario Marini e affiancamento alla tesista Luciana Lombardi nella stesura della tesi sui Centri Recupero WWF e cura delle Tartarughe Marine nel CRAS Provinciale della Riserva Bosco Pantano di Policoro.
	Collaborazione con il prof. Mario Marini e affiancamento al tesista Rino Cocilova nella stesura della tesi sui Centri Recupero WWF e cura delle Tartarughe Marine nel CRAS Provinciale della Riserva Bosco Pantano di Policoro.
Anno 2005	Collaborazione con la facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Bologna nel progetto Lontra sullo studio della genetica nelle popolazioni presenti in Italia.
	Collaborazione con il prof. Ettore Randi e affiancamento al tesista Rino Cocilova nella ricerca genetica e nello studio della Lontra presente nel territorio della Riserva Bosco Pantano di Policoro.
Anno 2006	Oasi WWF Bosco Pantano, progetto internazionale "Global 2000" . <i>Il progetto, suddividendo in "Ecoregioni" il pianeta, racchiude l'Italia in due Ecoregioni "Alpi" e "Mediterraneo". Il WWF Italia ha individuato a sua volta interventi urgenti da attuare in aree di elevato pregio ambientale. Tra le aree considerate importanti, il Bosco Pantano di Policoro rientra nelle emergenze che il WWF Italia vede come urgenti e finalizzate al restauro ambientale, tutela delle Tartarughe marine e salvaguardia della Lontra.</i>
Anno 2007	Protocollo di collaborazione con il Centro di Ricerca "ENEA" della Trisaia per progetti di Educazione Ambientale finalizzati alla conoscenza di nuove tecnologie su fonti energetiche rinnovabili.
Anno 2008	Protocollo di collaborazione con l'Università di Cosenza facoltà di Scienze Naturali dipartimento di Ecologia per il progetto di monitoraggio sui Siti di Nidificazioni delle Tartarughe Marine lungo la costa Ionica.
Dal 2010/2013	<u>Primo triennio</u> progetto di ricerca ministeriale Tartarughe Marine dal titolo: "Attività di monitoraggio, spiaggiamenti e catture, cura e studio delle Tartarughe Marine in Basilicata e zone limitrofe".
Anno 2011	Progetto di ricerca di nuove tecniche chirurgiche non invasive mediante l'applicazione della metodologia endoscopica, <i>in collaborazione con la Facoltà di Chirurgia Veterinaria dell'Università di Bari.</i>
Dal 2013	Collaborazione in attività di monitoraggio e Ricerca nell'Arco Ionico di Cetacei, con la JDC <i>Jonian Dolphin Conservation</i> di Taranto. Collaborazione con la Facoltà di Biologia Marina dell'Università di Bologna Attività di Monitoraggio della Specie <i>Emys orbicularis</i> Testuggine palustre europea.
Anno 2013/2015	<u>Secondo triennio</u> progetto MATTM – WWF Italia e Centro Tartarughe Policoro. Attività di monitoraggio, spiaggiamenti e catture, cura e studio delle Tartarughe marine in Basilicata e zone limitrofe. Ritrovamento nido di Lizzano e successiva schiusa.
Anno 2013	Collaborazione e tirocini con Università del Maine, Massachusetts.

	<p>Progetto di ricerca sulla genetica delle popolazioni di Lontra presenti in Italia. <i>Collaborazione con la Facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Bologna e INSF – Istituto Nazionale Fauna Selvatica, oggi ISPRA.</i></p> <p>Progetto di ricerca sui siti di nidificazione delle Tartarughe marine nell'area metapontina. <i>Ricerca in collaborazione con il WWF Italia, Oasi WWF Policoro e Università di Cosenza.</i></p>
Dal 2013	<p>Collaborazione con l'Università di Bologna dipartimento di Scienze Naturali SMFN per tutoraggio finalizzato al conseguimento di crediti formativi.</p> <p>Collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma dipartimento di Biologia per tutoraggio finalizzato al conseguimento di crediti formativi e progetto Tartarughe.</p> <p>Collaborazione con l'Università di Bari dipartimento di Scienze Forestali per tutoraggio finalizzato al conseguimento di crediti formativi.</p> <p>Collaborazione con l'Università di Bari dipartimento di Veterinaria per tutoraggio finalizzato al conseguimento di crediti formativi.</p> <p>Collaborazione con l'Università di Teramo dipartimento di Veterinaria per tutoraggio finalizzato al conseguimento di crediti formativi.</p> <p>Collaborazione con la Pennsylvania University - USA facoltà di veterinaria finalizzata al conseguimento di crediti formativi e stage.</p>
Dal 2013	<p>Collaborazione con l'Università di Lille – Francia - facoltà di veterinaria finalizzata al conseguimento di crediti formativi e stage.</p> <p>Collaborazione con Smith College di Northampton, Massachusetts, USA facoltà di Biologia finalizzata al conseguimento di crediti formativi e stage.</p> <p>Collaborazione con la Scuola di Altamura quale sede di progetto Alternanza Scuola Lavoro e Affiancamento quali Tutor di progetto</p>
Anno 2013	<p>Primo anno di attività di Ricerca, monitoraggio e Studio sul comportamento dei Cetacei presenti nello Ionio settentrionale.</p>
Anno 2013/2015	<p>Collaborazione nel monitoraggio e censimento con prelievo di campioni biologici della Rosalia Alpina con l'Università di UNI Roma TRE</p> <p>Progetto Nazionale WWF Italia per il monitoraggio e censimento di Emys orbicularis o Testuggine Palustre Europea.</p>
Anno 2014	<p><u>Gestione e Traslocazione nido di Maruggio</u></p>
Anno 2014	<p>Secondo anno di attività di Ricerca in collaborazione con l'Associazione Jonian Dolphin Conservation, monitoraggio e Studio sul comportamento e sulla presenza dei Cetacei nello Ionio settentrionale.</p>
Anno 2015	<p>Terzo anno di attività di Ricerca, monitoraggio e Studio sul comportamento dei Cetacei presenti nello Ionio settentrionale in collaborazione con J.D.C. Taranto.</p>

Anno 2015	<p>Presentazione di n°2 Poster Scientifici al 1° Convegno Internazionale di Medicina Veterinaria "SIVAE" in Rimini. Ottone E., Cirelli G., Catucci F., Colucci A., Oasi WWF Policoro-Herakleia: SEPTICEMIC CUTANEOUS ULCERATIVE DISEASE IN TESTUGGINI PALUSTRI EUROPEE RECUPERATE IN NATURA: SCREENING BATTERIOLOGICO E ANTIBIOTICO RESISTENZA. Ottone E., Cirelli G., Catucci F., Ninnivaggi L., Colucci A., Oasi WWF Policoro- Herakleia. L'IMPING NEI CENTRI DI RECUPERO: TRAPIANTARE LE PENNE PER RIDURRE TEMPI DI DEGENZA.</p>
Anno 2015	<p>Progetto di Ricerca sulla determinazione genetica di Emys Orbicularis o Testuggine Palustre Europea con l'Universita' di Firenze Dip. di Genetica.</p>
Anno 2015	<p><u>Gestione e Schiusa nido di Lizzano - TA</u></p>
<u>PROGETTI PER DIVERSAMENTE ABILI</u>	
Anno 2015	<p>Accoglienza e collaborazione con Tour della Basilicata con disabili in Fuori Strada.</p>
Anno 2015	<p>Accoglienza e collaborazione con organizzazione CFS per gruppo disabili.</p>
Anno – 2007	<p>Collaborazione con Coop CRES a.r.l. per attività ricreative per disabili del comune di Policoro e Centro diurno "Smile".</p>
Anno - 2005/2006	<p>Collaborazione con l'Associazione "IRIS" costituita da genitori di ragazzi diversamente abili di Policoro, finalizzata ad attività ricreative presso le strutture dell'Oasi mediante l'Equitazione Ricreativa per Disabili e uso di altri animali domestici.</p>
Anno - 2000/2004	<p>Collaborazione con l'Associazione AIAS regionale sede di Potenza, organizzazione convenzionata ASL per servizi psicofisici e fisioterapici a ragazzi diversamente abili con l'utilizzo del cavallo.</p>
<u>PROGETTI STRUTTURALI ED AMBIENTALI</u>	
	<p>Progetto di adeguamento strutturale del Centro Visite – Galoppatoio.</p> <p>Collaborazione nella fase progettuale e di allestimento del Museo Naturalistico Provinciale.</p> <p>Progetto di monitoraggio sulla nidificazione delle tartarughe marine nell'area della Riserva e della costa metapontina.</p> <p>Progetto di ampliamento e completamento strutturale dei manufatti Centro Visite e Galoppatoio, finalizzato alla ricerca, alla didattica, alla veterinaria e al turismo naturalistico.</p> <p>Progetto di ricostituzione dei sistemi dunali, restauro ambientale e recupero di antiche zone umide e stagni nell'area retrodunale nell'ambito del Progetto PIT Metapontino.</p> <p>Progetto didattico della sentieristica e cartellonistica nell'area dunale,</p>

retrodunale e forestale della Riserva del Bosco Pantano nell'ambito del Progetto PIT Metapontino.
Progetto di adeguamento strutturale con realizzazione dell'ambulatorio veterinario e area asservita alla stabulazione Tartarughe marine.

Partecipazione nella divulgazione del "LIFE Providune" anno 2014.

Partner con il dipartimento di Scienze Forestali dell'Università di Basilicata nella candidatura di "Life Nature 2015".

Membro di commissione e realizzazione esecutiva di progetto WWF Italia e Provincia di Matera del progetto dal titolo: **protezione della biodiversità animale (terrestre e marina) con attività di cura e recupero e attività Didattica e di Vigilanza nella Riserva Regionale Bosco Pantano di Policoro.**

Avvio del Progetto nazionale di Ricerca "ISPRa" e di Monitoraggio Sanitario titolato "Monitoring-Herakleia" in collaborazione con l'Associazione "Milvus" 2015.

Adesione quale partner al progetto di Ricerca "LIFE Tursiope" con capofila l'Associazione Jonian Dolphin Conservation di Taranto – anno 2015.

Partecipazione al Progetto nazionale "MIPAAF" del WWF Italia e Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per EXPO 2015.

Candidatura progetto ASPIM Golfo di Taranto in collaborazione con l'Associazione JDC - Jonian Dolphin Conservation.

TURISMO SOSTENIBILE E COMUNICAZIONE

Altra importante attività svolta all'interno del programma di gestione delle attività WWF e della struttura Oasi nei suoi diversi campi d'azione, è la gestione attiva del turismo didattico e naturalistico, promosso all'interno della rete nazionale del WWF Italia, come Turismo e Comunicazione, o dalla Polieion in maniera autonoma in Italia.

Dal 1998

Promozione territoriale.

Dal 2001

Campi di Turismo Responsabile con WWF Italia

Dal 2004

Apparizioni televisive:

TG1 - 2004

Ambiente Italia – Rai Tre - 2004

Linea Verde – Rai Uno - 2004

Ambiente Italia – Rai Tre – 2005

Linea Verde – Rai Uno - 2005

GT Ragazzi – Rai Tre (diretta) – 2005

Linea Verde – Rai Uno – 2006

Ambiente Italia – Rai Tre (diretta) - 2006

Sereno Variabile – Rai Uno - 2006

Ambiente Italia – Rai Tre - 2007

MTV – Nychelodeon – Piattaforma SKY - **Otto puntate "Camp Orange" - 2007**

Cominciamo Bene – Rai Tre - 2007

Sabato Domenica e... - Rai Uno - 2008

Ambiente Italia – Rai Tre – 2009

Rai Tre – Elisir - 2009

Linea Verde – Magazine – Rai Uno - 2010

TG3 – Basilicata diretta - 2010

TG3 – Puglia - 2011

TG3 – Basilicata - 2011

Telenorba – Buon Vento - 2011

TG Norba - 2012

Linea Blu – Rai Uno – 2012

Linea Verde – Rai Uno – 2012

Pianeta Mare – Rete Quattro - 2012

Linea Blu – Rai Uno – Nov. 2013

Marco Polo – Dic. 2013

Linea Verde Magazine – Rai Uno – Mar. 2013

TG2 – Nido Maruggio – Ago. 2014

TRM – Ago. 2014

Mezzogiorno Italiano – Rai Uno – Giu. 2015

TG3 Basilicata – Aspim – Ago. 2015

TG3 Puglia – Nido Lizzano – Ago. 2015

TG3 Basilicata – Nido Lizzano – Ago. 2015

Repubblica online Nazionale – Nido Lizzano – Ago. 2015

TG Norba – Ago. 2015

Pianeta Mare - in onda – Canale 5 – Ott. 2015

Geo & Geo – Rai 3 – Nov. 2015

ELENCO PARZIALE SCUOLE COINVOLTE

Anno scolastico 2014/2015

L.S. "E. Fermi", I.C. "L. Milani", Policoro (MT); Liceo Scienze Umane, Potenza (PT); I.C. "Dante Alighieri" Casamassima (BA); I.C. Viggiano, Potenza (PZ); I.C. San Pio, Roma (RM); I.C. XXV Aprile, Taranto (TA); I.C. Viggianello, Potenza (PZ); s.t. Stephen's school, Roma (RM); American School of Viterbo, Viterbo (VT); I.C. Velletri Nord, Velletri (RM); I.C. Marino, Roma (RM); I.T.I. Armellini, Roma (RM); scuola Primaria Ciampino, Roma (RM); I.I.S.S. "De Nora" Altamura (BA); Liceo Scientifico Altamura (BA); Istituto Agrario Marconia, (MT).

Anno scolastico 2013/2014

SMS "Solimena" Barra (NA) – I.C. "Cappuccini" (BR) – SMS "Dante Alighieri" Casamassima (BA) – I.C. "G. Nevio" Napoli – Liceo "Cavour" Roma – SMS "Ilaria Alpi" Roma – Ist. Comprensivo "Primo Levi" Frattocchie Roma – Ist. Comprensivo "San Pio" Roma – Ist. Comprensivo "Cutuli" Roma – SMS "Velletri Nord" Velletri (RM) – Ist. Comprensivo "L. Pirandello" (TA) – Ist. Comprensivo "Busciolano" (PZ) - Ist. Tecnico Commerciale "Salvemini" Molfetta (BA) – Liceo Scientifico "A. Einstein" Molfetta (BA) – Liceo Ginnasio "L. Da Vinci" Molfetta (BA) – I. C. "San Michele" Bari – Scuola Primaria Terranova del Pollino (PZ) – I. C. Ronchi di Cellamare (BA) – Ist. Agrario di Marconia (MT) .

Anno scolastico 2012/2013

SMS "Solimena" Barra (NA) – I.C. "Marconi" Bernalda (MT) – I.T.E.S. "G. Dell'Olio" Bisceglie (BA) – I.C. "Cappuccini" Brindisi – SMS Casamassima (BA) – SMS "San Pio" Roma – SMS "Dante Alighieri" Roma – SMS "Morato" Ginosa (TA) – I.C. "Via Luigi Rizzo" Roma – I.C. "Lentini" Lauria (PZ) – I.C. "San Cesareo" (RM) – Ist. Tecnico Commerciale "Lo Perfido" Matera - Ist. Tecnico Commerciale "Salvemini" Molfetta (BA) – Liceo Linguistico "Fornari" Molfetta (BA) –

Ist. Comprensivo "A. Volta Monopoli (BA) – SMS "Rosmini" Roma – I.C. "San Cesareo" Roma – SMS "Bramante" Roma – I.C. "Torripietra" Fiumicino (RM) –SMS "Tommaso Fiore" Bari.

Anno scolastico 2011/2012 Ist. Professionale "Archimede" Barletta (BA) – SMS "Bramante" Roma SMS Casamassima (BA) – SMS "De Andre" Roma – SMS "E, De Nicola" Maddaloni (CE) – Ist. Gemelli" Leporano (TA) – Ist. "Maiorana" Guidonia (RM) – I.C. "P. Berardi" Melfi (PZ) – SMS "Rosmini" Roma – Dir. Didattica "Rossano" (CS) – 2° Circolo "S. Giovanni Bosco Ruvo di Puglia (BA) – SMS "Marone Pomezia (RM) – SMS "San Pio" Roma –

REFERENTI E COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

WWF ITALIA ONLUS - Roma
WWF Ricerca e Progetti - WRP Roma
Dipartimento di Biologia - Roma
Dipartimento di Veterinaria - Bari
Dipartimento di Biologia - Bari
Dipartimento di Geologia - Bari
Dipartimento di Agraria - Bari
Dipartimento di Scienze For. - Potenza
Dipartimento di Ecologia - Cosenza
ISTITUTO Anton Dorn - Acquario di Napoli
Dott. Paolo Casale - Progetto Tartarughe – WWF Italia
Prof. Antonio Di Bello - Facoltà di Veterinaria Università di Bari
Prof. Olimpia Lai - Facoltà di Veterinaria Università di Bari
Prof. Antonio T. Mingozzi - Facoltà di Scienze Naturali Università di Cosenza
Prof. Riccardo Lia - Facoltà di Veterinaria Università di Bari
Prof. Nicola Zizzo - Facoltà di Veterinaria Università di Bari
Prof. Nello Bagni - Facoltà di Scienze Naturali Università di Bologna
Prof. Mario Marini - Facoltà di Scienze Naturali Università di Bologna
Prof. Ettore Randi - INFS - Istituto Nazionale Fauna Selvatica – BO
Prof. Giuseppe Mastronuzzi - Facoltà SS.MM.FF.NN. dip. Geologia Università di Bari
Prof. Giuseppe Corriero - Facoltà SS.MM.FF.NN. dip. Biologia Università di Bari
Prof. Antonio Ripullone - Facoltà di Agraria UNIBAS
Prof. Giuseppe Carpaneto – Dipartimento di Zoologia UNIRomaTre
Prof. Marco Bologna – Dipartimento di Ecologia UNIRomaTre
Prof.ssa Maria Antonia Colangelo – Dipartimento di Biologia Marina UNIBO

ORGANICO STAFF CENTRO "POLIEION"

Sig. Antonio Colucci	Responsabile Oasi e Società accreditata
Dott.ssa Erika Ottone	Responsabile Veterinario CRAS
Dott. Gianluca Cirelli	Biologo Marino – Referente progetti
Dott. Giuseppe Curci	Geologo – Referente geomorfologia e didattica
Dott.ssa Margherita Spinelli	Naturalista – Didattica ambientale
Dott.ssa M. Giovanna Santacroce	Pedagogia dell'infanzia
Sig.ra Francesca Catucci	Didattica Progetto Tartarughe e Cetacei - Laureanda
Sig.ra Giusy Venezia	Esperta Faunista
Dott.ssa Anastasia De Felice	Naturalista – Didattica ambientale
Dott. Domenico Cardinale	Naturalista Entomologo - Didattica ambientale
Dott.ssa Mirella Campochiaro	Naturalista Botanica - Didattica ambientale
Dott.ssa Gaia Proia	Naturalista Cartografo – Didattica ambientale

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in base all'art.13 del D. Lgs. 196/2003