



ISTITUTO TETHYS

Ionian Dolphin Project

**Campi di ricerca su tursiopi e delfini comuni
nelle acque del Mar Ionio orientale**

Isola di Kalamos, Grecia

**Programma 2008
e moduli di iscrizione**

Istituto Tethys
Viale G.B. Gadio 2
20121 Milano, Italia
tel. 0272013943 / 0272001947
fax 0286995011
tethys@tethys.org
www.tethys.org

Presentazione

L'Istituto Tethys

Fondato nel 1986, l'Istituto Tethys è una organizzazione non-profit specializzata nella ricerca sui cetacei. Basandosi esclusivamente sull'autofinanziamento, Tethys ha generato uno dei maggiori dataset sui cetacei del Mediterraneo e circa 300 contributi scientifici. L'Istituto Tethys è stato il primo a concepire e proporre la creazione del Santuario Pelagos in Mar Ligure, sulla base di informazioni dettagliate ottenute in mare. I dati raccolti da Tethys nel corso di campagne di ricerca svolte sin dal 1990 nel bacino Corso-Ligure-Provenzale hanno contribuito a dimostrare che la balenottera comune è endemica nel Mediterraneo. Tethys ha svolto studi a lungo termine sui tursiopi dell'Adriatico settentrionale a partire dal 1987, e su delfini comuni e tursiopi nel Mar Ionio orientale dal 1993. Tethys ha anche svolto studi sui cetacei nello Stretto di Messina (monitoraggio "ante operam" nell'ambito del progetto di costruzione del ponte sullo Stretto). I metodi di ricerca utilizzati da Tethys comprendono telemetria, studi di popolazione e utilizzo dell'habitat basati su line-transect e dati telerilevati, l'uso combinato di binocoli laser range-finder e GPS per tracciare e registrare gli spostamenti orizzontali dei cetacei, ricerca bioacustica, foto-identificazione e campionamento comportamentale, prelievo di biopsie cutanee per analisi genetiche e tossicologiche, e ricerche storiche. Tethys possiede archivi fotografici sui cetacei comprendenti più di 150.000 immagini, che hanno permesso l'identificazione di oltre 1.300 individui appartenenti a sette specie mediterranee. Questa esperienza è stata alla base dell'incarico affidato a Tethys relativo al coordinamento regionale del progetto europeo Europhlukes. Fra i molti contributi scientifici prodotti spiccano le due ampie revisioni scientifiche sulle popolazioni mediterranee di balenottera comune e delfino comune. In seguito a proposte redatte da personale Tethys nel 2003 e nel 2005, la popolazione mediterranea del delfino comune è stata classificata dall'IUCN come "Endangered" nella Lista Rossa delle specie minacciate, e inclusa in Appendice I della Convention on the Conservation of Migratory Species (Bonn Convention - CMS). I ricercatori di Tethys hanno anche contribuito alla definizione dello stato di conservazione del capodoglio, del tursiope e di numerose altre specie mediterranee nell'ambito di una revisione fatta dall'IUCN. Tethys è partner scientifico di ACCOBAMS - l'Accordo internazionale per la tutela dei cetacei in Mediterraneo e Mar Nero.

Lo Ionian Dolphin Project

Il delfino comune, ampiamente diffuso in Mediterraneo fino alla fine degli anni '60, è andato incontro a un declino drammatico negli ultimi anni. I delfini comuni di Kalamos costituiscono una delle ultime comunità del Mediterraneo centrale e, per questo, necessitano di adeguate misure di conservazione.

Le attività di ricerca condotte dall'Istituto Tethys hanno fornito informazioni dettagliate sulle comunità locali di delfini comuni e tursiopi. Il continuo monitoraggio è volto a valutare l'andamento delle popolazioni e a proporre le misure di tutela più adeguate.

La situazione critica in cui versano i delfini comuni ha suscitato un forte interesse sia a livello nazionale che internazionale. La collaborazione tra organizzazioni e esperti di diverse nazionalità, lo sforzo congiunto con alcune organizzazioni non governative greche coinvolte nella tutela dell'ambiente e il coinvolgimento di ricercatori e ambientalisti, contribuiscono alla conservazione dei cetacei e a un maggior rispetto per l'ambiente.

Fino a oggi l'impegno dell'Istituto Tethys ha contribuito a qualificare quest'area come "Sito di Importanza Comunitaria", nel contesto del Progetto Europeo NATURA 2000.

Nell'ambito dello Ionian Dolphin Project, Tethys organizza eventi per sensibilizzare il pubblico e le istituzioni locali verso i problemi dei delfini. I campi di ricerca organizzati da Tethys fin dal 1992, oltre a sensibilizzare il pubblico creano nuove competenze attraverso il coinvolgimento di persone interessate in azioni di ricerca e di conservazione svolte su campo.

Ulteriori informazioni sui corsi, con aggiornamenti sulla ricerca e album fotografici, sono disponibili sul sito internet dell'Istituto alla pagina: http://www.tethys.org/tri_courses/courses_index_i.htm

Dal 1991 l'Istituto Tethys è impegnato in un progetto di ricerca sui delfini comuni (*Delphinus delphis*) e i tursiopi (*Tursiops truncatus*) che frequentano le acque costiere della Grecia Ionica: lo Ionian Dolphin Project. Questo studio ha evidenziato un drammatico declino nella presenza del delfino comune in un'area di circa 1.000 km². La comunità di tursiopi sembra essere in aumento.

Nel 2001, l'Istituto Tethys ha avviato un progetto parallelo nel Golfo di Amvrakikos situato a circa 40 km a nord dell'isola di Kalamos, dove i tursiopi sono l'unica specie di cetacei presente. Nel corso di questo studio è stata stimata una popolazione di circa 150 individui e sono state messe in evidenza notevoli differenze nel comportamento tra i tursiopi di Amvrakikos e quelli di Kalamos.

Il lavoro di campo è svolto per mezzo di varie tecniche di ricerca. La multidisciplinarietà dello studio ha lo scopo di far luce su aspetti poco noti dell'ecologia dei delfini, le loro abitudini alimentari, le interazioni con le attività umane e l'impatto che il degrado ambientale può avere su questi animali.

In particolare, lo Ionian Dolphin Project mira a:

- stimare la consistenza numerica delle popolazioni di delfini comuni e tursiopi e le loro fluttuazioni nel tempo;
- studiarne l'ecologia, il comportamento e la struttura sociale;
- studiare le abitudini alimentari dei delfini comuni e dei tursiopi;
- valutare le interazioni dei delfini con le attività locali di pesca e acquacoltura.

Inoltre, il progetto mira alla tutela di entrambe le specie attraverso:

- la promozione di attività di divulgazione e di sensibilizzazione dell'opinione pubblica sui problemi dei delfini e dell'ambiente in cui vivono;
- la comunicazione dei risultati ottenuti alle autorità locali e internazionali, e alle associazioni ambientaliste;
- la preparazione di piani di gestione e di conservazione per i delfini che vivono in Mar Ionio orientale.

Il progetto

1. COME SI SVOLGE LA RICERCA

Il programma di ricerca si avvale dell'impiego di tecniche di monitoraggio che vanno dalla foto-identificazione al campionamento sistematico del comportamento. Il tutto è compendiato dalla continua raccolta di informazioni sulla navigazione e lo stato del mare, sulle diverse variabili ambientali e sulla posizione geografica degli animali.

Le uscite in mare vengono effettuate per mezzo di uno di due gommoni a chiglia rigida di proprietà dell'Istituto Tethys: un Novamarine RH lungo 5,80 m equipaggiato con un motore Selva-Yamaha 100 HP a 4 tempi, e un Novamarine RH lungo 5,20 m equipaggiato con un motore Yamaha 80 HP a 4 tempi.

Durante la navigazione, ricercatori e partecipanti sono costantemente impegnati nella ricerca dei delfini, e raccolgono dati che saranno successivamente utilizzati per analizzare le frequenze di avvistamento (una misura della densità di popolazione). Viene inoltre registrata la presenza di altri animali, tra cui tartarughe marine, tonni, pesci spada, pesci luna, mobule (le mante del Mediterraneo), banchi di pesce o la rara foca monaca.

Una volta avvistati, i cetacei vengono avvicinati e seguiti per un periodo di alcune ore. **Ricercatori e partecipanti rientrano alla base di campo quando le condizioni del mare peggiorano, oppure quando sono stati raccolti dati sufficienti.** Il lavoro di foto-identificazione continua fino a quando non sono state ottenute buone immagini della pinna dorsale di tutti gli animali presenti nel gruppo. Il comportamento viene campionato per tutta la durata dell'avvistamento, a intervalli regolari di sei minuti. Vengono raccolti dati relativi alla posizione dei delfini e alla dimensione e composizione del gruppo, e si registrano i tempi di immersione. Quando i delfini o altri predatori come tonni e pesci spada si alimentano in superficie, vengono raccolte le scaglie di pesce flottanti nell'acqua, in modo da ottenere informazioni sulle specie predate.

2. LO STAFF DI RICERCA

Lo staff dello Ionian Dolphin Project è composto da personale dotato di un elevato grado di professionalità e consta di un responsabile di campo e di uno o due ricercatori e assistenti, coadiuvati dai partecipanti al progetto. I ricercatori si alternano alla base di Kalamos per periodi di 1-3 mesi.

Ciascuno di loro è in grado di gestire i molteplici aspetti della ricerca, dalla foto-identificazione allo studio comportamentale, pur presentando ognuno particolari competenze.

Le foto e dei brevi CV del personale Tethys coinvolto nel progetto sono disponibili sul sito dell'Istituto alla pagina http://www.tethys.org/tri_courses/courses_index_i.htm.

3. L'ISOLA DI KALAMOS

L'isola di Kalamos, esclusa dalle rotte del turismo di massa, è caratterizzata da una vegetazione lussureggiante costituita principalmente da macchia mediterranea, pini, ulivi e mandorli. La costa è disseminata di piccole baie e spiagge di sassolini che si affacciano su un mare dalle meravigliose tonalità blu e verde smeraldo.

Nell'isola ci sono solamente due paesi, Kalamos, sul versante sud, abitata da circa 300 persone, e il minuscolo villaggio di Episkopi, sul versante nord, dove è situata la base dello Ionian Dolphin Project. Alcune abitazioni sono state abbandonate perché molti degli abitanti originari si sono trasferiti sulla terraferma. Si tratta quindi di un luogo estremamente tranquillo, anche in pieno agosto. Il porticciolo, che ospita poche barche di pescatori locali, è piccolo ma ben ridossato. Vicino al porto ci sono spiagge raggiungibili dalla base in pochi minuti. Non essendoci negozi ad Episkopi, la spesa viene effettuata a Mytikas, sulla terraferma, che dista circa 10 minuti di gommone, oppure nel paese di Kalamos, a pochi chilometri dalla base sull'omonima isola.

L'isola offre la possibilità di fantastiche escursioni a piedi, alla scoperta di piccole baie, o alla ricerca di zone tranquille all'ombra dei pini che ovunque crescono rigogliosi. Una stradina serpeggiante nel verde collega i paesi di Episkopi e Kalamos. Nel resto dell'isola non ci sono strade, ma solo sentieri nella macchia mediterranea.

4. ATTIVITA'

Al loro arrivo alla base di ricerca, previsto nel primo pomeriggio, i partecipanti sono invitati a prendere familiarità con la casa e il luogo, e possono approfittare per riposarsi dopo il viaggio in una delle belle spiagge non lontano dalla base. Quando tutti i partecipanti avranno raggiunto la base e si saranno sistemati, i ricercatori spiegheranno gli obiettivi e i metodi del progetto di ricerca.

Durante il periodo di permanenza le giornate sono quasi interamente dedicate alle attività di ricerca e a ogni partecipante viene richiesto di prendere parte attiva in tutte le fasi del lavoro di campo. Le uscite in mare vengono effettuate quando le condizioni meteorologiche sono favorevoli. Gli orari e le varie attività possono variare a seconda delle condizioni meteorologiche e delle necessità del progetto. Ad esempio, un giorno di pioggia o di vento possono costringere a rimandare le uscite in mare a favore di lezioni teoriche, analisi dei dati o gite nelle località vicine, a seconda delle circostanze. I partecipanti devono essere flessibili e capire che un progetto di ricerca in mare non può essere programmato al 100%.

Giornata tipo

Di seguito viene proposto lo svolgimento di una giornata tipo sull'isola di Kalamos ma i partecipanti devono tenere a mente che gli orari potrebbero variare a causa delle condizioni meteorologiche o altri fattori.

07:00 - 07:45 Sveglia, colazione. Preparazione dell'attrezzatura da ricerca. Preparazione degli spuntini da portare a bordo.

07:45 - 08:00	Trasferimento alla barca, sistemazione dell'attrezzatura a bordo e partenza.
08:00 - 13:00	Lavoro in mare. Rientro al porto di Episkopi, ormeggio e sistemazione della barca. Ritorno alla stazione di ricerca.
13:00 - 14:00	Pranzo informale alla base di ricerca.
14:00 - 16:30	Download dei dati raccolti in mare. Tempo libero / riposo.
16:30 - 18:00	Lavoro di analisi sui dati raccolti in mare. Tempo libero per i partecipanti non coinvolti nell'analisi o nell'inserimento dei dati a computer.
18:00 - 19:30	Lezione e/o video sui metodi di ricerca sui cetacei e sugli aspetti di conservazione del progetto. Discussione.
19:30 - 21:00	Pulizia, preparazione della cena (per chi è di turno). Manutenzione della barca. Relax alla spiaggia, bagno al mare, etc. (se non si è di turno di cucina).
21:00 - 23:00	Cena e discussione degli eventi della giornata.
23:00 - 06:30	Riposo.

Il mare nell'area di studio è normalmente calmo durante il mattino, mentre tende ad essere mosso a partire dal primo pomeriggio. Spesso il vento inizia a soffiare verso mezzogiorno - per questo le uscite in mare si svolgono di norma in mattinata.

A seconda delle priorità di ricerca del progetto, sarà possibile effettuare delle uscite in mare anche nel Golfo di Amvrakikos. In questo caso i partecipanti e i ricercatori, la mattina presto, si trasferiranno sulla terraferma, a Mytikas, e da lì proseguiranno con il minivan del progetto verso la città di Vonitsa (il viaggio in macchina dura circa 40 minuti) da dove inizieranno il monitoraggio in mare utilizzando uno dei gommoni da ricerca del progetto. Il rientro alla base di Episkopi avviene normalmente verso metà pomeriggio/sera.

Le attività di campo comprendono:

Uscite in gommone per il monitoraggio di delfini comuni e tursiopi

A bordo del gommone, i partecipanti si alternano in compiti che consistono nel coadiuvare i ricercatori nello studio del comportamento e in tutte le altre attività di ricerca. Ad esempio, valutare la taglia dei gruppi di delfini, individuare l'eventuale presenza di piccoli, registrare la posizione geografica dal GPS, inserire i dati raccolti in tempo reale su un piccolo computer portatile con touch-screen, registrare i tempi di immersione dei delfini. Al rientro alla base i dati raccolti vengono trasferiti su apposite schede o direttamente nel computer di campo.

Analisi preliminari del materiale fotografico

Durante il pomeriggio i partecipanti (due persone per volta) aiuteranno i ricercatori ad analizzare le foto dei delfini avvistati in mare. I partecipanti avranno così l'occasione di apprendere e mettere in atto le tecniche della foto-identificazione digitale. La fase preliminare del lavoro consiste nella preparazione del materiale raccolto attraverso apposito software. Una volta che le fotografie sono state accuratamente preparate si procede alla loro analisi confrontandole con le immagini contenute nel catalogo degli individui presenti nell'area di studio. Come per tutte le altre attività di ricerca i

partecipati saranno istruiti sia attraverso delle lezioni teoriche sia lavorando fianco a fianco con i ricercatori. Durante questi momenti sarà possibile discutere con i ricercatori delle varie metodologie di ricerca, e approfondirne tutti gli aspetti.

Lezioni sulla biologia e ecologia di delfini comuni e tursiopi

La partecipazione a tutte le attività di ricerca permette a chiunque di acquisire utili informazioni sull'ecologia e sul comportamento dei tursiopi e dei delfini comuni. Inoltre, i ricercatori terranno lezioni su argomenti riguardanti i cetacei e le problematiche inerenti la loro conservazione. Alla base è disponibile una piccola biblioteca con libri e pubblicazioni scientifiche per consultazione e approfondimenti.

Altre attività

Quando le condizioni meteorologiche non consentono uscite in mare, le attività svolte alla base possono comprendere l'inserimento dei dati raccolti in computer e la loro analisi preliminare, brevi lezioni tenute dai ricercatori, lavori di manutenzione utili allo svolgimento del progetto, escursioni sull'isola o sulla terraferma.

Nei momenti liberi (al pomeriggio per chi non è impegnato nell'analisi preliminare del materiale fotografico) e al ritorno dagli avvistamenti, i partecipanti possono godere della pace del luogo, fare il bagno nelle spiaggette di Episkopi, o chiacchierare con gli abitanti del paese. Parallelamente all'attività di ricerca, i partecipanti contribuiscono alla vita di campo alternandosi in corvée di cucina alle quali partecipano anche i ricercatori.

Tutti collaborano alla preparazione della cena, che nella stagione calda viene consumata sul grande tavolo in giardino, sotto il cielo stellato. Ogni tanto si cena nelle taverne locali, per gustare le specialità tipiche della Grecia ionica.

L'atmosfera che regna alla base è serena e informale, ma bisogna ricordare che si sta lavorando nel contesto di un programma di ricerca impegnativo e che tempi e modi delle varie attività devono essere stabiliti a seconda delle priorità del progetto. I partecipanti devono essere consapevoli di partecipare a un progetto con specifici obiettivi di ricerca e conservazione, piuttosto che a un programma turistico in cui tutto è pianificato.

I ricercatori sono sempre a disposizione per fornire informazioni e aiuto su tutti gli aspetti dello studio e delle attività di raccolta dati, ma va ricordato che non sono animatori turistici e dato che trascorrono lunghi periodi su campo possono aver bisogno di un po' di privacy o di riposo.

5. COSA IMPARERAI DURANTE LA PERMANENZA AD EPISKOPI

Moltissime persone che hanno partecipato ai campi di ricerca negli ultimi anni sostengono che si tratta di un'esperienza indimenticabile. Oltre a conoscere più a fondo i delfini e il loro mondo, e a entrare in contatto diretto con il mondo della ricerca e della tutela degli animali, è possibile fare anche interessanti esperienze umane.

E' indubbio che ogni partecipante termina il periodo di campo a Kalamos con un bagaglio considerevole di nuove conoscenze, che si possono rivelare utili per esperienze future. Tra le cose che si possono imparare ricordiamo:

- tecniche di fotografia e metodo della foto-identificazione
- tecniche per condurre studi di popolazione e sul comportamento
- informazioni e contatti utili per intraprendere la carriera di cetologo o naturalista

- utilizzo di strumentazione da ricerca come computer palmari, GPS (Global Positioning System), binocoli, cronometri, radio VHF, etc.
- utilizzo di software per l'analisi dei dati raccolti in mare, in particolare analisi delle foto digitali utilizzate per la fotoidentificazione
- utilizzo del software per analisi GIS
- tecniche di navigazione su imbarcazioni a motore
- manutenzione di motori fuoribordo e gommoni
- cenni di cartografia e mappatura delle rotte su carte nautiche

... e un po' di greco moderno!

Informazioni pratiche

1. LA BASE DI KALAMOS

La base di campo, di circa 100 m², è circondata da ulivi e mandorli ed è situata nel piccolo paese di Episkopi. E' una grande casa confortevole in stile greco suddivisa in una zona giorno e una zona notte. La prima è composta da una cucina e da un ambiente di soggiorno-lavoro che comprende anche un bagno con due docce (acqua calda sempre disponibile). La seconda è composta dalle camere da letto per i partecipanti e lo staff dei ricercatori. Ai partecipanti viene riservata la stanza da letto più grande equipaggiata con 3 letti a castello (che verrà condivisa da uomini e donne); le lenzuola sono disponibili alla base.

Intorno alla casa ci si può rilassare al sole nel giardino. Da qui si gode una vista panoramica che comprende parte dell'area di studio. La casa è situata in posizione elevata rispetto al mare, a circa 300 metri dal piccolo porticciolo dove sono ormeggiati i gommoni con cui si effettuano le uscite in mare.

2. CLIMA E ABBIGLIAMENTO

Durante i mesi estivi le condizioni del tempo sono generalmente buone. Il mare è quasi sempre calmo nelle ore mattutine, mentre si increspa spesso nel primo pomeriggio all'alzarsi di una leggera brezza. I giorni di pioggia sono rari, ma si raccomanda di portare un maglione caldo e una giacca a vento. Non dimenticate inoltre di portare della crema solare ad alta protezione, occhiali da sole e un cappello che vi protegga durante le ore passate in barca.

3. CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

A causa delle attività svolte nell'ambito del progetto, è necessario che le persone che vi partecipano rispondano ai seguenti requisiti:

- essere maggiorenni
- parlare un inglese sufficientemente buono per poter comunicare con gli altri partecipanti e capire quel che viene detto
- essere in condizioni fisiche tali da tollerare il caldo, prolungate esposizioni al sole e lunghi periodi su un gommonone
- aver letto e sottoscritto la scheda di partecipazione e l'annessa dichiarazione liberatoria

- aver sottoscritto la polizza assicurativa da noi proposta
- aver letto tutto il materiale informativo riguardante il progetto e accettarne le condizioni e lo spirito.

Il responsabile delle attività di ricerca su campo ha il diritto di allontanarvi dal progetto se il vostro comportamento dovesse rivelarsi fonte di disturbo per le attività di ricerca o per gli altri partecipanti.

Durante lo svolgimento del corso i partecipanti dovranno trascorrere circa 4-5 ore in barca ogni giorno, normalmente sotto il sole. Questo implica una forte esposizione ai raggi solari e rischi di scottature, colpi di sole, colpi di calore etc. Di conseguenza i partecipanti devono prendere le dovute precauzioni (crema solare ad alto fattore di protezione, indossare sempre il cappello, bere molta acqua etc.)

Quando il mare è mosso la barca non esce perché sarebbe impossibile raccogliere dati utilizzabili. Tuttavia, è possibile che il mare si alzi un po' anche durante il survey o al ritorno in porto. Questo normalmente non rappresenta un problema in quanto l'area di studio è particolarmente protetta e poco esposta ai venti e alle correnti, anche se può capitare di prendere qualche spruzzo d'acqua salata.

Salire e scendere dalla barca richiede un minimo di abilità fisica, i partecipanti in sovrappeso (es. >120 kg), con problemi cronici alla spina dorsale o con problemi di mobilità o di equilibrio dovrebbero valutare attentamente l'opportunità della loro partecipazione al progetto.

Per i survey in mare verranno utilizzati gommoni a chiglia rigida equipaggiati con motori fuoribordo a 4 tempi. Le uscite in mare si svolgono solo con il mare calmo: la barca non esce in caso di vento, di pioggia o di cattive previsioni meteorologiche. L'equipaggiamento di bordo comprende un GPS, un telefono cellulare, un VHF, acqua potabile, giubbotti salvagente, razzi di segnalazione e tutte le dotazioni di sicurezza previste. I responsabili di campo sono in possesso di patente nautica internazionale, che li abilita alla conduzione dei mezzi di ricerca, hanno una buona esperienza nautica e conoscono bene l'area di studio.

Il mal di mare normalmente non è un problema su piccole imbarcazioni e le uscite verranno effettuate solo con il mare calmo. Anche persone che soffrono di mal di mare su grosse imbarcazioni o su barche a vela possono tranquillamente partecipare al campo.

I partecipanti al progetto devono informare l'ufficio Tethys di qualunque particolare problema fisico, allergie a farmaci o di particolari condizioni (gravidanza etc.) al momento dell'iscrizione. Inoltre, sono tenuti a informare i ricercatori che operano presso la base di campo di eventuali problemi personali (come allergie, intolleranze alimentari, crisi asmatiche, problemi alla schiena etc.) al momento dell'arrivo alla base.

Non tutti i partecipanti parleranno italiano: è quindi importante sforzarsi di comunicare in inglese, anche se non si possiede una completa padronanza della lingua. A tutti è comunque richiesta una conoscenza di base dell'inglese in quanto anche i protocolli di ricerca sono in lingua inglese. E' importante, inoltre, avere un elevato grado di adattabilità, disponibilità e rispetto verso gli altri, requisiti indispensabili per far parte di un piccolo gruppo di persone appassionate, provenienti da tutto il mondo, che vivono e lavorano a stretto contatto.

4. VARIE

Pasti

Tutti, ricercatori e partecipanti, sono tenuti a svolgere i lavori di casa, tra cui cucinare, lavare i piatti e riassetare la casa. Solo il responsabile di campo è parzialmente esentato dallo svolgere questi compiti, essendo impegnato in molte attività gestionali. Ogni giorno due persone a turno saranno incaricate di cucinare la cena e preparare dei panini per chi esce in mare, mentre altre due saranno deputate a tenere in ordine i locali comuni e lavare i piatti.

Lingua

La lingua ufficiale del paese è il greco moderno, ma a Mytikas ci sono persone che parlano un po' di italiano e inglese. Alla base tutti i ricercatori conoscono l'inglese, che usano come lingua "ufficiale" per lezioni e lavoro di ricerca nei turni in cui sono presenti persone provenienti da altre nazioni europee.

Assicurazione

L'Istituto Tethys provvede a sottoscrivere per ogni partecipante una polizza assicurativa della Previdente Assicurazioni. La quota assicurativa di 13,43 Euro è inclusa nel prezzo del campo. La copertura prevede 51.645,00 Euro in caso di morte, e 51.645,00 Euro in caso di invalidità permanente. In caso di ricovero da infortunio è prevista l'indennità giornaliera di 51,64 Euro per un periodo massimo di 365 giorni. I partecipanti ai campi sono comunque liberi di stipulare polizze assicurative aggiuntive nell'eventualità in cui non si sentissero sufficientemente tutelati dalla polizza standard, che resta comunque obbligatoria.

Fumo

Non è permesso fumare all'interno della base e sul gommone. I mozziconi di sigarette devono essere riposti nei portacenere. I fumatori devono considerare con attenzione la possibilità che i mozziconi di sigaretta siano causa di incendi in una zona arida e cespugliosa.

Comunicazioni

A Episkopi è possibile telefonare da un telefono pubblico a scheda e lo stesso vale per Mytikas, dove è possibile anche effettuare telefonate dai bar con pagamento degli scatti. Si possono ricevere telefonate alla base in casi particolari, ma per evitare di disturbare le altre persone avvertite amici e parenti di non chiamare oltre le 21:00 ora locale e di non tenere il telefono occupato in lunghe conversazioni. Si può essere contattati via telefono, fax o e-mail alla base di ricerca. **I partecipanti potranno utilizzare il collegamento internet del progetto solo in caso di emergenza.**

In caso di infortunio o gravi problemi di salute

A Mytikas c'è un medico che parla inglese e un Pronto Soccorso con autoambulanza che, in caso di necessità, può portare l'eventuale paziente all'ospedale più vicino. Vi consigliamo, prima di partire, di richiedere alla ASL di vostra competenza l'attestato per l'assistenza sanitaria all'estero, in modo che in caso di ricovero o cure ospedaliere risponda il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.

Indirizzo e numero di telefono della base di Episkopi

IONIAN DOLPHIN PROJECT

OMADA GIA DELFINIA

13081 Episkopi, Kalamous – Lefkada, Greece

Tel/fax: +30 26460 81405

Cellulare +30 6976216279

Da qualsiasi luogo in Grecia e dai cellulari abilitati: 26460 81405.

E-mail base di campo: idp@tiscali.it

E-mail direttore IDP: Giovanni Bearzi <bearzi@tiscali.it>

Indirizzi utili

Ente Nazionale Ellenico per il Turismo <http://www.ente-turismoellenico.com/>

Milano: Via Lupetta 3, Tel. 02860470 – 02860477, e-mail turgrec@tin.it

Roma: Via Bissolati 78-80, Tel. 064744249 – 064744301, e-mail enet.info@tiscalinet.it

Indirizzi Web utili

Nelle pagine internet del sito dell'Istituto dedicate al progetto si possono trovare numerosi indirizzi web riguardanti le vacanze in Grecia.

5. CONSIGLI PER IL VOSTRO EQUIPAGGIAMENTO PERSONALE

Per il tipo di vita e le attività svolte durante i campi non occorre portare molto bagaglio. Vi consigliamo comunque abiti in cotone, una giacca a vento e un maglione pesante. Vi suggeriamo inoltre di portare con voi i seguenti effetti personali:

- ✓ questo opuscolo informativo e la tessera associativa dell'Istituto Tethys (in caso non l'aveste ancora ricevuta vi verrà consegnata direttamente su campo)
- ✓ carta di identità o passaporto validi
- ✓ valuta in Euro per le vostre spese personali
- ✓ occhiali da sole
- ✓ cappello da sole (pensate anche a proteggere il collo)
- ✓ costumi da bagno
- ✓ crema protettiva per il sole (alta protezione - fattore 15-20 o protezione totale)
- ✓ maschera e boccaglio per chi volesse fare snorkelling
- ✓ scarpe confortevoli
- ✓ articoli da toilette
- ✓ asciugamano per il bagno e telo da spiaggia
- ✓ sacco a pelo (facoltativo, alla base sono disponibili coperte, lenzuola e federe)
- ✓ repellente per insetti
- ✓ kit medicinali personali*
- ✓ binocolo (facoltativo)
- ✓ macchina fotografica e pellicole (facoltativo)
- ✓ borsa stagna per proteggere la macchina fotografica o altra attrezzatura personale da eventuali spruzzi d'acqua o pioggia (facoltativa)

* Ricordate di includere tutti quei medicinali per cui è necessaria la ricetta medica come antibiotici, analgesici, antidolorifici, antistaminici e altri farmaci particolari. Vi raccomandiamo in caso di patologie o allergie di portare con voi i medicinali specifici. Fatevi anche rilasciare una richiesta dal vostro medico con la lista delle sostanze in essi contenute, visto che spesso medicinali contenenti gli stessi principi attivi hanno nomi diversi in altri paesi. In caso di necessità il farmacista di Mytikas parla italiano e inglese.

Se portate gli occhiali da vista potreste portarne con voi un paio di scorta, o delle lenti a contatto.

Sull'isola di Kalamos nessuno vende pellicole mentre a Mytikas sono reperibili pellicole per stampe a colori. Se volete fotografare i delfini vi consigliamo di acquistare pellicole da 200 ISO e di utilizzare un teleobiettivo o uno zoom tipo 70-200 mm.

Portate solo abiti che si possono lavare facilmente a mano (il detersivo è disponibile alla base) e che non richiedono stiratura.

Abiti caldi e cerata sono consigliati per il periodo di giugno e settembre, ma anche d'estate un maglione può essere utile, soprattutto per le uscite in barca e per la sera.

6. COME ARRIVARE SULL'ISOLA DI KALAMOS

Il punto di incontro tra i ricercatori e i partecipanti è Mytikas, un paesino sulla terraferma a circa 1,5 km di distanza dall'isola di Kalamos.

IMPORTANTE - In Grecia ci sono più paesi denominati "Mytikas", quello a cui dovete arrivare è Mytikas vicino ad Astakos, di fronte all'isola di Kalamos (il nome per intero del paese è Mytikas, Etoloakarnania).

Una volta arrivati a Mytikas i ricercatori vi verranno a prendere per portarvi a Episkopi (dove si trova la base) con il gommone. Non cercate di raggiungere la base da soli, perché potreste dover pagare somme di denaro sostanziose, oppure smarrirvi una volta arrivati sull'isola. Inoltre, non prendete il traghetto di linea per il paese di Kalamos, perché vi porterebbe dall'altra parte dell'isola, dove non c'è nessuno che vi può venire a prendere.

Nel caso in cui le condizioni del mare siano proibitive il trasbordo in gommone viene rimandato perché pericoloso. Ciò potrebbe richiedere di passare una notte in albergo a Mytikas, in quanto non esiste un servizio di traghetti fra Mytikas e Episkopi. Tali spese impreviste sono a vostro carico e non vi verranno rimborsate dal progetto.

Il vostro arrivo alla base deve avvenire nel giorno prestabilito. Il trasporto in gommone tra Mytikas ed Episkopi è previsto per le ore 15:30 del giorno di arrivo. Il punto d'incontro con lo staff Tethys è al porto di Mytikas, l'autobus proveniente da Atene effettua due fermate nel paese di Mytikas, di cui una direttamente al porto, potete chiedere all'autista di scendere al "megàlo limàni" ("porto grande" in greco).

Non è possibile accogliere i partecipanti prima dell'orario stabilito per via del tempo necessario per preparare la base tra un turno e il successivo. In caso di problemi dei partecipanti il trasporto in gommone potrà essere posticipato di qualche ora ma in ogni caso, per ragioni di sicurezza, non sarà mai possibile il trasporto in condizioni di luce insufficiente.

Nel caso il vostro arrivo a Mytikas dovesse avvenire prima della data stabilita o la vostra partenza dalla Grecia dovesse essere successiva al giorno stabilito, vi consigliamo di alloggiare presso uno dei piccoli alberghi presenti nel paese: Hotel Cavo Mytikas, tel. +30 26460 81323, e-mail: info@cavomytikas.gr, <http://www.cavomytikas.gr/> oppure Hotel Nikos, tel. +30 26460 81206, oppure Hotel Kimata, tel. +30 26460 81311/81258, a circa 40 Euro a persona per notte.

Se aveste qualche problema, telefonate alla base di Episkopi, tel. +30 26460 81405, e se siete a Mytikas e non riuscite a contattarci rivolgetevi a Niko Sideroméno, proprietario di un piccolo supermercato in centro (vicino all'ufficio postale), che parla italiano.

Per chiedere informazioni su di noi, quando siete a Mytikas, tenete presente che la maggior parte delle gente locale ci conosce come "il gruppo che studia i delfini" (Omàda ià delfinia), piuttosto che come "Istituto Tethys".

Vi raccomandiamo di fare una telefonata o di inviare una e-mail alla base <idp@tiscali.it>, un giorno o due prima dell'inizio del corso, per confermare ai ricercatori gli orari del vostro arrivo.

7. TRASPORTI

Le informazioni riportate di seguito sono indicative e potrebbero esserci soluzioni di viaggio non menzionate. Inoltre, orari e programmi possono subire variazioni senza preavviso.

A Mytikas si può arrivare da Atene, Patrasso, Igoumenitza e Preveza, utilizzando taxi e mezzi pubblici. Le suddette città possono essere raggiunte per via aerea o per trasporto marittimo, partendo dall'Italia.

Gli orari e le tariffe qui esposti sono quelli in nostro possesso al momento della realizzazione di questo opuscolo informativo. Vi consigliamo di far riferimento alla vostra agenzia di viaggio o all'ente del turismo ellenico per verificare eventuali variazioni.

Aerei

Numerose compagnie aeree nazionali (es. Alitalia, Olympic Airways) e low cost (es. EasyJet) volano regolarmente su Atene da tutte le capitali europee. Da Atene è possibile raggiungere l'aeroporto di Preveza-Aktio (40 km a nord di Mytikas) tramite i voli della Olympic Airways. Durante il periodo estivo l'aeroporto di Preveza-Aktio è raggiungibile direttamente dalle maggiori capitali europee mediante voli charter. Dall'aeroporto di Preveza-Aktio è possibile arrivare a Mytikas mediante un taxi al costo di circa 35-40 Euro, il viaggio in macchina dura circa 40 minuti.

Per informazioni su costi e orari dei voli:

EasyJet (Milano, Londra, Berlino-Atene)	www.easyjet.com
Alitalia (Milano, Roma-Atene)	www.alitalia.it
Olympic (Milano, Roma-Atene e Atene-Preveza)	www.olympicairlines.com
AlpiEagles (Venezia-Atene)	www.alpieagles.com
Aegean (Milano, Roma-Atene)	www.aegeanair.com

Maggiori informazioni sui voli da e per Atene sul sito: <http://www.aia.gr/EN/default.asp>

In alternativa una volta arrivati ad Atene è possibile raggiungere Mytikas via autobus (vedi sotto).

Autobus

La stazione centrale degli autobus di Atene (Terminal A) è raggiungibile dall'aeroporto internazionale con l'autobus E93 (3,00 Euro). Il tragitto dura circa un'ora e mezzo.

Stazione centrale degli autobus (terminal A):

indirizzo: Leoforio Kifisou 100

numero di telefono (parlano inglese): +30 210 5124910-1, +30 210 5132601.

Dalla stazione centrale degli autobus (terminal A):

Autobus Atene – Mytikas (27,00 Euro)

partenza 7:45, arrivo 13:00

partenza 19:30, arrivo 0:30

In alternativa è possibile prendere un autobus per Vonitza (35 km a Nord di Mytikas) e raggiungere Mytikas con un taxi (il viaggio Vonitza - Mytikas in taxi costa circa 30,00 Euro e dura circa 40 minuti).

Autobus Atene – Vonitsa (29,90 Euro)

Partenze alle 7:00 - 12:00 - 16:00

Per il ritorno:

Autobus Mytikas - Atene (27,00 Euro)

Partenza 7:30, arrivo 13:00

Traghetti

Diverse linee di traghetti percorrono la rotta Italia - Grecia Ionica: le compagnie più importanti sono Minoan Lines e Superfast Ferries.

Per informazioni e prenotazioni dei ferry boat:

Minoan Lines

<http://www.minoan.gr>

Partenze ogni giorno da Venezia e Ancona

Superfast Ferries

<http://www.superfast.com>

Partenze ogni giorno da Ancona e Bari

Il porto di arrivo è Igoumenitza, che si trova a circa 150 km a nord di Mytikas. Da Igoumenitza non c'è un collegamento diretto per Mytikas: si deve prendere un autobus fino a Lefkada (partenza alle 11:45, costo circa 7,50 Euro), da qui prendere l'autobus per Vonitsa (costo circa 2,00 Euro) e quindi un taxi per Mytikas, oppure direttamente un taxi da Lefkada per Mytikas (ricordatevi di specificare Mytikas vicino ad Astakos, di fronte all'isola di Kalamos (Mytikas Etoloakarnania) e di chiedere all'autista di farvi portare al porto principale ("megàlo limàni" in greco).

Taxi

I taxi sono uno dei mezzi di trasporto più usati in Grecia, anche perché abbastanza economici. Potete trovare i taxi al vostro arrivo a Igoumenitza, Patrasso o a Preveza. I costi indicativi sono riportati sotto:

Igoumenitza – Mytikas 100,00 Euro

Preveza - Mytikas 50,00 Euro

Vonitsa – Mytikas 30,00 Euro

Atene – Mytikas 250,00 Euro

8. INFORMAZIONI GENERALI

Moneta, banche e uffici postali

La moneta in uso è l'Euro. Gli Eurocheques possono essere cambiati in tutte le banche. Queste ultime sono aperte solo di mattino fino alle 13:00. A Mytikas i soldi e i traveller's cheques possono essere cambiati presso l'Ufficio Postale (aperto fino alle 13:00 e chiuso il sabato e la domenica). A Mytikas è possibile prelevare contanti da uno sportello automatico, per i possessori di carte aderenti al circuito Maestro o Cirrus. **Gli assegni non sono accettati né dalla banca né dall'ufficio postale.**

Documenti e dogana

Per entrare in Grecia occorre la carta d'identità o un passaporto valido almeno per i tre mesi successivi. In Grecia fare uso di qualsiasi tipo di droga è severamente vietato, così come prelevare reperti archeologici ed esportarli.

Telefono

Per telefonare in Italia occorre digitare lo 00, poi il 39, poi il prefisso della città con lo 0 (es. nel caso di Milano 02) o del cellulare senza zero, e infine il numero della persona che state chiamando.

Fuso orario

L'orario greco è due ore avanti rispetto al meridiano di Greenwich ed è quindi un'ora avanti rispetto all'Italia. Anche in Grecia, come in Italia, vige l'ora legale.

Elettricità

La corrente elettrica è a 220 V; le prese elettriche sono del tipo standard europeo, ma non hanno la "presa a terra" (hanno solo due fori al posto dei tre a cui siamo abituati). Se quindi portate con voi degli apparecchi elettrici con la presa a terra, munitevi di un adattatore.

Turni e contributi per la ricerca

Le date sotto menzionate sono quelle di arrivo a Kalamos (la prima) e di partenza da Kalamos (la seconda). Le quote comprendono cibo e bevande (colazione, pranzo e cena) alla base di ricerca per la durata del campo, ma non comprendono il viaggio da e per il paese di provenienza. L'accoglienza è prevista alle 15:30 del giorno di arrivo mentre la partenza deve essere effettuata alle ore 7:00 (il trasporto sulla terra ferma viene organizzato per consentire di prendere l'autobus per Atene alle ore 7.30).

Non è possibile arrivare o lasciare la base a Kalamos prima o dopo le date citate.

Turno	Arrivo	Partenza	Giorni	Numero di partecipanti	Contributo	Prezzo speciale per studenti universitari con meno di 26 anni
IDP_1	1 giugno	7 giugno	6	5 (minimo 3)	€ 600,00	€ 544,00
IDP_2	8 giugno	14 giugno	6	5	€ 625,00	€ 566,00
IDP_3	15 giugno	21 giugno	6	5	€ 645,00	€ 584,00
IDP_4	22 giugno	28 giugno	6	5	€ 645,00	€ 584,00
IDP_5	29 giugno	5 luglio	6	5	€ 645,00	€ 584,00
IDP_6	6 luglio	12 luglio	6	5	€ 645,00	-
IDP_7	13 luglio	19 luglio	6	5	€ 645,00	-
IDP_8	20 luglio	26 luglio	6	5	€ 645,00	-
IDP_9	27 luglio	2 agosto	6	5	€ 645,00	-
IDP_10	3 agosto	9 agosto	6	5	€ 675,00	-
IDP_11	10 agosto	16 agosto	6	5	€ 695,00	-
IDP_12	17 agosto	23 agosto	6	5	€ 695,00	-
IDP_13	24 agosto	30 agosto	6	5	€ 675,00	-
IDP_14	31 agosto	6 settembre	6	5	€ 645,00	-
IDP_15	7 settembre	13 settembre	6	5	€ 645,00	€ 584,00
IDP_16	14 settembre	20 settembre	6	5	€ 645,00	€ 584,00
IDP_17	21 settembre	27 settembre	6	5	€ 625,00	€ 566,00
IDP_18	28 settembre	4 ottobre	6	5 (minimo 3)	€ 550,00	€ 499,00

Sono compresi nel prezzo

- Cibo e bevande (colazione, pranzo e cena) alla base di ricerca per la durata del campo
- Alloggio
- Elettricità, acqua, riscaldamento acqua e spese di cucina
- Benzina per le uscite in gommone
- Quota associativa Tethys (25,00 Euro)
- Contributo alla ricerca (300,00 Euro)
- Assicurazione personale per la durata del campo, rilasciata dall'Istituto Tethys (13,43 Euro)
- Lezioni da parte dei ricercatori dell'Istituto Tethys
- Supervisione scientifica
- Certificato di partecipazione allo Ionian Dolphin Project
- Trasferimenti in gommone dalla costa greca (Mytikas) all'isola di Kalamos

Non sono compresi nel prezzo

- Spese di viaggio fino a Mytikas
- Spese personali (telefono, souvenirs, etc.)
- Tutti i pasti e le consumazioni non effettuate alla base (es. cene o spuntini in taverna)
- Bevande alcoliche.

PREZZO SPECIALE PER STUDENTI

Il progetto offre dei prezzi speciali per studenti universitari che non abbiano ancora compiuto i 26 anni di età (vedere la tabella dei prezzi).

Lo Ionian Dolphin Project è un progetto di ricerca e tutela dei delfini finanziato prevalentemente dal contributo dei partecipanti. La quota versata sarà interamente utilizzata per coprire le spese del progetto (carburante per la barca, materiale impiegato per la ricerca, spese di manutenzione, affitto della base etc.) Il progetto deve affrontare notevoli costi di gestione e il vostro contributo rappresenta un elemento essenziale per sostenere le attività di ricerca e conservazione dell'Istituto Tethys.

Come partecipare

1. PRENOTAZIONE

Chiamare l'ufficio Tethys a Milano (tel. 02 0272013943) dal lunedì al venerdì (orario 9:30-13:00) o mandare una e-mail (tethys@tethys.org), indicando il progetto e il periodo che interessano. L'ufficio confermerà date e disponibilità dei posti richiesti. La prenotazione sarà temporanea e verrà confermata solo all'arrivo della scheda di partecipazione e della copia del versamento. La prenotazione telefonica è valida per una settimana.

2. PAGAMENTO

La quota può essere pagata tramite bonifico bancario o carta di credito. Nel caso in cui il conto corrente bancario non sia intestato al partecipante indicare chiaramente nella causale del bonifico il nome del partecipante. Non inviare assegni o contante per posta. Spedire via fax (02 86995011) la scheda di partecipazione (vedi pagine seguenti) compilata in stampatello in tutte le sue parti, unitamente, nel caso di pagamento con bonifico bancario, ad una fotocopia del versamento bancario. Gli studenti che intendessero usufruire dello sconto sono pregati di inviare copia di un documento che certifichi il loro stato di studente (per esempio tessera universitaria) e l'età inferiore a 26 anni (carta d'identità o altro documento). L'Istituto Tethys provvederà a notificare l'avvenuta registrazione. Il versamento dell'acconto ammonta a 338,43 Euro, ma se si preferisce è possibile versare subito l'intera quota. Attenzione: per i bonifici dall'estero va versato l'intero importo in unica soluzione. Il saldo dovrà essere tassativamente versato entro 30 giorni dall'inizio del turno prescelto. Anche per il

saldo va mandata via fax una copia del bonifico bancario. In caso di cancellazione prima di un mese dall'inizio della crociera l'80% della quota può essere rimborsato, mentre il 20% della quota di partecipazione non è in nessun caso rimborsabile (vedi dettagli nella scheda di partecipazione). Il 20% va calcolato sulla quota totale della crociera, anche nel caso sia stato pagato solo l'anticipo. Le quote non comprendono i trasferimenti da e per i luoghi di partenza delle ricerche e quanto non espressamente menzionato.

3. ASSICURAZIONE

l'Istituto Tethys stipulerà una copertura assicurativa per ogni partecipante presso La Previdente Assicurazioni, agenzia di Mortara (PV). Il costo della copertura assicurativa è di 13,43 Euro, compreso nella quota di partecipazione, e ha validità di 15 giorni. Coperture: capitale assicurato 51.645,00 Euro in caso di morte o di invalidità permanente; indennità giornaliera per ricovero da infortunio 51,64 Euro al giorno, per un massimo di 365 giorni. I partecipanti sono liberi di stipulare polizze assicurative aggiuntive nel caso in cui non si sentissero sufficientemente tutelati dalla polizza standard, che resta comunque obbligatoria.

4. QUOTA ASSOCIATIVA

Per partecipare ai campi di ricerca è necessario diventare soci dell'Istituto Tethys. La quota associativa dà diritto a essere soci ordinari dell'Istituto per l'anno solare in corso. Per l'anno 2008 la quota di iscrizione è stata stabilita in 25,00 Euro, ed è compresa nella quota di partecipazione ai campi di ricerca.

Scheda di partecipazione - Ionian Dolphin Project (Grecia)

SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO

Desidero partecipare al turno IDP_____ dal _____ al _____.

Verso la somma di:_____ Euro (intera quota, oppure 50% della quota; se il bonifico è dall'estero va versato l'intero importo in unica soluzione)

Modalità di pagamento all'Istituto Tethys

Pago con bonifico bancario in Euro presso la **Banca Antoniana - Agenzia 12 di Milano - CC 10348 N, ABI 05040, CAB 01794, intestato a "Istituto Tethys"**; in caso di bonifico dall'estero codice IBAN IT 66 M 05040 01794 00000010348N, codice BIC ANTBIT21367

Pago con carta di credito fornendo le seguenti informazioni:

tipo di CC segnare con X										VISA										MASTERCARD/EUROCARD																			
CC n.										/										/										data scadenza									
intestata a:																																							
firma dell'intestatario																																							

Prendo atto che il 20% della quota di partecipazione non è restituibile. In caso di mia cancellazione prima di 30 giorni dall'inizio del turno, mi sarà restituito il resto dell'importo versato (anticipo o saldo); se richiesto, sarà restituita anche la quota associativa. Mi impegno a versare il saldo entro i 30 giorni dall'inizio del turno. Per disdette pervenute nei 30 giorni precedenti la partenza, la quota di partecipazione versata non è restituibile; in questo caso verrà restituita su richiesta la quota associativa. Prendo atto delle seguenti disposizioni: 1) nel caso di ricerche che prevedono un numero minimo di partecipanti, l'Istituto Tethys si riserva di annullare i turni in cui tale numero non venga raggiunto dandone comunicazione non più tardi di 10 giorni dall'inizio del turno stesso, provvedendo alla restituzione dell'intera quota versata; 2) in caso di annullamento di un intero turno, l'Istituto Tethys restituirà l'intera quota versata (non sono previsti altri indennizzi) oppure provvederà a inserire i partecipanti che lo desiderano in altri turni o progetti disponibili, effettuando il conguaglio se i turni prevedono quote di partecipazione differenti.

COGNOME _____ NOME _____

VIA _____ CAP _____

CITTA' _____ PROVINCIA _____ NAZIONE _____

TEL _____ / _____ CELLULARE _____ FAX _____ / _____

E-MAIL (in stampatello) _____

PROFESSIONE (o facoltà universitaria frequentata) _____

DATA DI NASCITA ____ / ____ / _____ **allegare fotocopia di un documento d'identità**

Codice Fiscale _____

Firma _____

Data _____

In caso di utilizzo dello sconti per studenti si prega di allegare un certificato che attesti lo stato dello studente.

RICHIESTA DI ASSOCIAZIONE ALL'ISTITUTO TETHYS

Il/la sottoscritt__, _____ chiede al Consiglio Direttivo dell'Istituto Tethys di essere ammesso come socio ordinario dell'Istituto per l'anno solare 2008, impegnandosi a osservare e rispettare le regole stabilite dallo statuto dell'associazione.

Firma _____ Data _____

DICHIARAZIONE E AUTORIZZAZIONE

Il/la sottoscritt__ nat__ a _____ il _____, residente a _____ Via _____, dichiara di aver deciso spontaneamente di partecipare al progetto "Ionian Dolphin Project" dal _____ al _____. Dichiara altresì di essere a conoscenza della natura delle attività che vi saranno svolte e si riserva la facoltà di rifiutare in qualsiasi momento di partecipare a tali attività, così come di abbandonare il luogo di ricerca, qualora ritenesse che tali attività non diano sufficienti garanzie di sicurezza. Tale volontà potrà essere manifestata dal sottoscritto anche in caso di non gradimento di veicoli o natanti utilizzati per le attività. In caso rifiutasse di partecipare alle attività o decidesse di abbandonare il luogo di ricerca, il sottoscritto non avrà diritto ad alcun indennizzo. Tutto quanto sopra premesso, il sottoscritto esonera fin d'ora l'associazione Istituto Tethys, Viale G.B. Gadio 2, 20121 Milano, Italia, i loro legali rappresentanti, tutti gli associati e i responsabili logistici della ricerca da ogni responsabilità conseguente a qualsiasi inconveniente, infortunio o malattia eventualmente verificatasi durante la sua partecipazione alle attività in oggetto.

Firma _____ Data _____

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. N. 196/03, autorizzo l'Istituto Tethys, con sede legale a Milano, Viale G.B. Gadio 2, a utilizzare i miei dati personali ai soli fini dell'elaborazione contabile e statistica. Autorizzo inoltre l'Istituto Tethys a inserirmi nel suo indirizzario per ricevere informazioni riguardanti le attività dell'Istituto. Nell'eventualità in cui durante la mia partecipazione ai campi di ricerca venissi ritratto in foto scattate per documentare le attività dell'Istituto Tethys, autorizzo l'utilizzo della mia immagine fotografica per i fini istituzionali dell'Istituto.

Firma _____ Data _____

- Segna con X se non desideri ricevere informazioni sulle attività e offerte dell'Istituto Tethys.
- Segna con X se non desideri che le immagini che riprendono le attività di ricerca o istituzionali in cui compari vengano utilizzati dall'Istituto Tethys.