

Lomar
DREAMS
Rotte della M/N Iris



N'Ostro Sud S.r.L. è una **Start Up innovativa turistica**, nata nel gennaio 2019 legata all'attività turistica che con il suo brand di Lomar Dreams organizza itinerari turistici e didattici, sia naturalistici che archeologici, nel territorio flegreo impiegando una nuova tipologia d'imbarcazione singolare dal fondo trasparente per dare la possibilità anche a coloro che non praticano la subacquea, di scoprire le meraviglie del nostro mare. Gli obiettivi e lo scopo che guidano l'agire di questa società sono la promozione e la valorizzazione turistica del territorio flegreo, delle sue bellezze e delle sue ricchezze, come anche la formazione di cittadini attivi, consapevoli delle ricchezze naturali, paesaggistiche ed artistiche dei nostri territori. La tutela dell'area marina protetta, delle evidenze naturalistiche e di quelle archeologiche sommerse sono, infatti, alla base della creazione del senso di appartenenza dei cittadini ai luoghi che abitano: elemento indispensabile per sollecitare atteggiamenti di cittadinanza attiva e salvaguardia del territorio.

Tariffe percorsi didattici:

I siti da visitare tour di un'ora:

- Terme del Lacus e attività sui mosaici policromi. **15.00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano. **Garantita la presenza della guida e del subacqueo e autorizzato dal Parco Archeologico Sommerso di Baia per la scoperta dei mosaici**



Rotte della M/N Iris

- Villa a Protiro con mosaici bianco e neri. **15.00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano. **Garantita la presenza della guida e del subacqueo autorizzato dal Parco Archeologico Sommerso di Baia per la scoperta dei mosaici**
- Safari marino Peschiera Semicircolare e laboratorio biodiversità marina in spiaggia. **12.00 €** a partecipante /disabili e professori non pagano. **Garantita la presenza della guida autorizzata dal Parco Archeologico Sommerso di Baia ed educatrice ambientale**
- Giro lungo la costa con visione del fondale fino a Capo Miseno **20.00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano. **Garantita la presenza della guida autorizzata dal Parco Archeologico Sommerso di Baia**
- Giro sulla città sommersa (due siti a scelta della scuola e possibilità di sub incluso nel prezzo), lungo la costa del Castello Aragonese di Baia e della Tomba di Agrippina compreso attività a bordo **24.00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano **Garantita la presenza della guida e del subacqueo autorizzato dal Parco Archeologico Sommerso di Baia per la scoperta dei mosaici**
- Giro sulla città sommersa e visita laboratorio presso uno dei siti di terra del parco archeologico dei campi flegrei. **Garantita la presenza della guida e del subacqueo autorizzato dal Parco Archeologico Sommerso di Baia + giro turistico/laboratorio con guida abilitata presso Terme di Baia o Castello di Baia 20.00€** a partecipante /disabili e professori non pagano
- Visita con rievocazione storica alla città sommersa di Baia accompagnati dai personaggi della storia: Agrippina o la Sibilla Cumana, oppure i membri della flotta navale di Miseno. **20.00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano. **Garantita la presenza della guida autorizzata dal Parco Archeologico Sommerso di Baia**

Laboratori in aula

- Laboratorio l'uomo e il mare. **5,00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano. Attivabile tutto l'anno
- Laboratorio biodiversità **5,00 €** a partecipante / disabili e professori non pagano. Attivabile tutto l'anno

PARTENZE:

orari e giorni da concordate con la società. Il mese di inizio attività risulta aprile e la stagione si chiude a fine ottobre.

CAPIENZA: La barca può ospitare un massimo di 40 partecipanti a turno.

I percorsi didattici di Lomar Dreams da scegliere come attività a bordo.

“Safari marino”

La suddetta proposta è finalizzata alla realizzazione di un progetto didattico di educazione ambientale.

Attività proposte: Le attività consisteranno nella realizzazione di un itinerario didattico da svolgersi nel golfo di Baia (Bacoli) e verterà sulla biodiversità marina dell'area flegrea.

Modalità di svolgimento: L'attività consisterà in un'affascinante lezione ludico-didattica a bordo della barca Iris in cui l'educatore ambientale spiegherà ai ragazzi i concetti di biodiversità, di flora e fauna marina locale, la catena alimentare e il patrimonio naturalistico marino, le tradizioni e delle storie legate alla pesca locale e al litorale flegreo. Il percorso prevede inoltre alcune tappe come la Secca delle Fumose, la Peschiera Semicircolare. Si utilizzerà una didattica interdisciplinare, abbinando attività pratiche e creative attraverso un'osservazione guidata che simula un safari marino per l'identificazione di alcune specie visibili grazie al fondo trasparente della barca. I partecipanti realizzeranno il loro diario di bordo che raccoglierà i disegni delle specie incontrate. Inoltre, si terranno alcune attività ludiche atte ad incoraggiare la partecipazione attività.

Cronogramma del progetto: Imbarco presso il porto di Baia (Bacoli) Via Molo Sud, durata dell'attività 1 ora e 30. L'attività prevede una prima parte in barca e il resto di attività in spiaggia

Obiettivi: Il progetto didattico mira ad avvicinare i partecipanti alla conoscenza dell'ambiente marino, delle forme di vita che lo popolano e a stimolare un atteggiamento di rispetto e consapevolezza nei confronti del Mare. Altro obiettivo importante è quello di trasmettere la cultura e le tradizioni locali stimolando così il loro senso di appartenenza. Il percorso verrà adeguato al grado scolastico dei partecipanti.

Gradi scolastici a cui l'attività è rivolta: Bambini 5 anni dell'infanzia e tutte le classi della primaria di primo grado.



Rotte della M/N Iris

“Archeoemozioni: Alla scoperta della Ville romane di Baia”

La suddetta proposta è finalizzata alla realizzazione di un progetto didattico di archeologico per i ragazzi

Attività proposte: Le attività consisteranno nella realizzazione di un itinerario didattico che si svolgerà nel golfo di Baia (Bacoli) e verterà sulle evidenze archeologiche sommerse del territorio.

Modalità di svolgimento: L' attività proposta consisterà in una visita guidata a bordo della barca Iris, dove i partecipanti avranno modo di osservare con i loro occhi le ville sommerse di Baia come Terme del Lacus o Villa a Protiro. Splendidi mosaici sommersi unici al mondo, alcuni anche policromi e le stanze dove alloggiavano gli antichi romani.

I partecipanti avranno modo di conoscere la storia del territorio e del bradisismo, comprendere appieno le strutture archeologiche sommerse osservate ed approfondire la storia e mitologia del territorio flegreo.

Cronogramma del progetto: Imbarco presso il porto di Baia (Bacoli) Via Molo Sud con appuntamento 15 min prima dell'orario di partenza concordato nella prenotazione, durata dell'attività 60/70 min.

Obiettivi: Il progetto didattico mira ad avvicinare i ragazzi alla conoscenza della storia del territorio e delle evidenze archeologiche subacquee, ed a stimolare un atteggiamento di rispetto e consapevolezza nei confronti del mare, accrescendo il loro senso di appartenenza. Possibilità di partecipare anche agli alunni diversamente abili con un tutor.

Necessario Subacqueo autorizzato a bordo.

Gradi scolastici a cui l'attività è rivolta: classi della primaria di primo grado e secondaria di primo e secondo grado

“Archeoemozioni: Alla scoperta del mare”

Attività proposte: Le attività consisteranno nella realizzazione di un itinerario didattico che si svolgerà nel golfo di Baia (Bacoli) fino a raggiungere Capo Miseno e verterà sulle evidenze archeologiche del territorio.

Modalità di svolgimento: L'attività proposta consisterà in una visita guidata in barca dove i partecipanti avranno modo di osservare con i loro occhi evidenze archeologiche sommerse di Baia Sommersa, l'area Marina dell'insenatura di Punta Pennata e la splendida costa del Castello di Baia e la cosiddetta "Tomba di Agrippina" vista da mare

I partecipanti avranno modo di conoscere la storia del territorio e del bradisismo, comprendere appieno le strutture archeologiche sommerse osservate, ed approfondire la storia e mitologia del territorio di Baia. A richiesta si potrà anche attivare l'attività didattica di lettura dei passi degli studiosi del Grand tour

Cronogramma del progetto: Imbarco presso il porto di Baia

Obiettivi: Il progetto didattico mira ad avvicinare i ragazzi alla conoscenza della storia del territorio e delle evidenze archeologiche subacquee, ed a stimolare un atteggiamento di rispetto e consapevolezza nei confronti del Mare, accrescendo il loro senso di appartenenza. Possibilità di partecipare anche agli alunni diversamente abili con un tutor.



Rotte della M/N Iris

“Laboratorio biodiversità marina dei Campi flegrei”

La suddetta proposta è finalizzata alla realizzazione di un progetto didattico di archeologico per i ragazzi

Attività proposte: Le attività consisteranno nella realizzazione di un workshop dedicato alle tematiche scelte dalle scolaresche che si terrà nelle aule dell’Istituto con educatori ambientali

Modalità di svolgimento: L' attività proposta consisterà in un laboratorio ed approfondimento sulla tematica della biodiversità marina dei Campi flegrei. Le scuole potranno scegliere quale aspetto della biologia marina far affrontare e l’educatrice guiderà i più piccoli nella realizzazione di un lavoro di riciclo sull’argomento mentre per i più grandi ci saranno giochi tematici

Cronogramma del progetto: durata del laboratorio 2 ore.

Obiettivi: Il progetto didattico mira ad avvicinare i ragazzi alla conoscenza della storia del territorio e della biologia subacquea, ed a stimolare un atteggiamento di rispetto e consapevolezza nei confronti del mare, accrescendo il loro senso di appartenenza. Possibilità di partecipare anche agli alunni diversamente abili con un tutor.

Gradi scolastici a cui l’attività è rivolta: classi della primaria di primo grado e secondaria di primo e secondo grado

“Laboratorio l’uomo e il mare”

La suddetta proposta è finalizzata alla realizzazione di un progetto didattico di archeologico per i ragazzi

Attività proposte: Le attività consisteranno nella realizzazione di un workshop dedicato alle tematiche scelte dalle scolaresche che si terrà nelle aule dell’Istituto con esperti della navigazione e del mare.

Modalità di svolgimento: L’attività proposta consisterà in un incontro su tematiche legate alla vita di mare come: navigazione, strumenti di orientamento in mare, imbarcazioni, nodi, carriere marittime, comportamenti di salvamento in mare. Il tema verrà scelto dalla scuola e l’esperto guiderà i ragazzi nella realizzazione di un diario di bordo sulla tematica scelta oltre che nella sperimentazione con mano delle strumentazioni trattate (bussole, nodi, giubbini di salvataggio ed altro)

Cronogramma del progetto: durata del laboratorio 2 ore.

Obiettivi: Il progetto didattico mira ad avvicinare i ragazzi alla conoscenza della storia del territorio e della biologia subacquea, ed a stimolare un atteggiamento di rispetto e consapevolezza nei confronti del mare, accrescendo il loro senso di appartenenza. Possibilità di partecipare anche agli alunni diversamente abili con un tutor.

Gradi scolastici a cui l’attività è rivolta: classi della primaria di primo grado e secondaria di primo grado