

**\*costa** edutainment experience

**PROPOSTE** DIDATTICHE 2025-2026

SCUOLE DELL'INFANZIA, PRIMARIE E SECONDARIE I°

# L'AMORE E IL RISPETTO PER LA NATURA E GLI ANIMALI



L'amore e il rispetto per la natura e gli animali sono i principi che da sempre ispirano il Parco Oltremare di Riccione. Un sentimento profondo e radicato che anima la continua ricerca dei modi più emozionanti di raccontare il nostro mondo.

Sin dalla sua apertura, il parco si è posto come obiettivo primario quello di **sensibilizzare e coinvolgere il pubblico** attraverso il contatto diretto con animali, la divulgazione e il contatto emotivo, e di **creare attività e progetti educativi** di approfondimento adatti al mondo scolastico ed universitario.

Oltremare è socio dell'UIZA (Unione Italiana Zoo e Acquari). L'Unione Italiana Zoo e Acquari è un'associazione culturale senza fini di lucro che, in accordo con le più moderne concezioni a livello internazionale, si propone di diffondere in Italia l'idea del Giardino Zoologico e dell'Acquario come strumento di conservazione della fauna, come centro di studio e ricerca e come scuola di educazione naturalistico ambientale.

Nel 2014 Oltremare ha aderito al progetto "**Salva una specie in pericolo**", nato all'Acquario di Cattolica nel 2010, che si pone come obiettivo quello di sostenere e valorizzare le realtà impegnate quotidianamente nel creare un futuro per molte specie a rischio.

Questo è possibile grazie all'ampia rete di collaborazione con le migliori strutture di salvaguardia di queste specie, attraverso progetti mirati e documentati, condotti da équipe specializzate in varie parti del mondo e nel bacino del Mediterraneo. **Scopri tutti i progetti su www.salvaunaspecie.it** 



Malviamo tante specie in perico-Insieme è possibile!



Gentili Insegnanti, nel 2026 Oltremare si presenta in una veste completamente rinnovata!

Vi invitiamo a intraprendere un viaggio straordinario tra natura, scienza e conoscenza: un'esperienza immersiva che trasforma il parco in un vero e proprio laboratorio a cielo aperto, dove scoprire le origini dell'uomo, l'evoluzione delle specie e la meraviglia dei diversi ecosistemi.

Con nuove attrazioni, percorsi tematici inediti e approfondimenti affascinanti, Oltremare offre ai vostri studenti la possibilità di vivere la scienza in modo diretto e appassionante, ispirandosi alle storie di grandi scienziati che hanno rivoluzionato la nostra comprensione del mondo.

Sempre più attento alle esigenze del mondo scolastico, Oltremare propone attività didattiche aggiornate, coinvolgenti e perfettamente integrate con i programmi curriculari. L'obiettivo è unire cultura, emozione e divertimento per trasformare ogni uscita in un'esperienza formativa unica e indimenticabile.

La nostra offerta educativa supporta inoltre la realizzazione degli obiettivi dell'Agenda 2030 (Obiettivo 4: istruzione di qualità), diventando un punto di riferimento concreto per quei docenti che, in linea con la legge 92/2019, desiderano approfondire i temi dell'Educazione Civica in modo innovativo e stimolante.

Oltremare riconosce, fin dalla scuola primaria, il valore centrale delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), considerate fondamentali per formare cittadini consapevoli e preparati ad affrontare le sfide di domani.

Le nostre proposte in merito sono evidenziate, in questo catalogo con i sequenti simboli:







#### **COLLABORANO CON NOI**



Gruppo di Ricerca in Didattica e Divulgazione della Matematica c/o Dipartimento di Matematica, Università di Bologna Gruppo che si occupa di effettuare ricerche in didattica della matematica, trasformarne i risultati in materiali e idee spendibili in aula, allo scopo di modificare gli atteggiamenti spesso negativi che giovani e persone adulte hanno verso la matematica.



Si occupa di divulgazione scientifica/ambientale e della promozione di stili di vita sani. Realizza iniziative ludico/didattiche volte ai ragazzi, per sviluppare ingegno, creatività conoscenze e fantasia nel mondo dei più giovani.







Mielizia - Conapi

Mielizia è miele italiano, regionale e biologico. Racchiude le migliori produzioni degli apicoltori riuniti in Conapi, Consorzio Apicoltori ed Agricoltori - Biologici Italiani, che raccolgono i mieli nelle regioni più vocate d'Italia.



HYSTRIX srl, attiva dal 1989 su tutto il territorio nazionale, è una società che si occupa di ricerca, consulenza, progettazione e formazione naturalistica ed ambientale.

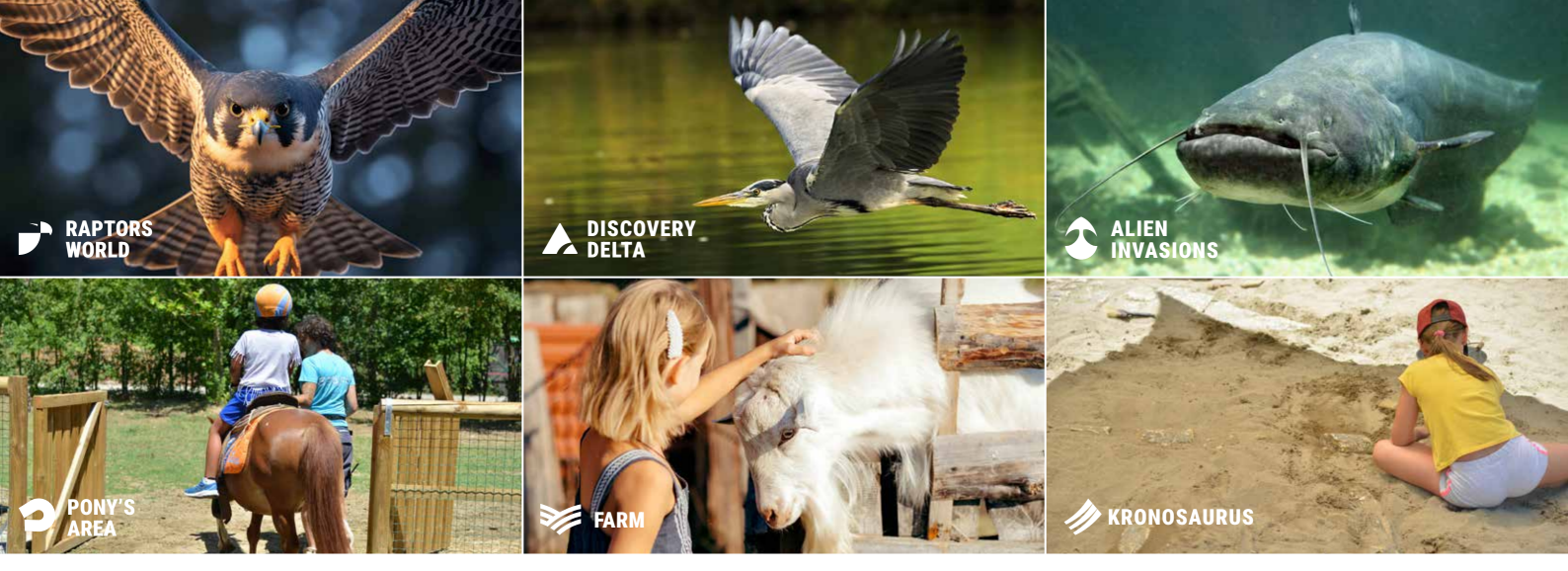
Hystrix











#### **RAPTORS WORLD**

Nel Raptors World, l'arena di volo palcoscenico di un'incredibile dimostrazione che permette di osservare dal vivo l'eleganza e la potenza di questi straordinari uccelli. Le grandi voliere offrono un'occasione unica per ammirare da vicino alcune delle specie più affascinanti ospitate nel parco: dal maestoso gufo reale, il più grande rapace notturno d'Europa, ai piccoli e curiosi barbagianni, fino all'agile aquila delle steppe e al maestoso grifone. Un'esperienza coinvolgente che stimola la curiosità e sensibilizza gli studenti sull'importanza della conservazione e del rispetto per la biodiversità.

#### **DISCOVERY DELTA**

Discovery Delta riproduce fedelmente l'ambiente umido tipico del delta del fiume Po, offrendo agli studenti un'occasione unica per esplorare uno degli ecosistemi più ricchi e affascinanti d'Italia. I nuovi percorsi guidano alla scoperta di laghi popolati da flora e fauna caratteristiche. Lungo il sentiero che costeggia i bacini, i ragazzi potranno cimentarsi in giochi divertenti e istruttivi, pensati per sviluppare capacità psicomotorie e psicofisiche in un contesto naturale e stimolante. Le torrette di avvistamento, infine, li faranno sentire veri naturalisti in erba, permettendo di osservare da vicino uccelli, rettili, pesci e altri animali tipici delle lagune del Po.

#### **ALIEN INVASIONS**

Rendete il concetto di specie aliene invasive tangibile per i vostri alunni! La nostra area specializzata offre la possibilità di osservare esempi reali come la testuggine palustre dalle orecchie rosse e il pesce siluro. Questa sezione è un potente strumento didattico per illustrare i cambiamenti negli ecosistemi, le minacce alla biodiversità locale e l'importanza delle azioni di conservazione.

#### **PONY'S AREA**

Un ranch completamente nuovo dove i bambini possono vivere un'esperienza indimenticabile in sella ai pony di Oltremare. In un ambiente sicuro e controllato, i più piccoli hanno la possibilità di trasformarsi in veri "cavallerizzi in miniatura", imparando a relazionarsi con l'animale e a sviluppare equilibrio, coordinazione e fiducia in sé stessi. Alla fine dell'attività, ogni partecipante riceverà un attestato di partecipazione da portare a casa come ricordo speciale di questa avventura (attrazione a pagamento).

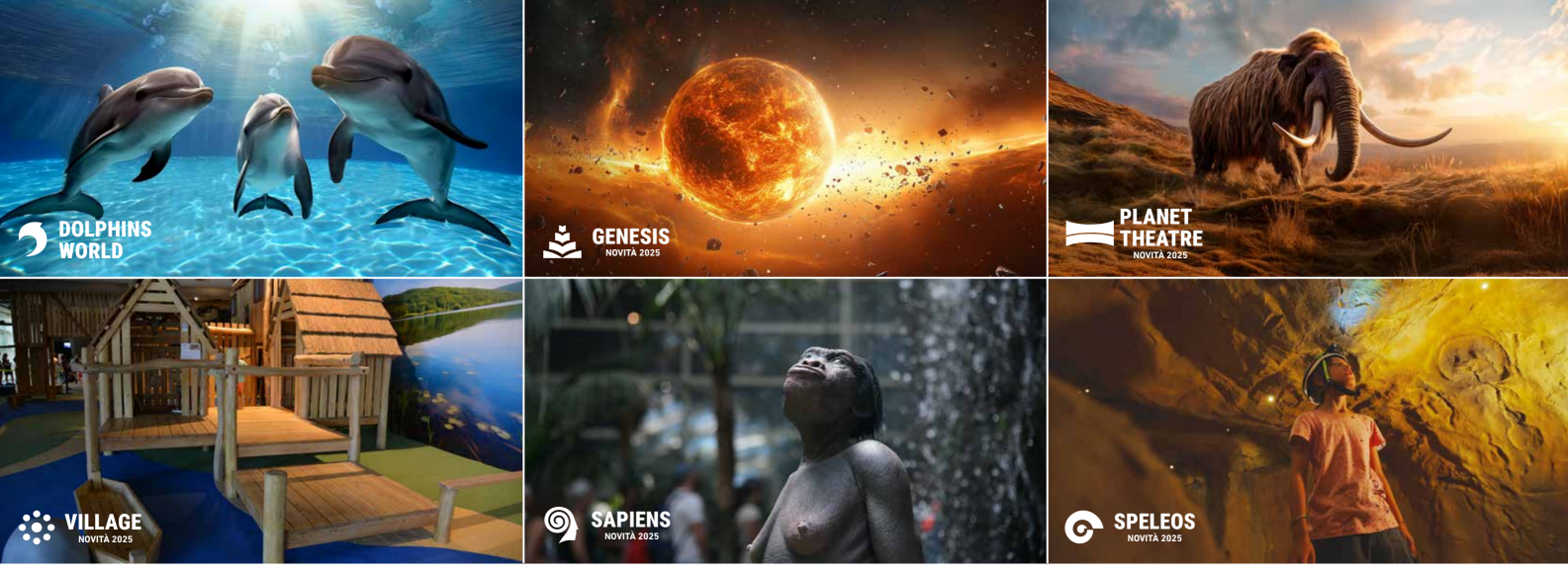
#### **FARM**

Offrite ai vostri studenti un'immersione autentica nel contesto rurale della grande Pianura del Po! La nostra fedele ricostruzione dell'ambiente contadino è un'opportunità unica per esplorare da vicino il legame storico tra l'uomo e la terra. Qui potrete osservare le specie

domestiche che da sempre popolano questo paesaggio, comprendendo il loro ruolo nell'agricoltura tradizionale e nella vita quotidiana.

#### **KRONOSAURUS**

Preparate i vostri studenti a un'avventura paleontologica senza eguali! In quest'area immersiva, il tempo si dissolve e il passato prende vita, offrendo l'opportunità di toccare con mano il vero significato della paleontologia. Armati di pennelli, curiosità e super divertimento, i vostri ragazzi vivranno l'emozione unica di scovare i resti di un predatore leggendario: il *Kronosaurus*. Questo gigante marino, il cui nome evoca il titano greco Crono, padre di Zeus, solcava gli oceani circa 110 milioni di anni fa.



#### **DOLPHINS WORLD**

Qui gli studenti potranno vivere un'esperienza unica assistendo ad un'entusiasmante dimostrazione che racconta le incredibili capacità di questi affascinanti mammiferi marini.

I ragazzi saranno guidati alla scoperta del mondo sottomarino attraverso le spettacolari vetrate panoramiche del livello -2, che offrono una prospettiva immersiva e suggestiva, come se ci si trovasse realmente in immersione, ma senza bisogno delle bombole!

Un'occasione educativa preziosa per osservare da vicino il comportamento dei delfini, approfondire le tematiche legate alla biologia marina e riflettere sull'importanza della tutela degli ecosistemi acquatici.

#### **GENESIS**

Percorso visivo e multisensoriale

interamente ripensato per guidare i vostri studenti attraverso le tappe fondamentali della storia del nostro pianeta. Dal Big Bang ai primi organismi viventi, dall'enigmatica estinzione dei dinosauri all'affascinante comparsa dei nostri antenati, fino all'ultima era glaciale: ogni fase è raccontata con un impatto visivo e sonoro senza precedenti, garantendo un apprendimento immersivo e memorabile. Un'opportunità imperdibile per accendere la curiosità e la passione per le scienze nei vostri ragazzi.

#### **PLANET THEATRE**

Preparatevi a un affascinante viaggio indietro nel tempo! Il Planet Theatre si trasforma in una vera e propria finestra sull'era dei "titani del ghiaccio", offrendo agli studenti un'esperienza immersiva e coinvolgente. Grazie a un emozionante filmato in 3D, i ragazzi potranno trovarsi faccia a faccia con Ljuba, la piccola cucciola di mammut lanoso, e il suo

branco di maestosi giganti preistorici. Un'occasione unica per approfondire in modo avvincente temi legati alla preistoria, all'evoluzione delle specie e ai cambiamenti climatici, stimolando curiosità e spirito di scoperta.

#### **VILLAGE**

Coinvolgete i più piccoli in un'avventura unica! La nostra nuova activity area li catapulterà in un suggestivo villaggio di palafitte dell'Età del Rame. Un ambiente ludico e sicuro, interamente tematizzato, dove i bambini potranno giocare e imparare, esplorando liberamente la storia attraverso il movimento e la fantasia.

#### **SAPIENS**

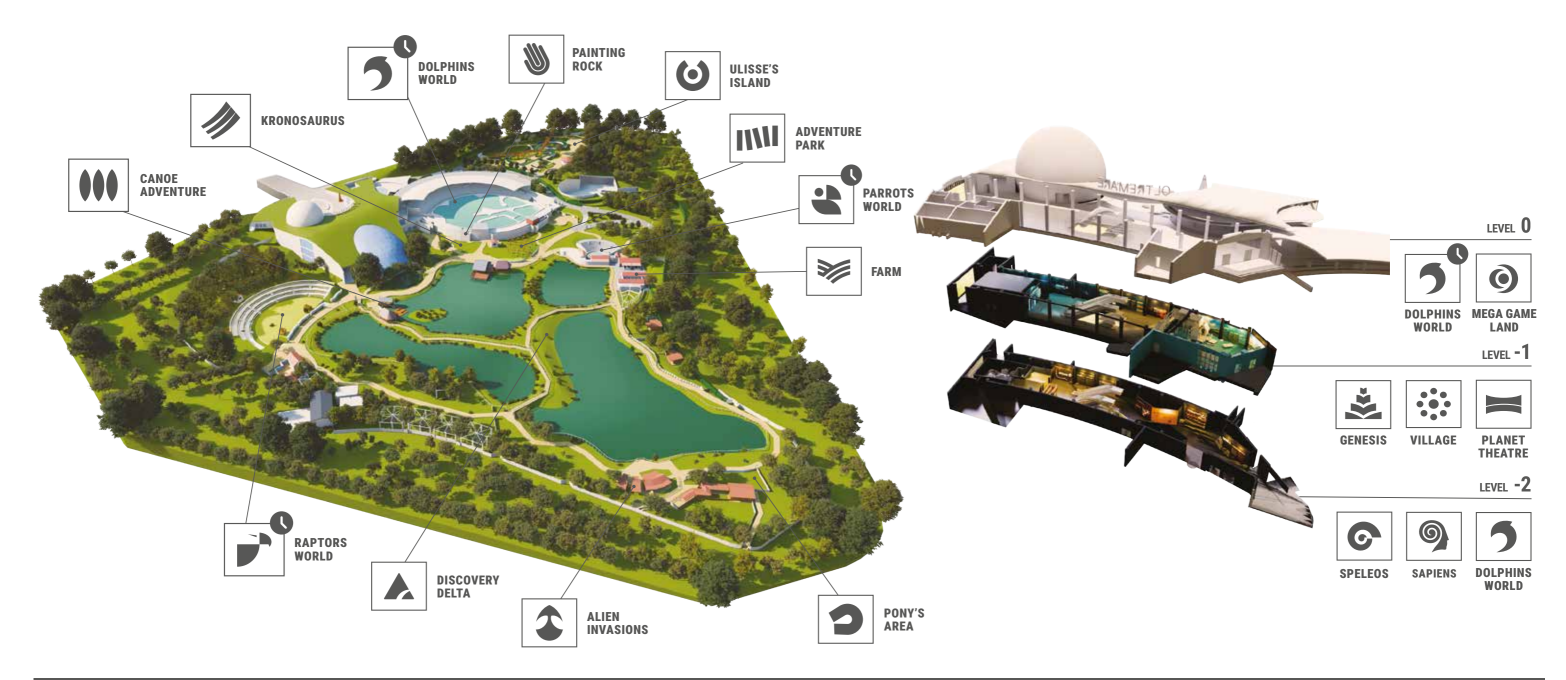
Portate la storia in aula con un'attrazione davvero speciale! Per la prima volta in Italia, potrete esplorare la vita dei nostri antenati attraverso riproduzioni all'avanguardia di ominidi. Questo percorso immersivo permetterà ai vostri alunni di visualizzare e comprendere chi erano, come apparivano, il loro stile di vita, gli ambienti che abitavano e le affascinanti interazioni con la megafauna dell'epoca. Un modo innovativo e memorabile per studiare le tappe fondamentali dell'evoluzione umana.

#### **SPELEOS**

Questo percorso unico riproduce fedelmente l'ambiente di antiche grotte, trasformando i vostri studenti in veri esploratori speleologici. È un'opportunità eccezionale per fare un salto indietro nel tempo fino a 500 milioni di anni fa, scoprendo le meraviglie geologiche e i segreti nascosti nelle profondità della Terra. Preparatevi a vivere un'esperienza immersiva che accenderà la curiosità per le scienze della Terra, rendendo l'apprendimento avvincente e indimenticabile.

# **MAPPA DEL PARCO**

— OUTDOOR -



# **LEGENDA**

## — OUTDOOR —









































LEVEL -1



**INDOOR** 









LEVEL -2

**NOVITÀ 2025** 

**NOVITÀ 2025** 

# SOMMARIO

| codice AGO01-2  codice AGO02  IL VIAGGIO DE CODICE AGO04  LA GEOMETRI CODICE AGO05  BIODIVERSITÀ CODICE AGO06  IL PONY, IL BARE EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01  codice EGO02  DAL BIG BANG CODICE EGO05  LE CURVE DE CODICE EGO05  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  codice LO02  codice LO03  A PRANZO CODICE LO04  codice LO05  PICCOLI PALE CODICE LO08  codice LO09  IDENTIKIT DI UNITATIONE  codice LO09  codice LO09  IDENTIKIT DI UNITATIONE  codice LO09  codice LO00  AGENDA 2030  | MBINO E I 5 SENSI  ITIVO  G AL TREX  I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO   | DEDUCAZIONE CIVICA  STEM  DEDUCAZIONE CIVICA  STEM | DAI 5 ANNI  DAI 4 ANNI |  | 60 min<br>60 min<br>90 min<br>90 min<br>90 min<br>60 min<br>60 min<br>60 min | PERSONA  € 3,00  € 3,00  € 3,00  € 3,00  € 3,00  € 3,00  € 3,00  € 3,00 | 25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25 |
|--|---|--|------------------------|--|--|---|--|
| codice AGO01-1  codice AGO01-2  IL SENTIERO E  codice AGO02  IL VIAGGIO DE  codice AGO04  LA GEOMETRI  codice AGO05  BIODIVERSITÀ  codice AGO06  IL PONY, IL BA  EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01  L'UOMO PRIM  codice EGO02  DAL BIG BANG  codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  codice LO03  A PRANZO CO  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  SOS MARE: RIG  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO09  codice LO10  AGENDA 2030   | DEI PICCOLI NATURALISTI  L FIUME  A DELLE API  MBINO E I 5 SENSI  ITIVO  G AL TREX I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO | STEM  () EDUCAZIONE CIVICA                         |                        |  | 60 min 60 min 90 min 90 min 60 min 60 min 60 min 60 min                      | € 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00                | 25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25       |
| codice AGO01-2  codice AGO02  IL VIAGGIO DE  codice AGO04  LA GEOMETRI  codice AGO05  BIODIVERSITÀ  codice AGO06  IL PONY, IL BA  EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01  codice EGO02  DAL BIG BANG  codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  codice LO03  codice LO04  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO09  CODICE LOO9  CODICE LOO10  AGENDA 2030  | DEI PICCOLI NATURALISTI  L FIUME  A DELLE API  MBINO E I 5 SENSI  ITIVO  G AL TREX I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO | STEM  () EDUCAZIONE CIVICA                         |                        |  | 60 min 60 min 90 min 90 min 60 min 60 min 60 min 60 min                      | € 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00                | 25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25       |
| codice AGO02  codice AGO04  LA GEOMETRI  codice AGO05  BIODIVERSITÀ  codice AGO06  IL PONY, IL BA  EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO02  DAL BIG BANG  codice EGO03  DELFINI: PESC  codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  IL GIOCO DEL  codice LO03  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO09  Codice LO01  CODICE LO09  CODICE LO09  CODICE LO09  CODICE LO09  CODICE LOO10  CODI | L FIUME A DELLE API  MBINO E I 5 SENSI  ITIVO G AL TREX I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO                            | STEM  () EDUCAZIONE CIVICA                         |                        |  | 60 min<br>90 min<br>60 min<br>90 min<br>60 min<br>60 min                     | € 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00                          | 25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25             |
| codice AGO04  codice AGO05  BIODIVERSITÀ  codice AGO06  IL PONY, IL BA  EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01  codice EGO02  DAL BIG BANG  codice EGO03  DELFINI: PESC  codice EGO05  LE CURVE DEI  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  codice LO03  A PRANZO CO  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO09  codice LO10  AGENDA 2030   | MBINO E I 5 SENSI  ITIVO  G AL TREX  I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO   | STEM  () EDUCAZIONE CIVICA                         |                        |  | 90 min<br>60 min<br>90 min<br>60 min<br>60 min                               | € 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00                          | 25<br>25<br>25<br>25<br>25<br>25                   |
| codice AGO05  codice AGO06  IL PONY, IL BA  EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01  Codice EGO02  DAL BIG BANG  codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  IL GIOCO DEL  codice LO04  Codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  Codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO09  Codice LO09  Codice LO09  Codice LO09  Codice LO09  Codice LO01  CODICE LO03  CODICE LO03  CODICE LO03  CODICE LO04  CODICE LO05  CODICE LOO5  CODICE LOO5  CODICE LOO5  CODICE LOO7  CODICE LOO8  CODICE LOO9  CODICE LOO9  CODICE LOO9  CODICE LOO9  CODICE LOO9  CODICE LOO9  CODICE LOO10  CODICE | MBINO E I 5 SENSI  ITIVO  G AL TREX  I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO   | EDUCAZIONE CIVICA                                  |                        |  | 60 min<br>90 min<br>60 min<br>60 min   | € 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00<br>€ 3,00                                    | 25<br>25<br>25<br>25<br>25                         |
| codice AGO06  EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01  codice EGO02  DAL BIG BANG  codice EGO03  DELFINI: PESC  codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  IL GIOCO DEL  codice LO03  A PRANZO CO  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  Codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO10  AGENDA 2030   | MBINO E I 5 SENSI  ITIVO  G AL TREX  I O MAMMIFERI?  L'UNIVERSO   |  | DAI 4 ANNI             |  | 90 min<br>60 min<br>60 min<br>60 min   | € 3,00<br>€ 3,00  | 25<br>25<br>25                                     |
| EVOLUZIONE - VISITE GUIDATE  codice EGO01 L'UOMO PRIM  codice EGO02 DAL BIG BANG  codice EGO03 DELFINI: PESO  codice EGO05 LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01 T-REXLAB  codice LO02 IL GIOCO DEL  codice LO03 A PRANZO CO  codice LO04 LA FISICA DEL  codice LO05 PICCOLI PALE  codice LO07 TRASFORMAZ  codice LO08 SOS MARE: RIG  codice LO09 IDENTIKIT DI U  codice LO10 AGENDA 2030  | ITIVO GALTREX I O MAMMIFERI? L'UNIVERSO   | STEM   | DAI 4 ANNI             |  | 60 min<br>60 min<br>60 min   | € 3,00<br>€ 3,00  | 25<br>25   |
| codice EGO01  codice EGO02  DAL BIG BANG codice EGO03  DELFINI: PESC codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  IL GIOCO DEL  codice LO03  A PRANZO CO  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  Codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO10  AGENDA 2030  | GAL TREX I O MAMMIFERI? L'UNIVERSO L'EVOLUZIONE   | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice EGO02  codice EGO03  codice EGO05  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  codice LO02  codice LO03  codice LO04  codice LO05  codice LO05  codice LO05  codice LO05  codice LO06  codice LO07  codice LO07  codice LO08  codice LO09  codice LO09  codice LO09  codice LO09  codice LO00  AGENDA 2030  | GAL TREX I O MAMMIFERI? L'UNIVERSO L'EVOLUZIONE   | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice EGO03  codice EGO05  LE CURVE DE  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  IL GIOCO DEL  codice LO03  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  piccoli PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO10  AGENDA 2030  | I O MAMMIFERI? L'UNIVERSO L'EVOLUZIONE  | STEM   |                        |  | 60 min   | -   |  |
| codice EGO05  ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01  T-REXLAB  codice LO02  IL GIOCO DEL  codice LO03  A PRANZO CO  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  SOS MARE: RIC  codice LO09  codice LO10  AGENDA 2030   | L'UNIVERSO<br>L'EVOLUZIONE  | STEM   |                        |  |  | €300  |  |
| ATTIVITÀ DIDATTICHE  codice LO01 T-REXLAB  codice LO02 IL GIOCO DEL  codice LO03 A PRANZO CO  codice LO04 LA FISICA DEL  codice LO05 PICCOLI PALE  codice LO07 TRASFORMAZ  codice LO08 SOS MARE: RI  codice LO09 IDENTIKIT DI U  codice LO10 AGENDA 2030   | L'EVOLUZIONE  | STEM   |                        |  |  | 2 3,00  | 30   |
| codice LO01 T-REXLAB  codice LO02 IL GIOCO DEL  codice LO03 A PRANZO CO  codice LO04 LA FISICA DEL  codice LO05 PICCOLI PALE  codice LO07 TRASFORMAZ  codice LO08 SOS MARE: RI  codice LO09 IDENTIKIT DI U  codice LO10 AGENDA 2030  |   |  |                        |  | 90 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LO02  codice LO03  A PRANZO CO  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  SOS MARE: RI  codice LO09  codice LO10  AGENDA 2030  |   |  |                        |  |  |   |  |
| codice LO03  codice LO04  LA FISICA DEL  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  SOS MARE: RI  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO10  AGENDA 2030  |   |  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LO04  codice LO05  PICCOLI PALE  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  SOS MARE: RI  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO10  AGENDA 2030  | N LE API  |  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LO05  codice LO07  TRASFORMAZ  codice LO08  SOS MARE: RI  codice LO09  IDENTIKIT DI U  codice LO10  AGENDA 2030   |   |  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LO07  Codice LO08  Codice LO09  Codice LO10   | LA NATURA   | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice <b>LO08</b> codice <b>LO09</b> IDENTIKIT DI U  codice <b>LO10</b> AGENDA 2030   | ONTOLOGI  |  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice <b>LO09</b> IDENTIKIT DI U codice <b>LO10</b> AGENDA 2030   | IONI GEOMETRICHE NATURALI   | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice <b>LO10</b> AGENDA 2030   | CICLARE E NON BUTTARE   | EDUCAZIONE CIVICA                                  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
|  | IN ALBERO   | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LO11 LA NOSTRA S  | : IL GIOCO DELLA SOSTENIBILITÀ  | EDUCAZIONE CIVICA                                  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
|  | TORIA: UN VIAGGIO NEL TEMPO! - NOVITÀ 2026  |  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LSH01 ATOMI E MOL   | COLE - NOVITÀ 2026  |  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice <b>LSH02</b> CELLULA ANII   | IALE O VEGETALE?  | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice LSH03 DAL PICCOLO   | AL PICCOLISSIMO - NOVITÀ 2026   | STEM   |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice <b>LS01</b> CAMBIAMENT  | I CLIMATICI   | STEM DED. CIV.                                     |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| codice <b>LS02</b> A SPASSO NEI  | LA STORIA   | ·  |                        |  | 60 min   | € 3,00  | 25   |
| PROGETTI SPECIALI  |   |  |                        |  |  |   |  |
| codice <b>PSO01</b> UNA NOTTE D  | A BRIVIDO   |  |                        |  | 21:00-9:00   | € 45,00   | 1 classe   |
| codice <b>PSO02</b> A SCUOLA DI  | FALCONERIA  |  |                        |  | 90 min   | € 6,00  | 25   |
| OLTREMARE D'INVERNO codice DTSO0   | L'EVOLUZIONE D'INVERNO  |  |                        |  | 120 min  | € 8,90  | 25   |
| (parco chiuso al pubblico) ottobre, novembre,  codice DTSO0  | DELFINI: PESCI O MAMMIFERI?   |  |                        |  | 120 min  | € 8,90  | 25   |
| febbraio e marzo codice DTSO0  | -   DELITIMATE LOCI O IMAMIN'III ERI:   |  |                        |  | 120 min  | € 8,90  | 25   |



## **SCOPRI GLI** ANIMALI DI **OLTREMARE**

Codice prenotazione AGO01-1

Oltremare offre agli studenti un'opportunità speciale per avvicinarsi al mondo animale, sviluppando una maggiore consapevolezza sull'importanza della salvaguardia ambientale. In questa visita guidata, grazie all'osservazione diretta, alla divulgazione scientifica e a un forte coinvolgimento emotivo, i ragazzi potranno entrare in contatto con numerose specie ospitate nel parco. Un vero e proprio viaggio affascinante alla scoperta di delfini, aquile, gufi e tanti altri animali straordinari, per un'esperienza formativa che unisce divertimento e apprendimento.



PRIMARIA, SEC. I GRADO



FARM, DOLPHINS WORLD, RAPTORS WORLD, DISCOVERY



25 ALUNNI

## **IL SENTIERO DEI PICCOLI NATURALISTI**

Codice prenotazione AGO01-2

Oltremare nasce con l'obiettivo di coinvolgere e sensibilizzare i più piccoli alla tutela del nostro pianeta, offrendo un'esperienza educativa unica basata sull'osservazione diretta degli animali, la divulgazione scientifica e il contatto emotivo. Questa visita guidata è pensata per i bambini della scuola dell'infanzia, che, guidati da un esperto, potranno esplorare il parco come veri piccoli naturalisti. Insieme scopriranno animali affascinanti e piante sorprendenti, vivendo un'avventura immersiva e stimolante. L'itinerario viene personalizzato in collaborazione con gli insegnanti.









#### **IL VIAGGIO DEL FIUME**

Codice prenotazione AGO02



\* Oltremare, grazie al progetto CHESTORIONE, favorisce la tutela dello Storione cobice reintroducendo esemplari in natura.



costituiscono un grave problema.



In questa visita guidata gli studenti impareranno come

nasce e si sviluppa un fiume e come le modifiche

apportate dall'uomo negli ultimi decenni al percorso

dei fiumi abbiano aumentato il rischio idraulico che, associato al cambiamento climatico in corso, genera

sempre più di frequente alluvioni devastanti nei territori

più antropizzati. Potranno, inoltre, osservare flora e

fauna tipiche dell'ambiente fluviale del delta, come ad esempio lo Storione cobice (Acipenser naccarii)\*, ma anche le cosiddette "specie aliene invasive", che



25 ALUNNI

## LA **GEOMETRIA DELLE API**

Codice prenotazione **AGO04** 



pianeta. Sono fondamentali per l'impollinazione di tante specie vegetali e sono dotate di uno straordinario istinto matematico che le aiuta nella comunicazione e nella costruzione dell'alveare! Grazie ad un'arnia didattica gli studenti potranno

Le api sono insetti molto preziosi per noi e per il nostro

osservare com'è fatta la casa delle api domestiche. Attraverso attività didattiche mirate scopriranno poi, come le api comunicano tra loro, come vedono forme e colori e come sfruttano la matematica e la geometria per costruire il loro alveare.



INFANZIA (dai 5 anni) PRIMARIA



DISCOVERY DELTA, ATTIVITÀ DIDATTICA



S 25 ALUNNI

#### BIO **DIVERSITÀ**

Codice prenotazione AGO05



La varietà della vita sulla Terra è comunemente indicata con il termine Biodiversità. Oltremare rappresenta un ottimo esempio di biodiversità, in quanto ospita rappresentanti della classe degli Uccelli, dei Mammiferi, dei Pesci, degli Anfibi e dei Rettili. Attraverso l'osservazione diretta degli animali contestualizzati nel loro ambiente naturale, gli studenti scopriranno la biodiversità presente nel parco, comprenderanno l'importanza della sua tutela e scopriranno che una delle principali minacce che mette a rischio la vita della fauna selvatica sono le specie aliene invasive.



**PRIMARIA** 



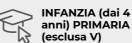
DOLPHINS WORLD, RAPTORS WORLD, DISCOVERY DELTA,



## IL PONY. **IL BAMBINO** E I 5 SENSI

Codice prenotazione AGO06

Un'equitazione troppo tecnica rischia di allontanarci dalla magia del rapporto con i cavalli. L'etologia ci permette invece di riconnetterci con la loro natura più profonda, favorendo un legame autentico e duraturo tra bambino e pony. Attraverso attività creative come il disegno e la pittura, i bambini potranno esprimere la loro fantasia e preparare il terreno per un incontro ricco di emozioni con questi straordinari animali. Il contatto diretto con i pony consentirà loro di sviluppare empatia, responsabilità e un profondo rispetto per tutte le creature viventi.

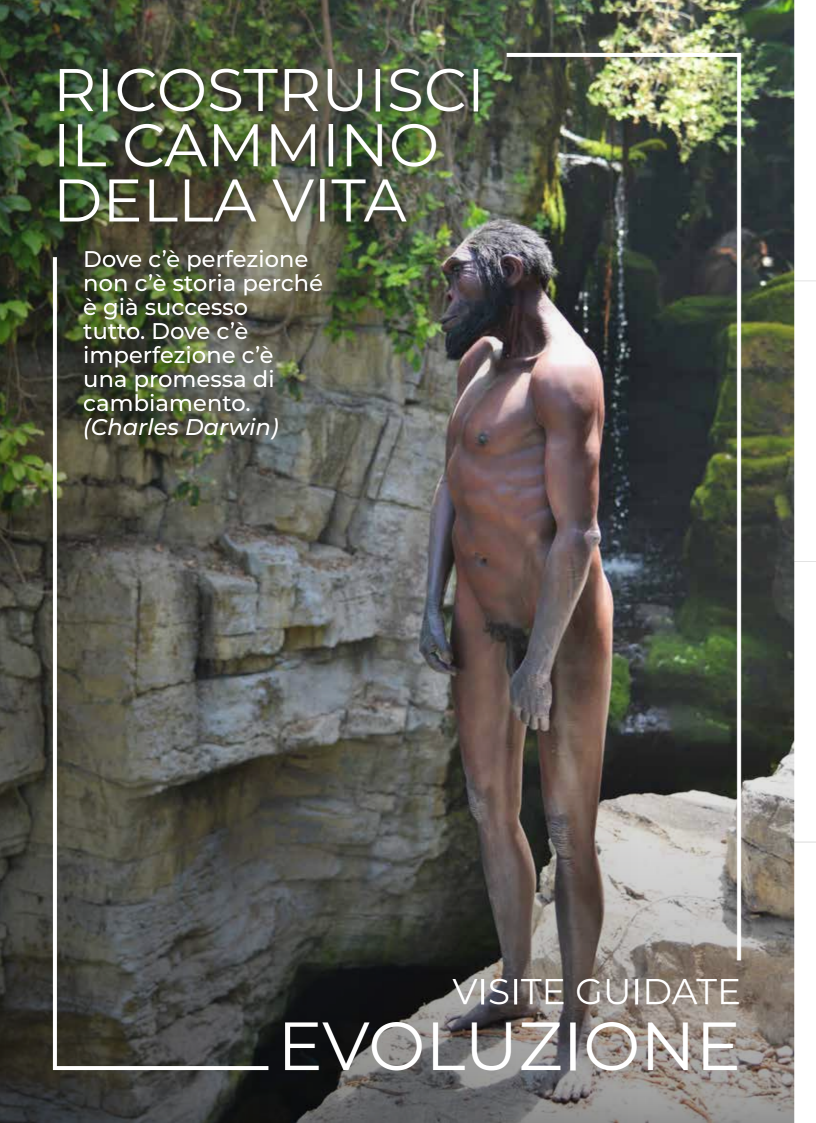




PONY'S AREA







### L'UOMO **PRIMITIVO**

Codice prenotazione **EGO01** 

Un'esperienza unica e coinvolgente per approfondire la storia dell'uomo in modo immersivo e divertente. Gli studenti inizieranno il percorso esplorando un suggestivo scavo paleontologico ispirato alla grotta del Transvaal, uno dei siti più importanti per i primi ritrovamenti di ominidi. Proseguiranno poi seguendo le tracce di Australopithecus afarensis e osservando scene di vita quotidiana di Australopithecus robustus, Homo habilis, Homo erectus, Homo naledi, Homo floresiensis e Homo neanderthalensis, all'interno di un'attrazione davvero unica in Italia e dotata di realistiche riproduzioni.





(O) SAPIENS



25 ALUNNI

#### DAL **BIG BANG AL TREX**

Codice prenotazione **EGO02** 

Con un rinnovato percorso visivo e multisensoriale e arricchito da effetti speciali, gli studenti faranno un viaggio attraverso le epoche: dal Big Bang ai primi segni di vita sulla Terra, dall'estinzione dei dinosauri fino alla comparsa dei nostri antenati, passando per l'ultima era glaciale. Al termine dell'esperienza immersiva, in aula i ragazzi potranno approfondire la conoscenza dell'Era Secondaria e dei suoi protagonisti più iconici: i dinosauri. In particolare, scopriranno le specie di dinosauri presenti in Italia e, grazie a un'attività pratica di paleontologia, si cimenteranno nel riportare alla luce i resti di un'antica creatura.









## **DELFINI: PESCI O** MAMMIFERI?

Codice prenotazione **EGO03** 

I delfini sono straordinariamente adattati alla vita acquatica, presenti in tutti i mari del mondo ed alcune specie, anche nei fiumi. Possono sembrare simili ai pesci, ma... i delfini sono davvero pesci? Gli studenti scopriranno che come tutti i Cetacei, sono in realtà mammiferi e non pesci. Approfondiranno la loro storia evolutiva: questi animali rappresentano un'eccezione tra i mammiferi viventi, poiché sono gli unici completamente adattati all'ambiente acquatico, pur discendendo da un antenato terrestre. Un'occasione per conoscerne da vicino la biologia, l'evoluzione e le caratteristiche uniche!

**DOLPHINS** 



PRIMARIA, SEC. I GRADO





30 ALUNNI

#### **LE CURVE DELL'UNI-VERSO**

Codice prenotazione **EGO05** 

Il Sistema Solare è composto dal Sole, da 8 pianeti e da un insieme di tantissimi corpi celesti minori che gli ruotano intorno con orbite diverse, ma tutte con una caratteristica in comune: sono curve chiuse, diverse dal cerchio e chiamate ellissi! Fu Keplero, nel 1600, a scoprire che le orbite dei pianeti erano delle ellissi. Questa visita guidata consente agli studenti di scoprire l'evoluzione dell'Universo, di prendere confidenza con i pianeti del nostro Sistema Solare e attraverso attività didattiche, di verificare le straordinarie caratteristiche matematiche del moto dei pianeti.





GENESIS, ATTIVITÀ





# ATTIVITÀ DIDATTICHE Sperimenta con noi.

# **T-REXLAB**

Codice prenotazione LO01

Un'occasione unica per avvicinarsi al mondo affascinante dei dinosauri. Dopo una prima introduzione, durante la quale verranno illustrate le principali caratteristiche che contraddistinguono questi antichi rettili, i ragazzi potranno osservare da vicino autentici reperti fossili. Successivamente, si trasformeranno in veri paleontologi: scopriranno i resti di un animale preistorico vivendo un'esperienza pratica e stimolante. A conclusione dell'attività, ciascun partecipante potrà realizzare una maschera da dinosauro da personalizzare e portare a casa.











# **IL GIOCO DELL'EVOLU-**ZIONE

Codice prenotazione **LO02** 

La natura è solo bellezza e perfezione? In realtà nel mondo c'è un sacco di roba strana, animali davvero brutti, mucillaggini, piante con i denti, pesci mollicci e gelatinosi! La natura ci insegna la sua regola più importante: sapersi adattare all'ambiente è più importante che essere belli. Attraverso una divertente attività i partecipanti potranno misurarsi con le dinamiche dell'evoluzione e dare forma alle proprie creature fantastiche.



PRIMARIA







25 ALUNNI

### **A PRANZO CON LE API**

Codice prenotazione **LO03** 

Le api stanno scomparendo, soprattutto a causa dell'agricoltura intensiva, che libera sempre più veleni nell'ambiente. L'effetto potrebbe essere catastrofico per tutti: il 90% della produzione di cibo nel mondo dipende da circa 100 specie vegetali e di queste 70 sopravvivono proprio attraverso l'impollinazione effettuata dalle api. Cosa possiamo fare per proteggerle? Gli studenti impareranno a conoscere le api, apprenderanno le buone pratiche che possono aiutarne la conservazione, ed impareranno a riconoscerne i prodotti attraverso l'utilizzo dei sensi.









#### LA FISICA **DELLA NATURA**

Codice prenotazione LO04

Come fanno gli uccelli a volare? Come fanno alcuni insetti a camminare sulla superficie dell'acqua? Come fanno i pesci a spostarsi in verticale nella colonna d'acqua? Gli studenti, grazie a semplici attività didattiche, scopriranno principi fisici come il principio di Bernoulli e la portanza che consentono il volo, sperimenteranno la tensione superficiale che permette ad alcuni insetti di camminare sull'acqua e il principio di Archimede che spiega il galleggiamento e il funzionamento della vescica natatoria dei pesci.









AS 25 ALUNNI

## **PICCOLI PA-LEONTOLOGI**

Codice prenotazione **LO05** 

Il kamishibai è un piccolo teatrino in legno tipico della tradizione giapponese, che può rivelarsi un prezioso strumento per leggere e raccontare storie. In particolare lo useremo per raccontare le avventure di Mary, la bimba scopritrice di dinosauri! La grande area scavo, permetterà poi a bambini e bambine di trasformarsi in paleontologi e, come Mary, di cimentarsi con la scoperta dello scheletro di un enorme Kronosauro. Un gioco per stimolare la curiosità e la manualità dei piccoli partecipanti e sviluppare l'attitudine alla collaborazione.

Immergiamoci nel meraviglioso mondo delle simmetrie!

In questo laboratorio osserveremo come la natura, con la

sua infinita creatività, abbia scelto la simmetria come uno

dei suoi principi fondamentali. Dalle delicate forme dei

come la simmetria sia presente ovunque intorno a

**noi**. Attraverso attività pratiche e divertenti, impareremo

a riconoscere i diversi tipi di simmetria, ad analizzarli

e a rappresentarli. Queste attività ci aiuteranno a sviluppare il senso dell'osservazione, la capacità di



INFANZIA I, II PRIMARIA



LETTURA IN AULA KRONOSAURUS



PS 25 ALUNNI

# TRASFORMA-ZIONI GEOMETRICHE del suoi principi fondamentame 2 and fiocchi di neve alle maestose ali delle farfalle, scopriremo **NATURALI**

In collaborazione con

Codice prenotazione **LO07** 





analisi e la creatività.





25 ALUNNI

# **SOS MARE: RICICLARE E** NON **BUTTARE**

Codice prenotazione **LO08** 

Il mare è di fondamentale importanza! Come gli alberi, aiuta gli esseri umani a respirare aria pulita, gli fornisce energia e cibo, oltre ad essere la casa di molte creature viventi. E' quindi fondamentale rispettarlo ed evitare di inquinarlo. Questa attività didattica, attraverso una storia sul mare letta con il kamishibai e la realizzazione di simpatici animaletti marini con materiali di recupero. vuole sensibilizzare i bambini sui temi del riuso, del riciclo e del rispetto per l'ambiente.















Gli alberi sono i polmoni del pianeta e offrono un habitat prezioso a innumere voli creature. Grazie ad attività didattiche mirate gli studenti impareranno a riconoscere le diverse tipologie di alberi, a studiarne le caratteristiche e a comprendere il loro ruolo fondamentale nell'ecosistema. Esploreranno le chiome, le cortecce, le foglie e i fiori degli alberi, imparando a distinguerli e a identificarli. Utilizzeranno strumenti semplici per misurare l'età e l'altezza dei nostri amici verdi e scopriranno i segreti della loro crescita.

Oltremare sostiene Foreste sottosopra, che è la campagna ideata dal gruppo di lavoro Eduzoo (educatori dell'Unione Italiana Zoo e Acquari UIZA), per sensibilizzare il pubblico sul delicato







Gioco che permetterà ai partecipanti di conoscere gli

obiettivi di sviluppo sostenibile, enunciati all'interno

dell'Agenda 2030, strumento fondamentale per

incoraggiare le giovani generazioni a plasmare il proprio

futuro, riflettendo su comportamenti e consumi non

sostenibili, nonché su come intervenire per attivare un

cambiamento concreto, partendo ciascuno dal proprio



\$\frac{1}{25} ALUNNI

# **CELLULA** ANIMALE O **VEGETALE?**

Codice prenotazione LSH02



Attività nella quale, attraverso semplici esperimenti scientifici si analizzeranno al microscopio le fondamentali differenze fra la cellula animale e quella vegetale, i diversi organuli e la loro forma. Sarà spiegato l'uso del microscopio in modo da rendere autonomo ogni singolo partecipante.



**SEC. I GRADO** 



DIDATTICA



S 4 25 ALUNNI

# **AGENDA** 2030: **IL GIOCO DELLA SO-STENIBILITÀ**

Codice prenotazione LO10



III, IV, V **PRIMARIA** SEC. I GRADO



auotidiano.



AREA DIDATTICA

Pronti a sfatare un vecchio stereotipo divertendovi?

In questa attività a squadre, gli studenti metteranno

insieme una linea del tempo per scoprire quando sono

vissuti i nostri antenati e come si sono evoluti. Non solo,

costruiranno anche un bellissimo cespuglio evolutivo

**umano** per capire che la storia della vita non è una corsa

in linea retta, ma un percorso fatto di tante diramazioni

e scoperte sorprendenti! Un modo originale per

consolidare le loro competenze sull'evoluzione umana.





# DAL PICCOLO AL **PICCOLISSIMO**

Un viaggio sorprendente nel mondo della microscopia. Un'esperienza unica per guardare il mondo con occhi nuovi! In questo laboratorio pratico di microscopia, impareremo ad utilizzare un microscopio ed **esploreremo** insieme un'incredibile varietà di oggetti: dalla sabbia alle conchiglie, dalle impronte delle dita fino a campioni straordinari come denti di squalo, sottili lamine d'oro e autentici fossili di dinosauro! Un'esperienza affascinante per scoprire quanto possa essere meraviglioso ciò che si nasconde nei dettagli, quando li osserviamo attraverso la lente di un microscopio!

DAI COMBUSTIBILI FOSSILI ALL'EFFETTO SERRA, DAL

queste necessità principalmente bruciando combustibili

fossili... quali sono le conseguenze sul nostro pianeta?

Codice prenotazione LSH03



PRIMARIA, SEC. I GRADO



ATTIVITÀ DIDATTICA

25 ALUNNI

# LA NOSTRA STORIA: UN **VIAGGIO NEL** TEMPO!

Codice prenotazione LO11



**ATOMI E** 

**MOLECOLE** 







25 ALUNNI

Cosa sono davvero atomi e molecole? Dove si trovano? E come possiamo "vederli" in azione? In questo laboratorio-spettacolo, gli alunni verranno guidati alla scoperta dell'infinitamente piccolo: attraverso semplici esperimenti, vedremo gli effetti del mondo microscopico. Un'esperienza dinamica, divertente e piena di meraviglia, per comprendere come tutto, anche ciò che non si vede, sia fatto di minuscole particelle pronte a

Codice prenotazione LSH01





trasformarsi davanti ai nostri occhi!

DIDATTICA





Codice prenotazione **LS01** 





PRIMARIA,

**SEC. I GRADO** 

Grazie a spettacolari esperimenti scopriremo come produciamo energia, comprenderemo le caratteristiche dell'anidride carbonica e i suoi effetti sul clima, per individuare infine le alternative sostenibili per il futuro del pianeta.









25 ALUNNI

#### A SPASSO **NELLA STORIA**

Codice prenotazione **LS02** 



UN VIAGGIO TRA SAPERI E ISTITUZIONI, INVENZIONI E SCOPERTE CHE HANNO... FATTO LA STORIA!

Dall'Antico Egitto al Rinascimento, passando per l'Antica Grecia, i partecipanti incontreranno faraoni e decifreranno geroglifici, istituiranno democrazie e visiteranno templi e teatri, fino a incontrare uno dei più grandi geni della storia dell'umanità, Leonardo da Vinci. Nel suo studio scopriranno gli studi di prospettiva e anatomia che portarono all'Ultima cena e alla Gioconda e sperimenteranno i principi di fisica all'origine di ali, vite aerea e altre macchine volanti.

























## **UNA NOTTE DA BRIVIDO**

Codice prenotazione **PSO01** 

Il programma si apre con una caccia al tesoro notturna per il parco con i biologi di Oltremare che fanno da quida per un viaggio nella natura: gli studenti saranno protagonisti di un'avventura straordinaria tra colpi di scena, trappole e trabocchetti! Al termine della caccia al tesoro, i delfini veglieranno sul sonno degli impavidi ospiti. E' necessario portare sacco a pelo, torcia e spazzolino da denti! La colazione\* è compresa.

\* eventuali intolleranze alimentari o allergie vanno obbligatoriamente comunicate all'atto della prenotazione.









**A SCUOLA** DI **FALCONERIA** 

Codice prenotazione **PSO02** 

Questo progetto ha lo scopo di avvicinare gli studenti alla falconeria facendogli vivere in prima persona le emozioni che si provano stando vicino a dei rapaci, tenendoli al pugno, o vedendoli "sfrecciare" in cielo raggiungendo il massimo della loro velocità, e **fornendogli nozioni teoriche** e pratiche utili per un primissimo approccio a questi maestosi e regali animali. I ragazzi saranno protagonisti, insieme a gufi, aguile e falchi, di un'avventura che li trasporterà in un mondo straordinario. Consigli: indossare un abbigliamento pratico e funzionale allo svolgimento di un'attività all'aperto e al possibile contatto con gli animali.



III, IV, V PRIMARIA SEC. I GRADO









#### **OLTREMARE D'INVERNO**

Programma attivo nei mesi di ottobre, novembre, febbraio e marzo - parco chiuso al pubblico e a fruizione esclusiva comprende una sessione di addestramento delfini commentata da un esperto.

L'evoluzione della vita sulla terra e l'antica arte della falconeria sono alcuni dei temi principali dell'offerta didattica di Oltremare e anche l'oggetto di queste proposte fruibili in una modalità particolare e adatta a chi privilegia il valore educativo delle gite scolastiche.

Codice prenotazione

**Codice DTSO01** L'evoluzione d'inverno (120 minuti)

**Codice DTS 002** Delfini pesci o mammiferi? (120 minuti)

> **Codice DTS 003** Incontra i rapaci (120 minuti)











# LA FOTOGRAFIA IL RICORDO PER ECCELLENZA

NOTA: Le foto con il delfino in laguna sono a numero chiuso, consigliamo di prenotare con anticipo per assicurarvi la disponibilità del servizio

Il nostro scopo è quello di mantenere vivo nel tempo il ricordo della vostra giornata trascorsa nel Parco. I prodotti che offriamo sono vari ed esclusivi: **le foto in laguna personalizzate con delle accattivanti cornicette**, le **foto di gruppo** o anche **singole** con gli animali che attraverso i nostri scatti avrete modo di conoscere da vicino. Potrete infatti fare la foto con la **poiana**, con il **gufo** o con i coloratissi **pappagalli** sul pugno o in laguna accanto ad Ulisse "**il nostro famoso delfino**".

| FOTO SINGOLE O DI GRUPPO VARIE                               | 10x15 (A6) | 15x20 (A5) | 20x30 (A4) |
|--|------------|------------|------------|
| Scattate in laguna sugli spalti - poiana - gufo - pappagalli | € 3,50     | € 5,00     | € 7,00     |

FOTO DI GRUPPO CON ULISSE - 1 FOTO 20x30 + file € 30,00

FOTO DI GRUPPO CON ULISSE (minimo 6 foto) € 7,50 CAD - formato 20x30











INFO

PRENOTA ENTRO IL 31 dicembre 2025 SCONTO di € 3

Inviando la scheda di prenotazione entro il 31 dicembre 2025 avrete il vantaggio di uno SCONTO di € 3 a persona sul biglietto di ingresso. Offerta non cumulabile con altre iniziative in corso.

| TARIFFE OLTREMARE Le tariffe indicate sono valide per gruppi di almeno 25 perso | SE CONFERMI<br>ENTRO IL<br>31/12/2025 |         |
|---|---------------------------------------|---------|
| STUDENTI  | € 15,00                               | € 12,00 |
| STUDENTI SCUOLA INFANZIA (3-6 anni)   | € 9,00                                | € 6,00  |
| GENITORI / ACCOMPAGNATORI ADULTI  | € 19,00                               | € 16,00 |
| DOCENTI   | gratis                                | -       |

| SUPPLEMENTO PRODOTTO DIDATTICO                    |        |  |  |  |  |
|---|--------|--|--|--|--|
| VISITA GUIDATA                                    | € 3,00 |  |  |  |  |
| ATTIVITÀ DIDATTICA                                |        |  |  |  |  |
| PERCORSO GUIDATO GENITORI / ACCOMPAGNATORI ADULTI | € 3,00 |  |  |  |  |

|                              | PROGETTI SPECIALI                       |        |   |  |  |
|------------------------------|---|--------|---|--|--|
| A SCUOLA DI FALCON           | ERIA (ingresso al parco escluso)        | € 6,00 | - |  |  |
| UNA NOTTE DA BRIVIDO         | IDO (ingresso al parco incluso) € 45,00 |        |   |  |  |
| OLTREMARE                    | L'EVOLUZIONE D'INVERNO                  | € 8,90 | - |  |  |
| D'INVERNO                    | DELFINI PESCI O MAMMIFERI?              | € 8,90 | - |  |  |
| (ottobre/marzo parco chiuso) | INCONTRA I RAPACI                       | € 8,90 | - |  |  |

Per la **verifica della disponibilità** dell'orario dei percorsi guidati contattare l'INFO LINE allo 0541.4271. Si prega di inviare il **modulo di prenotazione** alla mail: info@oltremare.org.

È richiesta la lista nominativa dei partecipanti su carta intestata dell'istituto.

PARCHEGGIO: i pullman usufruiscono della sosta gratuita.

PIC-NIC: il parco dispone di un'area attrezzata e di un'area riparata.

# PACCHETTO ALL INCLUSIVE

- INGRESSO...... 15,00
- ATTIVITÀ DIDATTICA ......€ 3,00 (visita guidata o attività didattica)
- PASTO ......€ 8,90 (escluso menù Big Meal, Pasta & Nugghy)

TOTALE € 26,90

A SOLI € 23,50

# PRENOTA SUBITO

OLTREMARE È APERTO TUTTO L'ANNO PER GRUPPI E SCUOLE SU PRENOTAZIONE

A

Per info e prenotazioni dirette col parco contattare il:
Telefono: **0541.4271**e-mail: **info@oltremare.org** 

sito web: www.oltremare.org

SPECIALE CLUB
INSEGNANTI

AMICI COSTA PARCHI

Porta la tua classe, iscriviti gratuitamente al CLUB AMICI INSEGNANTI COSTA PARCHI e potrai tornare a visitare **GRATIS i Parchi Costa** tutte le volte che lo vorrai nel 2026, se accompagnato da due persone paganti (deve essere emesso almeno un biglietto intero adulto)\*

\*Vedi regolamento sui siti dei parchi. \*Per Aquafan la promozione è valida solo per il mese di giugno.



#### **SCHEDA DI PRENOTAZIONE SCUOLE 2026** da compilare e inviare via mail a: info@oltremare.org



È richiesta la lista nominativa dei partecipanti su carta intestata dell'istituto

| Data visita Orari  |                    |   | zia 🗌 pı      | rimaria 🗌 sec.   | I°   |                |
|--|--------------------|---|---------------|--|--|----------------|
| Nome scuola  |                    |   |               |  |  |                |
| Via  |                    | Cap   | C             | ittà   | Pro  | )V             |
| Tel  |                    | email scuola                                  |               |  |  |                |
| Nome e cognome referente _   |                    |   |               | Cell_  |  |                |
| _  |                    |   |               |  |  |                |
| BIGLIETTI DI INGRESSO I  | RICHIESTI          |   |               |  |  |                |
| N° studenti paganti x €  | = Tot. €           | N° studer                                     | nti legge 10  | 4 gratuiti   | N° insegnanti gratu  | iti            |
| N° genitori/Acc. adultix €   | = Tot              | . € N° frat                                   | elli/sorelle  | (sopra 1 mt di altez                                       | zza) x€ =T   | Гоt.€          |
| Note   |                    |   |               |  |  |                |
| VISITE GUIDATE - ATT. D  | IDATTICHE - F      | PROGETTI SPEC                                 |               |  | menica e festivi. Il supplemento<br>scluso diversamente abili e doce   |                |
| N° Partecipanti  | N° Gratuità        |   | N° Paga       | anti   | X € = Tot. €   |                |
| Nome Percorso  |                    | Clas  | se            |  | Orario   |                |
| Nome Percorso  |                    | Clas  | se            |  | Orario   |                |
| Nome Percorso  |                    | Clas  | se            |  | Orario   |                |
| Note   |                    |   |               |  |  |                |
| COMBINAZIONE ALTRO   | PARCO Da ef        | fettuare il giorno                            | + It          | A STUDENTI € 21,0<br>alia in Miniatura<br>cq. di Cattolica | + Italia in Miniat   | ura            |
| COMBINAZIONE CON IL  | TERRITORIO         | Da effettuare il g                            | orno          | Roce   | ca/Museo/Parco   |                |
| PACCHETTO ALL INCLUS   | SIVE (INGRESS      | O + VISITA GUI                                | DATA O        | ATT. DIDATTIC  | A + PASTO) € 23,50   |                |
| N° studenti paganti  | N° stu             | udenti legge 104 gra                          | tuiti         |  | _N° insegnanti gratuiti  |                |
| N° studentix € 23,50 = Tot. €  | N° Menù i          | insegnantiX€                                  | 8,90 = Tot. ¢ | € N° Me  | nù Legge 104 X € 8,90  | = Tot. €       |
| N° Menù PIZZA SNACK  | _ N° Menù SUPER    | POLDON°                                       | Menù CHICK    | (EN & CHIPS  | N° Menù SENZA GLUT   | INE            |
| Nome Percorso  |                    | Cl  | asse          |  | Orario   |                |
| Nome Percorso  |                    | Cla   | asse          |  | Orario   |                |
| Nome Percorso  |                    |   |               |  |  |                |
| Note   |                    |   |               |  |  |                |
| PRENOTAZIONE MENÙ  |                    | tipo di menù per grup<br>n almeno 1 giorno di |               | usione di celiaci/in                                       | tolleranti/allergici)  |                |
| PIZZA SNACK  | € 8,90             | SENZA GLUTINE                                 | certificati   | € 8,90   | n. pasti   |                |
| SUPER POLDO  |                    | PASTA & NUGGHY                                |               |  |  |                |
| CHICKEN & CHIPS  |                    | BIG MEAL                                      |               |  | TOT. PASTI €   |                |
|  |                    |   |               |  |  |                |
| Note   |                    |   |               |  |  |                |
| INDICARE INTOLLERANZE O A  | LLERGIE            |   |               |  |  |                |
| MODALITÀ DI PAGAMEN  |                    | alla cassa E                                  |               | cario anticipato   | FATTURA PA   |                |
| In caso di pagamento anticipato, il I<br>Costa Edutainment Spa - Banca Po<br>Causale: indicare nome gruppo, co | polare dell'Emilia | Romagna - Filiale R                           | iccione V.le  |  |  | 558            |
|  | zione si conside   |   | riporta il t  | imbro e la firma   | ARCO OLTREMARE dell'ufficio gruppi   |                |
| TIMBRO OLTREMARE COD   | IICE PRENOTAZIONE  | TOTAL €                                       | .E            | visione dell'informat<br>calce/o sul retro del             | e del presente modulo si dichiari<br>iva per il trattamento dei dati pe<br>lo stesso e reperibile al seguent<br>/scuole/privacy-scuola | ersonali posta |

# MENÙ SCUOLE COSTA EDUTAINMENT EXPERIENCE

#### **SENZA GLUTINE**

€ 8,90 **CERTIFICATI** 

- Primo o pizza a scelta
- Gelato Motta
- Bibita piccola o acqua



## **PIZZA SNACK**

€ 8,90

- · Trancio di pizza Margherita Patatina regolare
- Gelato Motta Bibita piccola o

acqua

#### **SUPER POLDO**

€ 8,90

- Hamburger
- · Patatina regolare
- Gelato Motta
- · Bibita piccola o acqua

#### **CHICKEN** & CHIPS

€ 8,90

- · Cotoletta di pollo
- PatatineGelato Motta
- · Bibita piccola o acqua

# **BIG MEAL**

€ 12,50

- · Lasagne alla Bolognese (al ragù)
- Cotoletta di pollo e Patatine
- Gelato Motta
- Bibita piccola o acqua

#### **PASTA & NUGGHY**

€ 11,50

- Penne al pomodoro
- Crocchette di pollo
- Patatine
- Gelato Motta
- Bibita piccola o acqua





# ORGANIZZA IL TUO VIAGGIO DI ISTRUZIONE CON C-WAY: IMPARARE VIAGGIANDO NON È MAI STATO COSÌ EMOZIONANTE!

C-WAY è il tour operator ufficiale del gruppo Costa Edutainment S.p.A., che racchiude alcune delle destinazioni italiane più amate da studenti, insegnanti e famiglie: Acquario di Genova, Acquario di Livorno, Acquario di Cattolica, Italia in Miniatura, Oltremare 2.0, Aquafan, Parchi Le Caravelle, Caravelle Village e Acquapark Onda Blu.

Valorizziamo l'arte, la storia, la natura e le tradizioni italiane, offrendo percorsi educativi su misura per scuole di ogni ordine e grado.

Che si tratti di una gita di mezza giornata o di un tour di più giorni, saremo al tuo fianco in ogni fase dell'organizzazione.

Affidati a C-WAY: viaggiare con noi significa educare, emozionare e crescere... in tutta sicurezza!

#### PERCHÉ SCEGLIERE C-WAY?

- Esperienza e passione nell'edutainment
- Turismo sostenibile e responsabile
- Utilizzo di tecnologie innovative
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 (Cert. N. 42752/22/S)
- Copertura assicurativa per la responsabilità degli insegnanti
- Abilitazione MePA per la Pubblica Amministrazione

#### Per informazioni, preventivi e prenotazioni, contatta:

Tel. 010 2345666

Lun/Ven 09.00-13.00 e 14.00-18.00

Email: scuole@c-way.it www.c-way.it



























