



- TOILETTES
- DIETRO LE QUINTE
- AREA KIDS
- TOILETTES
- GIFT SHOP
- PARCHEGGIO
- ASCENSORE
- CASSE / BIGLIETTERIA
- SCALA

INFO SU CENTRO RECUPERO E RIABILITAZIONE PER TARTARUGHE MARINE



MAR MEDITERRANEO

Con una superficie che rappresenta il 7% dei mari del mondo, il Mare Nostrum, dalla Convenzione di Rio de Janeiro del '92, è inserito tra i punti caldi della Biodiversità mondiale, secondo solo alla foresta Amazzonica: si tratta quindi di un tesoro inestimabile da preservare per le generazioni future. In quest'area potrete ammirare varie nicchie ecologiche presenti lungo la costa o nei fondali della nostra zona, un assaggio della ricchezza vivente, oggetto di numerose ricerche e progetti di conservazione.



CAVALLUCCI MARINI PANCIUTI

Una delle specie di cavalluccio marino più grandi al mondo, può raggiungere i 35 cm di lunghezza. Vive abitualmente lungo le coste dell'Australia del sud dove le temperature sono più fredde, rispetto alle aree tropicali. Si nutre di piccoli crostacei e molluschi che cattura con la bocca. I maschi di questa specie hanno il record del marsupio più capiente, che sembra un palloncino subacqueo quando sono in "dolce attesa".



NUOVI MATERIALI SOSTENIBILI PER IL TRAPIANTO DI POSIDONIA OCEANICA

Negli ultimi 3 anni all'interno di una vasca dell'Acquario è avvenuta la sperimentazione di speciali formulazioni di biopolimeri termoplastici, prodotte dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa, per testare la loro biodegradabilità in ambiente marino. Tale sperimentazione è servita alla produzione di "geostuoie" biodegradabili, come quella che osservate in questa vasca, utili alla piantumazione di talee di Posidonia oceanica, incrementando quindi questo polmone verde del Mare Nostrum.



BARRIERE CORALLINE

Le barriere coralline sono tra gli ecosistemi più biodiversi del pianeta! I coralli sono animali che vivono in simbiosi con alghe microscopiche, chiamate zooxantelle, che forniscono loro energia attraverso la fotosintesi.



LE MEDUSE E LA PLASTICA

Le meduse fanno parte degli Cnidari perché catturano il cibo grazie alle cellule urticanti (cnoidocisti) poste sui tentacoli. Essendo animali planctonici, vengono trasportate dalle correnti esattamente come i rifiuti in plastica, con cui possono essere confuse. Ogni anno moltissime tartarughe marine incorrono in questo errore! Occorre una gestione più consapevole di questi materiali.



PESCE PAGLIACCIO

In natura esistono relazioni che legano alcuni organismi ad altri, come la simbiosi tra il pesce pagliaccio e l'anemone di mare. Con la cute ricoperta da uno speciale strato di muco, il pagliaccetto riesce a nascondersi tra i tentacoli urticanti dell'anemone, mettendosi al sicuro dai predatori e nutrendo l'anemone con gli avanzi di cibo che qui consuma in totale tranquillità.



TARTARUGHE VERDI

La tartaruga verde, specie cui appartengono "Ari" e "Cuba", è una delle tre presenti nel Mar Mediterraneo, ma in realtà vive in tutti i mari del mondo; "Ari" infatti proviene dalle Maldive, e "Cuba" dall'Isola di Cuba.



IL POLPO

E' un mollusco cefalopode, diffuso nei bassi fondali dei mari di tutto il mondo. Privo di scheletro, può prendere qualsiasi forma passando attraverso cunicoli molto stretti. I suoi tentacoli sono lunghi fino a 1 metro, possiede 3 cuori e vive mediamente un paio di anni. Molto intelligente, è in grado di apprendere osservando il comportamento di altri suoi simili.

2



PUNTO INFORMATIVO DELL'OSSERVATORIO TOSCANO BIODIVERSITÀ

L'Acquario di Livorno è per il Comune di Livorno, punto informativo dell'Osservatorio Toscano per la Biodiversità (OTB, LR 30/2015), quindi un importante centro di formazione, informazione e sensibilizzazione, rivolto a turisti e cittadini che desiderino aiutarci a conservare questo inestimabile tesoro. L'OTB nasce per creare un sistema integrato e coordinato tra Regione Toscana, Direzione marittima e tutti i centri di eccellenza coinvolti nella salvaguardia di mammiferi marini, elasmobranchi e tartarughe, di cui l'Acquario di Livorno è un centro di recupero e riabilitazione.

SPECIALE



IL CENTRO DI RECUPERO E RIABILITAZIONE PER TARTARUGHE MARINE

Struttura vocata sin dal passato al recupero della fauna marina selvatica, in particolare delle tartarughe marine, oggi rappresenta l'unico centro autorizzato per le lunghe degenze in Toscana: ad oggi, sotto la gestione Costa Edutainment spa, sono stati recuperati e messi in libertà ben 33 esemplari alcuni dei quali sono stati seguiti grazie ai dispositivi satellitari CARESAT, messi a disposizione dall'Università di Pisa.



CITES

Convenzione sul commercio sostenibile delle specie animali e vegetali protette, nata a Washington nel 1973 con lo scopo di garantire la conservazione delle popolazioni presenti nelle aree di origine e regolare la riproduzione delle stesse specie sia in situ che in ambiente controllato, tracciando ogni esemplare con un codice che diventa la sua carta d'identità per la vita.

LE SPECIE CONTRASSEGNALE CON SONO TULATE DALLA NORMATIVA CITES

RETTILARIO

1° PIANO

INSETTI, RETTILI E ANFIBI, LE FORMICHE TAGLIAFOGLIA TI ASPETTANO AL PRIMO PIANO!



RANA FRECCIA FANTASMA DI ANTHONY ^C

Piccola, amaranto e strisciata di bianco, la Rana Freccia Fantasma di Anthony si nasconde tra le foglie della foresta manifestando la sua presenza attraverso il canto dei maschi nella stagione riproduttiva. Sempre il maschio, una volta schiuse le uova, si prende cura dei girini portandoli sulla schiena fino al raggiungimento di un piccolo bacino d'acqua, in cui completeranno lo sviluppo e la metamorfosi.



DRAGO BARBUTO

Nonostante il nome minaccioso, chi lo conosce sa che si tratta del sauro più simpatico del mondo: dolce e ciociottello, ama crogiolarsi al sole facendo di tanto in tanto un piccolo spuntino o un fresco bagnetto.



TARTARUGA RAGNO ^C

Il nome scientifico "PYXIS" significa "piccola scatola" poiché è tra le più piccole tartarughe terrestri; il termine "ARACNOIDES", invece, allude al particolare disegno a tela di ragno del carapace. In natura vive nel Madagascar, tutelata dalla normativa CITES, poiché a rischio estinzione. Gli esemplari presenti sono figli di uno speciale programma di riproduzione portato avanti dall'Acquario di Genova.



RANA FRECCIA ^C

Apparentemente innocua, secerne dalla pelle un veleno molto potente con cui gli indios del Sud America "imbevono" le frecce, utilizzate per cacciare. Le colorazioni sgargianti avvisano i predatori della loro tossicità.



CAMALEONTE ^C

Vive nel sud della penisola arabica ad altitudini comprese tra i 1200 - 2000 m sul livello del mare, che presentano una steppa desertica, estremamente arida. Sono rettili onnivori: sebbene preferiscano gli insetti, a volte consumano foglie, fiori e frutti di varie piante per reintegrare l'acqua persa a causa del clima torrido. È facile trovarli sugli arbusti di Acacia o di Euphorbia; mentre i maschi (dotati di piccoli speroni dietro le zampe posteriori e di "casco" ben sviluppato) tendono ad essere solitari e territoriali, le femmine (più piccole e col "casco" meno sviluppato) possono trovarsi anche in piccoli gruppi. Il repentino cambio di colore è solitamente indotto da stress, che dal verde brillante può rapidamente passare al giallo acceso, fino al nero.



FORMICA ATTA MEXICANA

Considerato uno degli organismi più sociali del regno animale, vive nelle foreste del Centro America. Le sue colonie possono arrivare a centinaia di migliaia di esemplari, divisi in "squadre", ognuna con un compito diverso. Si nutre di un fungo che "alleva" grazie alle foglie che raccoglie nelle aree attorno al nido.

IMPARA DIVERTENDOTI!

PARTECIPA NELLA SETTIMANA E FESTIVI ALLE ATTIVITÀ IN STILE EDUTAINMENT. VIENI IN BIGLIETTERIA E ACQUISTA IL BIGLIETTO AGGIUNTIVO.

Per info sulle attività, il calendario e le tariffe consultare il sito

www.acquariodilivorno.it

INFORMAZIONI UTILI

- I biglietti vanno conservati per tutto il periodo di permanenza all'interno dell'Acquario di Livorno.
- I biglietti non sono rimborsabili e sono utilizzabili per un solo ingresso alla struttura nella stessa giornata.
- Prezzi, condizioni ed orari di apertura potrebbero subire delle variazioni.
- È vietato mangiare lungo il percorso di visita.

PER IL BENESSERE DEGLI ANIMALI È SEVERAMENTE VIETATO:

- L'utilizzo dei flash davanti agli animali ed alle vasche.
- Battere sui vetri delle vasche dove sono ospitati gli animali.
- Cibare gli animali o gettare oggetti nelle vasche.



Surfer Joe Diner: bar, cucina internazionale e concerti. Aperto tutti i giorni.
Consigliata la prenotazione
Tel. 0586809211 - info@surferjoe.it
www.surferjoe.it

CONTATTI

Piazzale Mascagni, 1 - Terrazza Mascagni - 57127 Livorno
Tel. 0586 269.111 - Fax 0586 2606 42
www.acquariodilivorno.it - info@acquariodilivorno.it

CON IL PATROCINIO



SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO



EVENTI DA STAR

LOCATION FOR PRIVATE & CORPORATE EVENTS
Eventi unici in un ambiente suggestivo!



COMPLEANNO IN ACQUARIO

Un modo originale e divertente per festeggiare!