

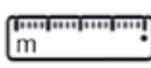
GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

IL SANTUARIO PELAGOS

NEL MAR MEDITERRANEO È STATA ISTITUITA UNA GRANDE AREA MARINA PROTETTA, IL SANTUARIO PELAGOS, CHE SI ESTENDE PER 87.500 KM² TRA L'ITALIA, LA FRANCIA E IL PRINCIPATO DI MONACO E COMPRENDE IL MAR LIGURE E IL MAR TIRRENO. IN QUEST'AREA MOLTE SPECIE DI ANIMALI MARINI TROVANO CONDIZIONI FAVOREVOLI PER VIVERE, MANGIARE E RIPRODURSI. IN PARTICOLARE, NEL SANTUARIO PELAGOS VIVONO TUTTE LE 8 SPECIE DI CETACEI DEL MAR MEDITERRANEO ED È POSSIBILE INCONTRARE ANCHE LA TARTARUGA MARINA COMUNE.

LEGGI LE INFORMAZIONI SUGLI ANIMALI MARINI E RISPONDI ALLE DOMANDE.

LEGENDA:

			
NOME IN INGLESE	PESO INDICATIVO (TONNELLATE)	PESO INDICATIVO (CHIOLOGRAMMI)	LUNGHEZZA INDICATIVA (METRI)

BALENOTTERA COMUNE

		
FIN WHALE	60-80	24

È LA BALENA PIÙ GRANDE DOPO LA BALENOTTERA AZZURRA. VIVE IN TUTTI I MARI E GLI OCEANI DEL MONDO ED È L'UNICO CETACEO MISTICETE (CHE NON POSSIEDE DENTI, COME LE TUTTE LE BALENE) DEL MAR MEDITERRANEO. SI CIBA DI PICCOLI GAMBERETTI (KRILL) E PICCOLI PESCI. LA SUA BOCCA POSSIEDE NUMEROSISSIME, SOTTILI E LUNGHE LAME DI TESSUTO CORNEO (I FANONI) CHE SERVONO A TRATTENERE IL CIBO FACENDO USCIRE L'ACQUA.

DOMANDA:

I SUOI FANONI SERVONO A IMMERSI IN PROFONDITÀ?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

STENELLA STRIATA



STRIPED DOLPHIN



150



2,5

È UNO DEI DELFINI PIÙ CONOSCIUTI. HA UNA CARATTERISTICA LINEA SCURA CHE VA DALL'OCCHIO ALLA PINNA PETTORALE E UN'ALTRA CHE VA DALL'OCCHIO ALLA CODA. IL ROSTRO (LA PARTE PIÙ SPORGENTE DEL MUSO) È ALLUNGATO E SOTTILE. SI NUTRE DI PESCI, MOLLUSCHI E CROSTACEI. VIVE IN GRUPPI MOLTO NUMEROSI LONTANO DALLE COSTE. È UNO DEI DELFINI PIÙ ACROBATICI, CAPACE DI COMPIERE AVVITAMENTI E SPETTACOLARI SALTI FUORI DALL'ACQUA ALTI FINO A 7 METRI.

DOMANDA:

VIVE VICINO ALLE COSTE?

VERO FALSO

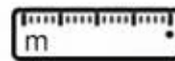
DELFINO COMUNE



SHORT-BEAKED
COMMON DOLPHIN



140



2,5

IL SUO NOME DERIVA DAL FATTO CHE UN TEMPO ERA LA SPECIE DI CETACEO PIÙ COMUNE DEL MAR MEDITERRANEO. OGGI, INVECE, IL NUMERO DEGLI ESEMPLARI SI È DRASTICAMENTE RIDOTTO. VIVE LONTANO DALLE COSTE E SPESSO È POSSIBILE AVVISTARLO IN COMPAGNIA DI STENELLE STRIATE. È UN CETACEO DI PICCOLE DIMENSIONI CON UNA CORPORATURA MOLTO SLANCIATA, LA TESTA PICCOLA E IL ROSTRO (LA PARTE PIÙ SPORGENTE DEL MUSO) ALLUNGATO E SOTTILE. IL DORSO È DI COLORE GRIGIO SCURO-NERO, SUI FIANCHI HA UNA CARATTERISTICA MACCHIA A FORMA DI CLESSIDRA COLOR SENAPE E IL VENTRE È BIANCO.

DOMANDA:

IL SUO DORSO È DI COLORE BIANCO?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

GLOBICEFALO



IL SUO NOME DERIVA DALLA FORMA DELLA TESTA SIMILE A UNA SFERA (UN GLOBO). È FACILMENTE RICONOSCIBILE IN MARE GRAZIE AL SUO CARATTERISTICO COLORE NERO CON UN DISEGNO BIANCO SULLA GOLA E ALLA FORMA DELLA PINNA DORSALE CHE HA LA BASE PIÙ LARGA CHE ALTA E LA PUNTA ARROTONDATA. VIVE IN GRUPPO E IN MARE APERTO, DOVE NON È RARO AVVISTARLO MENTRE SI RIPOSA, IN SUPERFICIE, IMMOBILE COME SE FOSSE UN TRONCO GALLEGGIANTE.

DOMANDA:

VIVE IN GRUPPO?

- VERO FALSO

GRAMPO



HA UNA CARATTERISTICA COLORAZIONE GRIGIA RESA INCONFONDIBILE DA GRAFFIATURE BIANCHE MOLTO IRREGOLARI, CHE DIVENTANO SEMPRE PIÙ NUMEROSE CON IL PASSARE DEGLI ANNI. HA UNA TESTA ARROTONDATA E UNA PINNA DORSALE ALTA E LEGGERMENTE INCURVATA. UN COMPORTAMENTO TIPICO DEGLI INDIVIDUI DI QUESTA SPECIE È QUELLO DI METTERSI IN POSIZIONE VERTICALE, A TESTA IN GIÙ, CON LA PINNA DELLA "CODA" FUORI DALL'ACQUA.

DOMANDA:

LE SUE TIPICHE GRAFFIATURE BIANCHE DIMINUISCONO CON IL PASSARE DEGLI ANNI?

- VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

CAPODOGLIO



È IL PIÙ GRANDE CETACEO ODONTOCETE VIVENTE (CON I DENTI). VIVE IN TUTTI I MARI E GLI OCEANI DEL MONDO E I GRANDI MASCHI SI SPINGONO FINO ALL'ARTIDE E ALL'ANTARTIDE IN CERCA DI CIBO. SI NUTRE PREVALENTEMENTE DI CALAMARI CHE CERCA IMMERGENDOSI OLTRE I 2.000 METRI DI PROFONDITÀ. POSSIEDE UNA GRANDE TESTA (LUNGA CIRCA 1/3 DEL CORPO) ED HA IL CERVELLO PIÙ GRANDE TRA TUTTI GLI ANIMALI CONOSCIUTI.

DOMANDA:

SI NUTRE PREVALENTEMENTE DI CALAMARI?

- VERO FALSO

ZIFIO



È UN ANIMALE POCO CONOSCIUTO CHE VIVE IN TUTTI I MARI DEL MONDO, AD ECCEZIONE DELLE REGIONI POLARI, LONTANO DALLE COSTE. IN PASSATO VENIVA CHIAMATO "BALENA DAL BECCO D'OCA" PER LA CARATTERISTICA FORMA DEL ROSTRO (LA PARTE PIÙ SPORGENTE DEL MUSO). IL DORSO HA UN COLORE GRIGIO DI VARIE TONALITÀ E CON L'AUMENTARE DELL'ETÀ LA COLORAZIONE DIVENTA SEMPRE PIÙ CHIARA. È IL MAMMIFERO MARINO IN GRADO DI RAGGIUNGERE LE MAGGIORI PROFONDITÀ DURANTE LE IMMERSIONI: FINO A QUASI 3.000 METRI (PER CERCARE I CALAMARI DI CUI SI NUTRE).

DOMANDA:

VIVE NELLE REGIONI POLARI?

- VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

TURSIOPE



BOTTLENOSE DOLPHIN



300



3,3

È IL DELFINO PIÙ CONOSCIUTO. LA SUA COLORAZIONE È GRIGIA CON I FIANCHI CHIARI, HA UNA CORPORATURA POSSENTE, CON ROSTRO (LA PARTE PIÙ SPORGENTE DEL MUSO) CORTO E TOZZO. È LA SPECIE PIÙ DIFFUSA NEI MARI ITALIANI, VIVE VICINO ALLE COSTE ED È FACILE AVVISTARLO MENTRE NUOTA COMPIENDO SALTII, PIROETTE FUORI DALL'ACQUA E RAPIDE IMMERSIONI.

DOMANDA:

NUOTA COMPIENDO DEI SALTII?

- VERO FALSO

TARTARUGA MARINA COMUNE



LOGGERHEAD SEA
TURTLE



160



1,4

È LA SPECIE DI TARTARUGA MARINA PIÙ COMUNE NEL MAR MEDITERRANEO. PUÒ IMMERGERSI FINO A 100 METRI DI PROFONDITÀ PER CERCARE PESCI, INVERTEBRATI MARINI, ALGHE E PIANTE (COME LA POSIDONIA). IL CARAPACE (GUSCIO) È A FORMA DI CUORE ED È DI COLORE BRUNO-ROSSASTRO. PER RIPRODURSI, LE FEMMINE RITORNANO SULLE SPIAGGE SU CUI SONO NATE E, DOPO AVER SCAVATO UNA BUCA PROFONDA 20 CENTIMETRI, DEPONGONO FINO A 200 UOVA DI FORMA SFERICA. APPENA HANNO TERMINATO, RICOPRONO LA BUCA E TORNANO IN MARE.

DOMANDA:

IL SUO CARAPACE È A FORMA DI STELLA?

- VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

LA PLASTICA E GLI UCCELLI MARINI DEL MEDITERRANEO

LE MICROPLASTICHE GALLEGGIANTI NON SONO PERICOLOSE SOLTANTO PER I DELFINI, LE BALENE, LE TARTARUGHE E TUTTI GLI ALTRI ANIMALI CHE NUOTANO NEI MARI E NEGLI OCEANI, MA SONO PERICOLOSISSIME ANCHE PER GLI UCCELLI MARINI. GLI UCCELLI MARINI, INFATTI, POSSONO MANGIARE GRANDI QUANTITÀ DI PLASTICA PERCHÉ LA PLASTICA GALLEGGIA SULLA SUPERFICIE DEL MARE E PUÒ ESSERE SCAMBIATA PER CIBO. INOLTRE, GLI UCCELLI POSSONO ESSERE ATTIRATI DALL'ODORE CHE LA PLASTICA RILASCIATA QUANDO, CON IL PASSARE DEL TEMPO, SI RICOPRE DI ALGHE ED ALTRI ORGANISMI. QUESTO ODORE È SIMILE A QUELLO DELLE LORO PRINCIPALI FONTI DI CIBO COME AD ESEMPIO IL KRILL. LA FORMA E L'ODORE DELLE MICROPLASTICHE CREANO UNA VERA E PROPRIA TRAPPOLA VISIVA E OLFATTIVA CHE INGANNA GLI UCCELLI.

LEGGI LE INFORMAZIONI SUGLI UCCELLI MARINI E RISPONDI ALLE DOMANDE.

LEGENDA:



BERTA MAGGIORE



HA LE ALI LUNGHE E APPUNTITE, UNA CODA CORTA E UN BECCO ROBUSTO. TRASCORRE GRAN PARTE DEL TEMPO IN VOLO E SPESSO "ATTERRA" ZAMPETTANDO SULL'ACQUA. PER CERCARE IL CIBO COMPIE LUNGHISSIMI VIAGGI CHE SPESSO DURANO ANCHE UN INTERO GIORNO.

DOMANDA:

LE SUE ALI SONO LUNGHE E APPUNTITE E PER CERCARE IL CIBO COMPIE LUNGHISSIMI VIAGGI?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

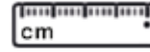
BECCACCIA DI MARE



EURASIAN
OYSTERCATCHER



300 - 745



40 - 45

È DETTA ANCHE “OSTRICHIERE” PERCHÉ, CON IL SUO BECCO (DI COLORE ROSSO O ARANCIONE ACCESO), RIESCE AD APRIRE LE CONCHIGLIE DEI MOLLUSCHI. LE FEMMINE DEPONGONO LE UOVA NELLA SABBIA, IN NIDI IMBOTTITI CON MUSCHIO, FILI D’ERBA E SCHEGGE DI CANNE E CIRCONDATI DI GUSCI E CONCHIGLIE.

DOMANDA:

LE FEMMINE DEPONGONO LE UOVA TRA LE ROCCE?

VERO FALSO

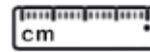
GABBIANO CORSO



AUDOUIN'S GULL



500 - 600



45 - 57

È IL PIÙ BELLO TRA I GABBIANI EUROPEI. LA SUA CORPORATURA È ESILE E SNELLA E SI DISTINGUE PER IL BECCO DI COLORE ROSSO CORALLO CON UNA BANDA NERA E LA PUNTA CHIARA. DI SOLITO VA IN CERCA DI CIBO AL TRAMONTO, SPINGENDOSI IN VOLO IN MARE APERTO.

DOMANDA:

DI SOLITO VA IN CERCA DI CIBO ALL’ALBA, MAI AL TRAMONTO?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

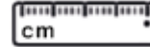
FRATICELLO



LITTLE TERN



50



20 - 26

È UN ABILISSIMO VOLATORE E USA UNA TECNICA MOLTO PARTICOLARE PER PROCURARSI IL CIBO: RIMANE PERFETTAMENTE IMMOBILE, IN VOLO, SCRUTANDO L'ACQUA E, APPENA AVVISTA LA PREDÀ, SI LANCIÀ IN PICCHIATA VERSO L'ACQUA E POI SI TUFFA.

DOMANDA:

RIESCE A RIMANERE PERFETTAMENTE IMMOBILE IN VOLO, MENTRE SCRUTA L'ACQUA IN CERCA DI CIBO?

VERO FALSO

GABBIANO REALE ZAMPEGIALE



YELLOW-LEGGED
GULL



700 - 1.300



52 - 60

HA LE ZAMPE GIALLE, UN GROSSO BECCO GIALLO CON UNA MACCHIETTA ROSSA SULLA PUNTA RICURVA E LE SUE ALI SONO SOTTILI E APPUNTITE. NON HA DIFFICOLTÀ A VIVERE IN ZONE ABITATE DALL'UOMO: SPESSO, INFATTI, LO VEDIAMO NEI PORTI O APPOLLAIATO SULLE BARCHE DEI PESCATORI.

DOMANDA:

HA UN GROSSO BECCO ROSSO CON UNA MACCHIETTA GIALLA SULLA PUNTA RICURVA?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

ANIMALI E INQUINAMENTO

L'INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE CAUSA GRAVISSIMI PROBLEMI AGLI ANIMALI, ALLA NATURA E ALL'UOMO. LA PLASTICA HA UN IMPATTO NEGATIVO SUGLI ANIMALI E GLI ECOSISTEMI MARINI: SEMPRE PIÙ SPESSO CI SONO NOTIZIE DI TARTARUGHE MARINE, DELFINI, UCCELLI, FOCHE E ALTRI ANIMALI CHE NON RIESCONO A SOPRAVVIVERE PERCHÉ SONO RIMASTI INTRAPPOLATI NEI RIFIUTI O HANNO INGHIOTTITO MICROPLASTICHE E SACCHETTI. I RIFIUTI PIÙ COMUNI NELL'AMBIENTE SONO: INVOLUCRI PER ALIMENTI, CANNUCCE, COTTON FIOC, MOZZICONI DI SIGARETTE, TAPPI DI BOTTIGLIA, SACCHETTI DELLA SPESA, BOTTIGLIE, PIATTI E BICCHIERI IN PLASTICA MONOUSO. PER SALVARE L'AMBIENTE DALL'INQUINAMENTO E GLI ANIMALI MARINI DAL PERICOLO DELLE MICROPLASTICHE È FONDAMENTALE UTILIZZARE MENO PLASTICA, USARLA IN MODO PIÙ RESPONSABILE E FARE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI!

LEGGI LE INFORMAZIONI SUGLI ANIMALI E RISPONDI ALLE DOMANDE.

LEGENDA:



NOME IN INGLESE



PESO INDICATIVO
(GRAMMI)



PESO INDICATIVO
(CHIOLOGRAMMI)



PESO INDICATIVO
(TONNELLATE)



LUNGHEZZA
INDICATIVA (CENTIMETRI)



LUNGHEZZA
INDICATIVA (METRI)

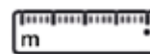
MEGATTERA



HUMPBACK
WHALE CALF



40



14 - 19,5

COMPIE LUNGHE MIGRAZIONI. IN INVERNO SI SPOSTA NELLE ACQUE CALDE TROPICALI DOVE IL CIBO È ABBONDANTE PER POI RITORNARE IN ESTATE VERSO I FREDDI MARI POLARI.

DOMANDA:

IN INVERNO SI SPOSTA NELLE ACQUE CALDE TROPICALI?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

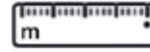
FOCA DI WEDDELL



WEDDELL SEAL



400-600



2,5 - 3,5

COMPIE LUNGHE IMMERSIONI SOTT'ACQUA, UNICHE TRA LE FOCHE. UTILIZZA UNA TECNICA SPECIALE PER PROCURARSI IL CIBO: QUANDO È SOTT'ACQUA, SOFFIA VERSO LA SUPERFICIE GHIACCIATA PRODUCENDO DELLE BOLLE D'ARIA CHE FANNO USCIRE DAI LORO NASCONDIGLI I PESCI. POI LI INSEGUE E LI CATTURA.

DOMANDA:

PER PROCURARSI IL CIBO FA RIENTRARE I PESCI NEI LORO NASCONDIGLI?

VERO FALSO

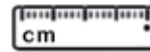
CAVALLUCCIO MARINO



SEAHORSE



FINO A 200



2 - 35

UTILIZZA LA CODA PRENSILE PER AGGRAPPARSI ALLE ALGHE O AI CORALLI E NON ESSERE TRASCINATO VIA DALLA CORRENTE. I PICCOLI, APPENA NATI, SONO GIÀ CAPACI DI PROCURARSI IL CIBO SENZA L'AIUTO DEI GENITORI.

DOMANDA:

I PICCOLI APPENA NATI SONO CAPACI DI PROCURARSI IL CIBO DA SOLI?

VERO FALSO

GLI ANIMALI MARINI DA SALVARE

PINGUINO PAPUA



GENTOO PENGUIN



4,5 - 80



76

IL MASCHIO E LA FEMMINA D'ESTATE COSTRUISCONO INSIEME IL NIDO UTILIZZANDO PIETRE, LEGNETTI, PIUME E FILI D'ERBA. MENTRE I GENITORI SONO IN MARE A NUTRIRSI, I PULCINI DELLA COLONIA SI RIUNISCONO IN UN GRUPPO CHIAMATO "ASILO NIDO".

DOMANDA:

IL MASCHIO E LA FEMMINA SI RIUNISCONO IN UN GRUPPO CHIAMATO "ASILO NIDO"?

VERO FALSO

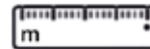
ORCA



KILLER WHALE



72



7 - 9,75

A CAUSA DEL SUO COLORE NERO A MACCHIE BIANCHE È UN CETACEO CHE SI RICONOSCE BENE IN MARE. VIVE IN GRUPPI CHIAMATI "POD". I MASCHI HANNO UNA PINNA DORSALE TRIANGOLARE, LUNGA CIRCA IL DOPPIO DI QUELLA DELLE FEMMINE, CHE HA UNA FORMA ARCUATA.

DOMANDA:

LE FEMMINE HANNO UNA PINNA DORSALE TRIANGOLARE?

VERO FALSO