

CATALOGO ATTIVITÀ

ADULTI






SCIENZA PER TUTTI

Verdeacqua, cooperativa specializzata in didattica e divulgazione scientifica e naturalistica, propone una serie d'incontri dedicati ad un pubblico maturo e di appassionati. La proposta prevede una rosa di attività diversificate per argomenti e relatori esperti nel relativo settore. L'approccio usato sarà calibrato di volta in volta in base ai partecipanti e al tema proposto.



INFO & PRENOTAZIONI

-  02.80.44.87 / 388.82.63.010
-  info@verdeacqua.org
-  www.verdeacqua.org



INDICE

CHI SIAMO	4
LE PROPOSTE	5
NOTE TECNICHE	5
I RELATORI	6
COME SCEGLIERE LE ATTIVITÀ	8
PROPOSTE a tema BIOLOGIA MARINA	
• Dal mare al banco del pesce	10
• La vita segreta delle mante	11
• Perle del mediterraneo	12
• Squali, predatori diventati prede	13
• Squalo balena, i segreti del pesce più grande del mondo	14
PROPOSTE a tema PALEONTOLOGIA	
• Il mondo dei dinosauri: un viaggio nel Mesozoico	
◦ Ossa e misteri - fossili, paleontologia e dinosauri nel Triassico	15
◦ Lucertole terribili - dinosauri di Giurassico e Cretacico	16
◦ Non solo Dino! - pterosauri, rettili marini e altre amenità	17
◦ Ciro, Tito, Bruno e gli altri - Italia preistorica	18
• L'ascesa dei mammiferi: un viaggio nel Cenozoico	
◦ Le origini - mammiferi: caratteristiche e nascita	19
◦ L'esplosione - mammiferi del Paleogene	20
◦ Il dominio - mammiferi del Neogene	21
◦ Gli ultimi - Neozoico e paleoantropologia	22
• L'origine della vita: un viaggio nel Paleozoico	
◦ L'Alba del "Tutto" - il Precambriano	23
◦ L'Esplosione dei viventi - il Cambriano e l'Ordoviciano	24
◦ La Conquista della Terraferma - il Siluriano e il Devoniano	25
◦ Foreste e Rettili - il Carbonifero e il Permiano	26
PROPOSTE a tema BALENE E DELFINI	
• Cetacei - gli adattamenti alla vita acquatica	27
• Cetacei - mysticeti e odontoceti	28
• Cetacei - il Mediterraneo	29
• Cetacei - ricerca e conservazione	30
PROPOSTE a tema UOMO E AMBIENTE	
• Un Pianeta in pericolo	
◦ Alieni fra noi - il problema delle specie alloctone	31
◦ Il clima dei giovani - a proposito dei cambiamenti climatici	32
• Compostaggio: un'arte sostenibile per tutti!	33
• Piante e alberi, tra scienza e bellezza	34

NOTE

CHI SIAMO

Oltre 30 Anni di Passione per la Conoscenza e l'Ambiente.

Noi di **Verdeacqua** siamo una cooperativa altamente specializzata in campo didattico, scientifico e ambientale.

Da oltre trent'anni, la nostra esperienza si è consolidata in luoghi iconici come l'**Acquario Civico di Milano**, il **Parco Ittico Paradiso**, la **Centrale dell'Acqua** e il **BAM** - Biblioteca degli Alberi di Milano, dove abbiamo dato vita a servizi educativi all'avanguardia e promosso collaborazioni museali.

Portiamo la nostra *expertise* anche direttamente nelle **scuole**, con laboratori, formazione e progetti a lungo termine per ogni grado scolastico. La nostra **natura poliedrica** ci permette di spaziare dalla didattica tradizionale all'**edutainment**, creando attività e progetti culturali di ampio respiro, pensati per un pubblico di tutte le età. Numerose sono le proposte di divulgazione, nonché di intrattenimento realizzate presso **centri ricreativi e culturali, biblioteche, associazioni, comuni e aziende**.

Crediamo nell'esperienza diretta, nella manualità e nella creatività. Ogni attività Verdeacqua è un'occasione per favorire la **cooperazione**, la **discussione**, il **confronto** e lo **sviluppo personale**.

In seno a Verdeacqua opera l'**ISM** - Istituto per gli Studi sul Mare, nato per la divulgazione scientifica sui temi dei mari e degli oceani, con oltre **25 anni di esplorazioni** in Mediterraneo, Mar Rosso, Oceano Indiano e Pacifico.

Collaboriamo attivamente con enti di riferimento come ENEA, ERSAF, Università, Aree Marine Protette, AIGAE e l'Ufficio Turismo Responsabile di WWF Italia.

La nostra qualità è garantita dalla certificazione **ISO 9001** (dal 2013) e dalla pionieristica certificazione **UNI/PdR 42:2018** per la prevenzione del bullismo e cyberbullismo, ottenuta fra i primi in Italia nel 2019.

LE PROPOSTE

Verdeacqua propone una raccolta di attività di **divulgazione scientifica e naturalistica**. Queste sono diversificate per aree tematiche, spaziando per i principali campi d'indagine delle Scienze Naturali e Ambientali.

Per ciascuna proposta sono state indicate una breve descrizione e le modalità di svolgimento che potranno essere personalizzate in base alle vostre esigenze.

Tutte le attività potranno essere svolte presso le **vostre sedi** oppure sul territorio limitrofo, in *location* come **parchi cittadini, musei, biblioteche** o altri **luoghi di interesse**.

Gli interventi prevedono sempre **personale specializzato**, competente e di esperienza che lavora abitualmente nell'ambito della divulgazione scientifica. Le proposte comprendono momenti di **narrazione, confronto e dibattito**, in cui i partecipanti possono interagire attivamente. Gli incontri prevedono l'utilizzo d'**immagini** e **filmati** suggestivi e d'impatto.

Alcune attività **possono anche essere realizzate a distanza su piattaforma digitale**, eventualmente messa a disposizione da Verdeacqua. Verrà data ai partecipanti la possibilità di interagire con il relatore via *chat* o con uno "spazio domande" durante e al termine degli incontri.

Questa rosa di proposte è rappresentativa, ma non esaustiva: Verdeacqua si rende disponibile a realizzare attività su temi specifici eventualmente richiesti.

NOTE TECNICHE

Verdeacqua provvederà a portare tutti gli strumenti e i materiali necessari e specifici per ogni incontro. Si richiede che sia messo a disposizione uno spazio adeguatamente capiente e adatto per eventuali proiezioni.

Ai prezzi indicati nel catalogo andrà aggiunta l'IVA, se dovuta.

Per Milano e provincia non è richiesto alcun costo aggiuntivo, mentre fuori provincia al prezzo dell'attività sarà applicato un rimborso spese calcolato in base alla distanza.

I RELATORI

Il nostro team di divulgatori è composto da professionisti laureati in discipline scientifiche, ognuno con un bagaglio di anni di esperienza nel campo della divulgazione e della didattica.

Dalla scienza all'**ambiente**, dalla **natura** alla **biodiversità**, siamo esperti nel coinvolgere e ispirare pubblici di ogni età, dai bambini curiosi agli adulti desiderosi di approfondire. Con noi, la scoperta non ha limiti e ogni incontro si trasforma in un'esperienza indimenticabile e ricca di stimoli.



EMILIO MANCUSO

Presidente di Verdeacqua e socio dell'Istituto per gli Studi sul Mare dal 2005, fotografo, istruttore subacqueo e membro del Comitato Tecnico-Scientifico di AiGae. Profondamente legato al mare, lo considera il luogo dove trova la sua completezza.



ADRIANA GERACI

Laureata in Scienze Naturali con una tesi sugli squali, lavora con Verdeacqua condividendo la sua passione per il Mediterraneo con bambini, ragazzi e adulti. Collabora anche con Tethys, istituto di ricerca che si occupa di cetacei.



CHIARA SERVOLINI

Responsabile della sezione didattica di Verdeacqua, inizia la sua carriera giovanissima all'Acquario di Milano, è laureata in Scienze Naturali. Guida subacquea innamorata delle balene, si dedica a inventare nuovi laboratori e percorsi didattici per le scuole.



ALBERTO MATTAVELLI

Paleobiologo, laureato in Scienze Naturali con un Master in Comunicazione Scientifica, oltre venticinque anni di esperienza didattica in musei e parchi lombardi. Appassionato di animali di ogni tipo, amante dell'aria aperta, preferisce la montagna al mare.







ANNA ZAFFARONI

Naturalista e botanica, lavora nel campo dell'educazione ambientale e della ricerca, approfondendo gli aspetti vegetazionali del territorio lombardo. Ama mettere le mani nella terra e non appena trova un angolino libero sperimenta con semi e piantine.

COME SCEGLIERE LE ATTIVITÀ

Le singole proposte didattiche sono presentate sotto forma di schede informative in cui trovare tutto ciò che c'è da sapere. Oltre ad una descrizione dell'attività, ci sono parole chiave per inquadrare le tematiche trattate. Alcune icone forniscono dettagli utili per l'organizzazione degli incontri.

LEGENDA

-  relatore
-  durata
-  numero dei partecipanti
-  prezzo

ABBINARE PIÙ INCONTRI

Alcune attività, oltre ad essere prenotabili singolarmente, possono venire abbinare con altre correlate, creando un **ciclo** di più incontri.

BALENE E DELFINI



cetacei

BIOLOGIA MARINA



biologia marina

PALEONTOLOGIA



paleontologia, storia della Vita

UOMO E AMBIENTE



ecologia, buone pratiche



USCITE

Ad ogni proposta di questo catalogo è possibile abbinare un'uscita sul **territorio**, in **Natura**, presso una struttura, una sede culturale, come ad esempio un museo, un parco cittadino o anche al mare o in montagna!

I nostri relatori saranno a disposizione di volta in volta per **guidarvi "sul campo"** ed approfondire insieme il tema scelto. In fase di prenotazione vi invitiamo a concordare questa opzione.

ABBINARE INCONTRI E USCITE

Di seguito una lista di possibili mete divise per argomenti.

BALENE E DELFINI



Whale watching
con partenza da Genova

BIOLOGIA MARINA



Visita presso Acquario di Genova
o Acquario civico di Milano

PALEONTOLOGIA



Visita al Parco della Preistoria
di Rivolta D'Adda (CR)

UOMO E AMBIENTE



Trekking alle sorgenti del Lambro,
Visita botanica al Parco Sempione

Per maggiori informazioni scrivere a info@verdeacqua.org





DAL MARE AL BANCO DEL PESCE

L'intervento di un biologo marino per capire come approcciarsi al consumo di risorse ittiche in maniera responsabile e sostenibile. Scopriremo la differenza tra pesca industriale e pesca artigianale, lo stato attuale degli *stock* ittici selvatici e di allevamento fonte primaria di alimentazione per le popolazioni costiere e non solo. Cosa si intende per pesce povero e il suo ruolo nella rete alimentare. Come rapportarsi con la stagionalità del pescato ed anche alcuni consigli per buone pratiche più sostenibili.


#pesce #pescasostenibile #stagionalità

DA SAPERE

 Emilio Mancuso

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BIOLOGIA MARINA





LA VITA SEGRETA DELLE MANTE

Una lezione con l'esperto per conoscere le caratteristiche, gli aneddoti e l'evoluzione di questi elegantissimi cugini degli squali, una volta chiamati "diavoli di mare" e oggi tra gli organismi più bisognosi di protezione. Vedremo quindi nel dettaglio le caratteristiche morfologiche ed etologiche delle mante, scopriremo la loro alimentazione a base di plancton. Infine lo stato di salute di questi meravigliosi pesci e i progetti di monitoraggio e conservazione delle mante in giro per il mondo.


#mante #biologiamarina

DA SAPERE

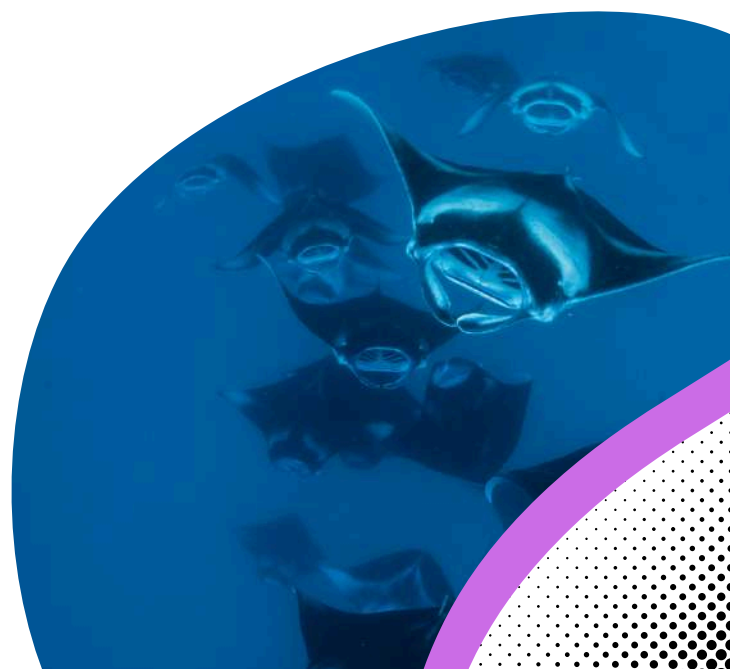
 Emilio Mancuso

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BIOLOGIA MARINA





PERLE DEL MEDITERRANEO

Mar Mediterraneo: un piccolo importante paradiso di biodiversità marina, chi meglio di chi ci vive, lo conosce, ci lavora per farci scoprire insieme le sue peculiarità. Il biologo marino ci parlerà della storia evolutiva di questo bacino, degli animali, delle piante e degli ecosistemi che lo rendono unico al mondo.

Inoltre capiremo come affrontare le sfide future del *Mare Nostrum* soprattutto in rapporto al recente inasprirsi della crisi climatica in atto.


#mediterraneo #biologiamarina #biodiversità

DA SAPERE

 Emilio Mancuso

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BIOLOGIA MARINA





SQUALI, PREDATORI DIVENTATI PREDE

I più affascinanti e fraintesi fra i pesci: gli squali, visti con l'occhio dell'esperto di biologia marina. Conosceremo meglio l'evoluzione, le caratteristiche e l'importanza fondamentale che gli squali hanno per il benessere e il futuro di tutti i mari del mondo. Le loro peculiari caratteristiche anatomiche ed adattamenti all'ambiente in cui vivono. L'importante ruolo di questi superpredatori negli ecosistemi marini e la piramide alimentare.

Inoltre vedremo insieme lo stato attuale della loro conservazione, le minacce dell'uomo e le prospettive per il futuro.

#squali #biologiamarina

DA SAPERE

 Emilio Mancuso

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BIOLOGIA MARINA





SQUALO BALENA, I SEGRETI DEL PESCE PIÙ GRANDE DEL MONDO

Un incontro col biologo marino per conoscere le caratteristiche, gli aneddoti e l'evoluzione del pesce più grande del mondo.

Alcuni argomenti che affronteremo insieme in questo incontro comprendono le caratteristiche anatomiche e fisiologiche che contraddistinguono lo squalo balena; la tecnica di alimentazione a base di plancton delle acque superficiali e gli altri inaspettati adattamenti di questi giganti. Non meno importante, scopriremo lo stato di salute e i progetti di monitoraggio dello squalo balena nei mari del mondo.


#squalobalena #biologiamarina

DA SAPERE

 Emilio Mancuso

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BIOLOGIA MARINA





IL MONDO DEI DINOSAURI: UN VIAGGIO NEL MESOZOICO OSSA E MISTERI - FOSSILI, PALEONTOLOGIA E DINOSAURI NEL TRIASSICO

L'esperto ci guiderà alla scoperta del mondo com'era durante il Mesozoico, la cosiddetta "Età dei Grandi Rettili". Attraverso lo studio della paleontologia è infatti possibile ricostruire ambienti perduti ed affascinanti. In un primo momento approfondiremo i fondamenti di questa scienza, il significato dei fossili e come avviene la fossilizzazione. Secondariamente scopriremo come durante il Triassico, i dinosauri, divenuti gruppo dominante si sono garantiti il predominio del Globo terraqueo.


#dinosauri #fossili #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





IL MONDO DEI DINOSAURI: UN VIAGGIO NEL MESOZOICO LUCERTOLE TERRIBILI - DINOSAURI DI GIURASSICO E CRETACICO

Il paleontologo ci accompagnerà nel passato della Terra com'era durante i periodi Giurassico e Cretacico attraverso ecosistemi primitivi, ma non tanto diversi dagli attuali. Il vero mondo dei giganti, con attori come Brontosauo o Tirannosauo, resi famosi da film e romanzi, ma anche con tanti organismi meno noti, ma non meno importanti. Scopriremo insieme i dinosauri, le cosiddette "lucertole terribili", l'aspetto che avevano, cosa mangiavano, come si riproducevano e i diversi stili di vita.


#dinosauri #fossili #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





IL MONDO DEI DINOSAURI: UN VIAGGIO NEL MESOZOICO NON SOLO DINO! - PTEROSAURI, RETTILI MARINI E ALTRE AMENITÀ

Durante l'era Mesozoica, quando sulle terre emerse dominavano i dinosauri, altri impressionanti organismi erano i padroni dei cieli, dei mari e non solo. Pterosauri, rettili marini, mammiferi primitivi e tanti altri curiosi animali in un ambiente complesso che vale la pena comprendere e ricostruire. L'esperto ci racconterà come i loro fossili ci testimoniano storie di ieri, ma curiosamente simili alle attuali. Un importante monito per comprendere il passato e prevedere il futuro.

#pterosauri #rettilimarini #paleontologia

DA SAPERE

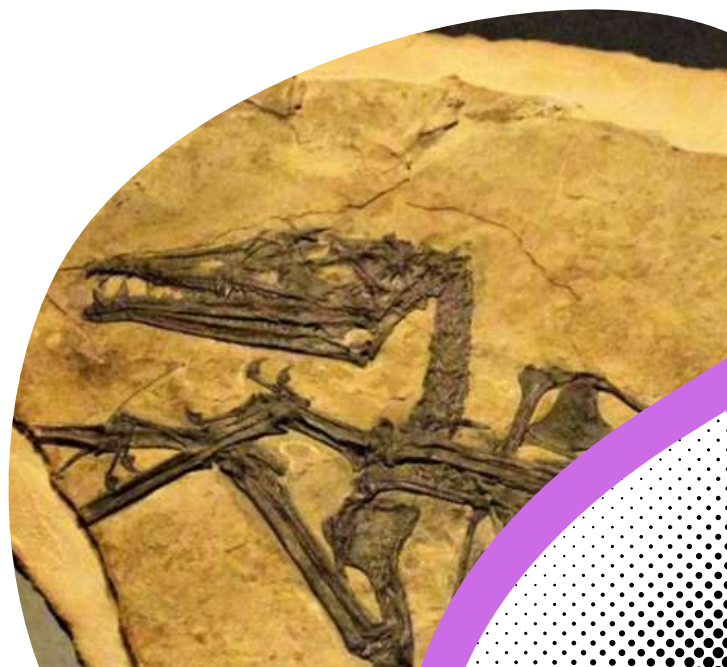
 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





IL MONDO DEI DINOSAURI: UN VIAGGIO NEL MESOZOICO CIRO, TITO, BRUNO E GLI ALTRI - ITALIA PREISTORICA

Durante questo incontro col paleontologo ci dedicheremo alla storia remota della penisola italiana, spostandoci nel tempo e nello spazio dove le più recenti scoperte hanno collocato i principali ritrovamenti per “dipingere” un inedito quadro di un'Italia preistorica sconosciuta ai più. Ossa di dinosauro, impronte nella roccia dolomitica, fossili inaspettati e inestimabili di misteriosi organismi marini saranno solo alcune delle tappe di questo “nostrano” viaggio insieme.


#italia #dinosauri #fossili

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA






L'ASCEA DEI MAMMIFERI: UN VIAGGIO NEL CENOZOICO LE ORIGINI - MAMMIFERI: CARATTERISTICHE E NASCITA

Assieme al paleontologo, un viaggio per rivivere l'epopea che ha portato i mammiferi ad essere gli attuali dominatori della Terra. Inizialmente vedremo chi sono, le loro caratteristiche anatomiche e fisiologiche, e tutto ciò che rende questo gruppo peculiare e unico fra le classi dei viventi. Poi, torneremo idealmente indietro nel tempo e verrete accompagnati in un passato lontano per seguirne i primi "incerti" passi durante il Mesozoico e, dopo l'estinzione dei dinosauri, la radiazione adattiva alla conquista del Pianeta.


#mammiferi #fossili #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





L'ASCESA DEI MAMMIFERI: UN VIAGGIO NEL CENOZOICO L'ESPLOSIONE - MAMMIFERI DEL PALEOGENE

Grazie al racconto dell'esperto, torneremo idealmente indietro nel periodo Paleogene all'inizio dell'era Cenozoica per seguire i mammiferi alla conquista del Pianeta. Lo spazio lasciato libero dall'estinzione dei grandi rettili, ha permesso l'evoluzione del gruppo che nel giro di pochi milioni di anni si diversificò per diffondersi in ogni ambiente terrestre, marino ed aereo. Vedremo insieme come da piccoli animali, poco diversi da un topolino prenderanno il via i lignaggi che noi oggi tutti conosciamo.


#mammiferi #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





L'ASCESA DEI MAMMIFERI: UN VIAGGIO NEL CENOZOICO IL DOMINIO - MAMMIFERI DEL NEOGENE

Mastodontici proboscidiati, corazzati gliptodonti, tigri dai denti a sciabola, bradipi acquatici, sono solo alcuni dei mammiferi curiosi che sono vissuti sul nostro Pianeta. Gli scienziati attingono ai reperti fossili per far luce su questi enigmatici organismi che talvolta non hanno lasciato eredi, ma che, per lo più, sono i progenitori della fauna attuale. Il Paleontologo ci tragherà dal passato fin quasi ai giorni nostri per conoscere le loro caratteristiche e morfologia.


#mammiferi #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA




L'ASCESA DEI MAMMIFERI: UN VIAGGIO NEL CENOZOICO GLI ULTIMI - NEOZOICO E PALEOANTROPOLOGIA

Protagonisti di questo incontro i mammiferi temporalmente più vicini a noi che si sono succeduti attraverso le fasi glaciali e interglaciali. Il paleontologo ci farà, in una prima parte, scoprire la cosiddetta megafauna pleistocenica. Nella seconda parte ripercorreremo l'evoluzione dei primati e della nostra specie; dagli australopitechi al genere *Homo*, vedendo nel dettaglio le caratteristiche degli ominidi sia morfologiche che culturali: la conquista della postura eretta, l'uso e la fabbricazione degli utensili, la padronanza del fuoco e così via.


#uomo #eraglaciale #mammiferi

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA



L'ORIGINE DELLA VITA: UN VIAGGIO NEL PALEOZOICO L'ALBA DEL "TUTTO" - IL PRECAMBRIANO

Un percorso didattico che parte dalla nascita dell'Universo, la formazione delle galassie e del sistema solare con i suoi pianeti. Grazie ad un esperto paleontologo viaggeremo agli albori del tempo scoprendo una Terra arcaica inizialmente inospitale alla vita che diventa la culla di tutto ciò che siamo. Scopriremo insieme, come si sono formate le molecole organiche, i primi organismi unicellulari, quelli pluricellulari, e termineremo con la curiosa e misteriosa Fauna di Ediacara.


#bigbeng #vita #fossili #paleontologia

DA SAPERE

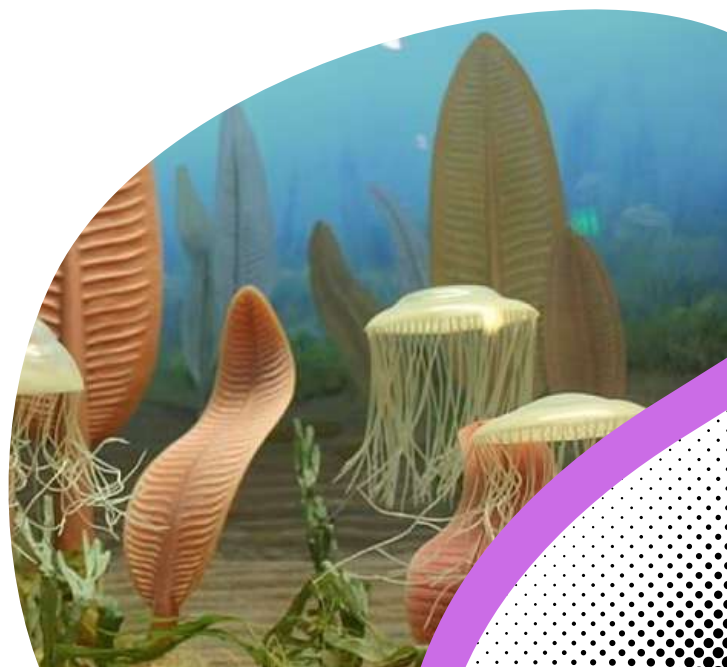
 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





L'ORIGINE DELLA VITA: UN VIAGGIO NEL PALEOZOICO L'ESPLOSIONE DEI VIVENTI - IL CAMBRIANO E L'ORDOVICIANO

In questo incontro ci concentreremo sui lontanissimi Cambriano e Ordoviciano, primi periodi dell'era Paleozoica caratterizzati dall'esplosione e la diversificazione dei viventi nel mare in forme curiose ed enigmatiche. Gli invertebrati e strani gruppi biologici che non hanno lasciato discendenti, saranno i protagonisti fra i fossili presi in esame. Concluderemo la lezione parlando di come la Terra una volta avesse gli anelli come Saturno e della prima grande estinzione di massa della storia.

#vita #estinzione #fossili #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





L'ORIGINE DELLA VITA: UN VIAGGIO NEL PALEOZOICO LA CONQUISTA DELLA TERRAFERMA - IL SILURIANO E IL DEVONIANO

Proseguiamo il nostro viaggio nel tempo nei remoti periodi Siluriano e Devoniano, concentrandoci su un evento epocale: la conquista delle terre emerse. Il paleontologo passando in rassegna i principali gruppi tassonomici coinvolti, ci stupirà con l'evoluzione delle piante, e soprattutto quella degli animali. Vedremo quindi insieme artropodi, pesci e anfibi e gli adattamenti dei vari gruppi per poter prosperare nel “nuovo” ambiente aereo.


#tetrapodi #terreemerse #fossili #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA





L'ORIGINE DELLA VITA: UN VIAGGIO NEL PALEOZOICO FORESTE E RETTILI- IL CARBONIFERO E IL PERMIANO

Il ciclo di incontri dedicati all'era Paleozoica si conclude con una lezione che esplora fauna e flora del Carbonifero e del Permiano. Nel supercontinente Pangea si sviluppano foreste lussureggianti e insetti giganti, inoltre la comparsa degli amnioti e l'ascesa dei rettili anticipa la futura era dei dinosauri. Un mondo ancora diverso da quello che conosciamo ora, ma che sarà la base per lo sviluppo dei primitivi mammiferi, nostri lontani antenati.


#tetrapodi #rettili #paleontologia

DA SAPERE

 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

PALEONTOLOGIA






CETACEI - GLI ADATTAMENTI ALLA VITA ACQUATICA

Un incontro con la biologa marina per comprendere una volta per tutte cosa sono i cetacei. Partendo dalla classificazione tassonomica e dalle caratteristiche dei mammiferi in generale, passando da alcuni cenni di evoluzione, scopriremo tutti quegli adattamenti che questi notevoli animali hanno sviluppato per adattarsi al meglio alla vita acquatica.


#cetacei #balene #delfini

DA SAPERE

 Chiara Servolini

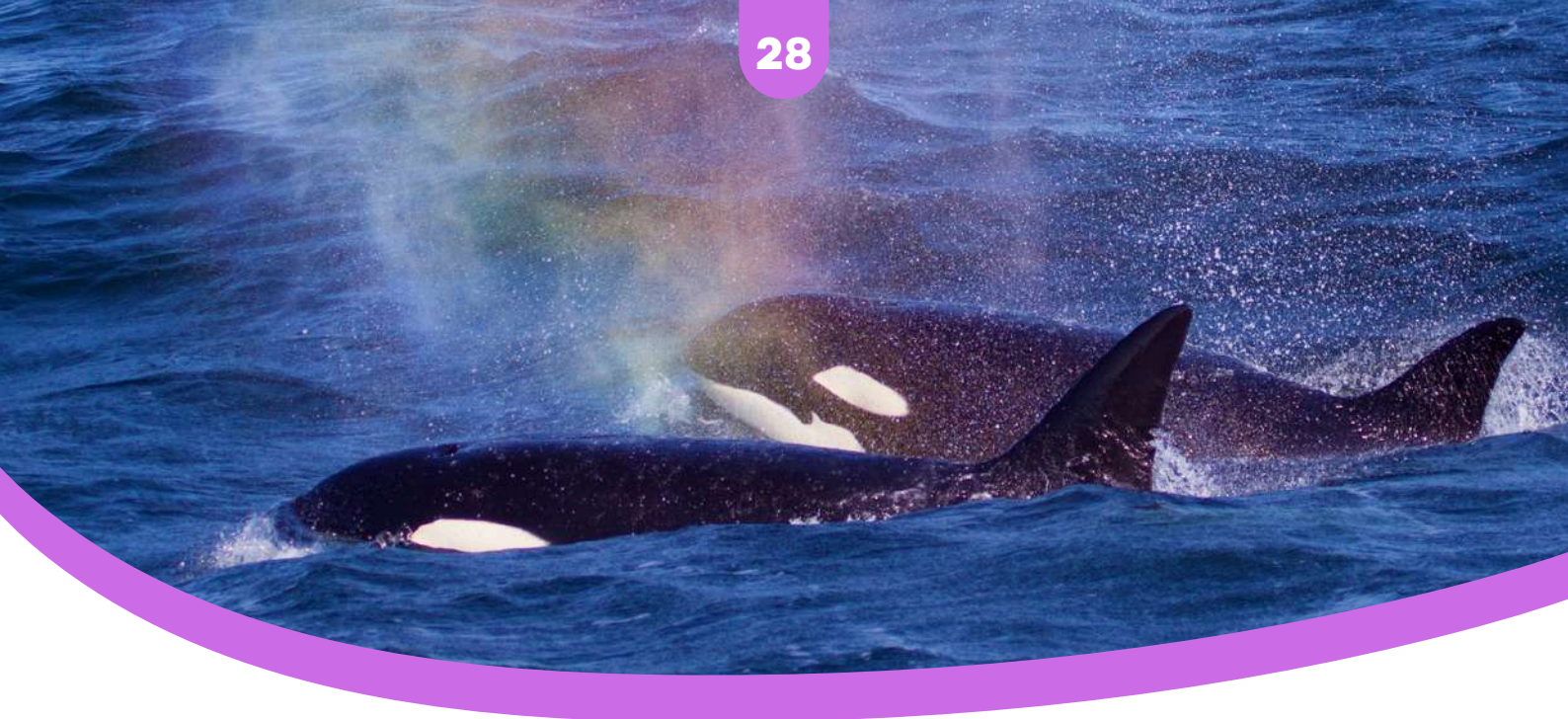
 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BALENE E DELFINI





CETACEI - MISTICETI E ODONTOCETI

Una lezione per comprendere la biodiversità dei mammiferi marini più adattati alla vita acquatica: i cetacei. La biologa marina ci spiegherà come la scienza divide questi animali in due grandi gruppi: i misticeti dotati di fanoni e per lo più filtratori di plancton, e gli odontoceti, armati di denti e temibili predatori di pesci, calamari ed altri organismi acquatici e non. Scopriremo insieme la panoramica di specie che popolano i mari e gli oceani del Mondo, le caratteristiche e peculiarità che li contraddistinguono.


#cetacei #biodiversità

DA SAPERE

 Adriana Geraci

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BALENE E DELFINI





CETACEI - IL MEDITERRANEO

Il Mare Mediterraneo ospita una nutrita quantità di cetacei, dalla grande balenottera comune al capodoglio, dalle agili stenelle ai delfini. In Particolare al largo della Liguria, fra Corsica e Toscana si estende il Santuario Pelagos, area in cui incontrare, studiare e conoscere questi splendidi animali. In questo lezione di biologia marina, l'esperta ci racconterà le caratteristiche e la morfologia delle otto specie comunemente presenti nel *Mare Nostrum*.


#cetacei #mediterraneo #biologiamarina

DA SAPERE

 Chiara Servolini

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BALENE E DELFINI





CETACEI - RICERCA E CONSERVAZIONE

Cosa conosciamo dei cetacei? Abbondanza, distribuzione, acustica, genetica, *tagging*, comportamento, ed altro ancora i campi di studio che i moderni etologi e biologi marini utilizzano nel monitoraggio di questi organismi così importanti per gli ecosistemi acquatici. Incontriamo la biologa che se ne occupa in prima persona e che ci aggiornerà sull'attuale stato di conservazione di questi animali.


#cetacei #ricerca #biologiamarina

DA SAPERE

 Chiara Servolini

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

BALENE E DELFINI





UN PIANETA IN PERICOLO

ALIENI FRA NOI - IL PROBLEMA DELLE SPECIE ALLOCTONE

Un incontro con l'esperto, per scoprire come le diverse specie interagiscono fra loro, siano esse nostrane od esotiche, la cui presenza spesso è risultato dell'incauto intervento umano. Passeremo in rassegna le principali specie aliene presenti sul territorio del Nord Italia, le loro caratteristiche, alcune curiosità e le problematiche legate alla loro presenza. Cosa possono fare le istituzioni, ma soprattutto ciascuno di noi per fermare questa minaccia alla biodiversità.


#speciealiene #ambiente #zoologia

DA SAPERE

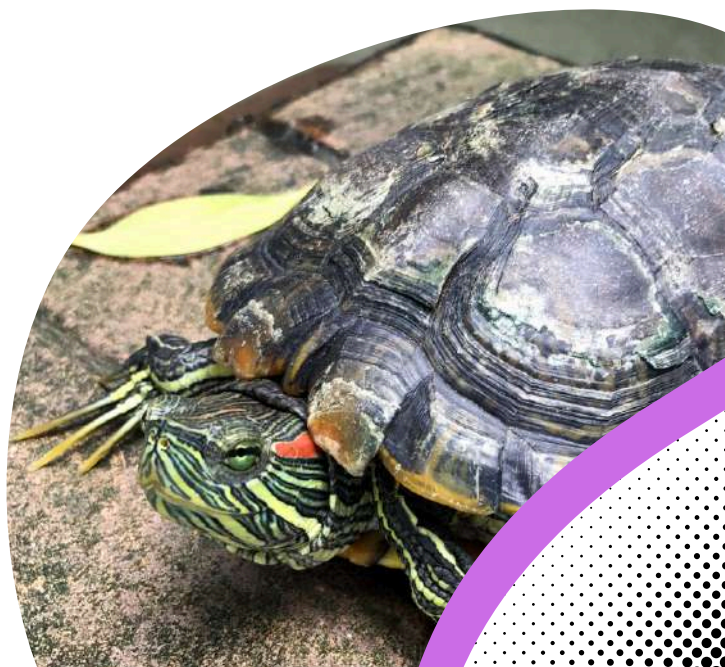
 Alberto Mattavelli

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

UOMO E AMBIENTE





UN PIANETA IN PERICOLO

IL CLIMA DEI GIOVANI - A PROPOSITO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Un incontro ispirato agli obiettivi dell'Agenda 2030, in cui affrontare il problema del cambiamento climatico. Scopriamo insieme clima e meteo, l'effetto serra e i fenomeni che stanno trasformando il nostro Pianeta. Osserviamo le conseguenze della fusione dei ghiacci, l'innalzamento del livello dei mari, l'acidificazione degli oceani, il meteo estremo. Con l'aiuto di un'esperta divulgatrice scientifica, scopriremo quanto e come ne è responsabile l'uomo. Starà poi a noi riflettere su quali siano i comportamenti da adottare per arginare la crisi climatica.


#crisiclimatica #giovani #clima #meteo

DA SAPERE

 Chiara Servolini

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

UOMO E AMBIENTE







COMPOSTAGGIO: UN'ARTE SOSTENIBILE PER TUTTI!

Durante l'incontro verranno approfonditi aspetti teorici e pratici sul compostaggio, rivolti a chi desidera apprendere le tecniche fondamentali per trasformare i rifiuti organici in risorse utili. I partecipanti acquisiranno competenze per applicare il compostaggio nel quotidiano e per una maggiore consapevolezza ambientale, promuovendo pratiche sostenibili per la riduzione dei rifiuti organici. L'obiettivo è far percepire il compostaggio non come un processo complesso, ma come una pratica accessibile e utile per migliorare la qualità della vita e l'ambiente.


#compostaggio #sostenibilità #verde

DA SAPERE

 Anna Zaffaroni

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

UOMO E AMBIENTE





PIANTE E ALBERI TRA SCIENZA E BELLEZZA

Gli alberi e le piante sono i veri architetti della natura, custodi di bellezza e vita. Esploreremo il loro straordinario mondo, scoprendo curiosità, benefici e segreti che arricchiscono il nostro ambiente e la nostra quotidianità. Verrà proposta una panoramica sul loro ruolo ecologico, sulle strategie di adattamento e sulle interazioni con l'ambiente, evidenziando l'importanza della vegetazione nella lotta ai cambiamenti climatici e per il benessere umano.

#alberi #piante #ecologia #verde

DA SAPERE

 Anna Zaffaroni

 2 ore

 nessun limite

 120,00€

UOMO E AMBIENTE



VERDEACQUA SCS IMPRESA SOCIALE

Sede Operativa: Via Mac Mahon 33, 20155 Milano

Sede Legale: Corso di Porta Vittoria 58, 20122 Milano

tel. 02.80.44.87 - cell. 388.82.63.010

CF e P.IVA 03758820967

