

CATALOGO SCUOLA

SECONDIRIA DI I GRADO DIDATTICA IN CLASSE



“La scienza è la forma più alta di buon senso” – Piero Angela

Educare alla scienza per noi vuol dire stimolare la capacità di osservare il mondo con uno sguardo curioso, schietto e pronto a mettere tutto in discussione.

Se riusciremo ad accendere anche solo una piccola scintilla negli occhi dei bambini e dei ragazzi che incontreremo, allora potremo affermare di aver contribuito, seppur nel nostro piccolo, a creare una mentalità scientifica, facendo diventare gli studenti dei cittadini consapevoli, informati e responsabili.

Buon anno scolastico dallo staff di Verdeacqua!



INDICE

CHI SIAMO	4
COME SCEGLIERE LE ATTIVITÀ	5
COME PRENOTARE E INFORMAZIONI GENERALI	6
DIDATTICA IN CLASSE	7
• No Planet B	8
• STEAM e parità di genere	9
• La fisica dell'acqua	10
• La chimica dell'acqua	11
• La chimica per tutti i gusti	12
• La tavola periodica	13
• Energie rinnovabili	14
• Movimenti di cielo, terra e mare	15
BIOLAB	
• La conquista delle terre emerse	16
• L'alfabeto della vita	17
• ABO... che gruppo sei?	18
• La chimica degli alimenti	19
ECOLAB	
• Ecosistemi d'acqua dolce	20
• Ecosistemi marini	21
• Oceani di plastica	22
• Alienì fra noi	23
GEOLAB	
• Minerali e rocce	24
• Fossili e paleontologia	25
• Terremoti e vulcani	26
• Clima e meteo	27



CHI SIAMO

Verdeacqua è una cooperativa dall'**elevata specializzazione** in campo didattico, scientifico e ambientale.

Verdeacqua svolge **direttamente nelle scuole** laboratori per ogni ordine grado scolastico, organizza corsi formazione e crea progetti di lungo periodo con gli insegnanti.

Affonda la sua storia in quasi 30 anni di esperienza maturata all'**Acquario Civico** di Milano, dove ha gestito i servizi educativi. Allo stesso modo attualmente coordina le attività didattiche della **Centrale dell'Acqua** di Milano e del **BAM**, Biblioteca degli Alberi di Milano. Contribuisce alla collaborazione tra musei allo scopo di valorizzarli.

Verdeacqua è una **realtà poliedrica**, strutturata per creare attività e progetti che vanno dalla **didattica scolastica**, all'*edutainment*, alla realizzazione di azioni culturali di ampio respiro dall'infanzia fino agli adulti; numerose sono le proposte di divulgazione nonché di intrattenimento realizzate anche presso centri ricreativi e culturali, biblioteche, associazioni, comuni e aziende.

La filosofia di Verdeacqua è caratterizzata a favorire il **massimo coinvolgimento**, l'**esperienza diretta**, la **manualità**, la **creatività**, favorendo cooperazione, discussione, confronto e sviluppo.

Fa parte di Verdeacqua l'ISM, **Istituto per gli Studi sul Mare** nato espressamente per occuparsi di divulgazione scientifica e attività culturale sui grandi temi ambientali di mari e oceani. Da più di 25 anni ISM opera *open door* in Mediterraneo, Mar Rosso, Oceano Indiano e Pacifico.

Verdeacqua vanta una serie di attività da tempo in corso con ENEA, ERSAF, Università, Aree Marine Protette, AIGAE, Istituto Tethys ONLUS, WWF Travel, Lifegate e numerose aziende.

Verdeacqua detiene la **certificazione ISO 9001** dal 2013 e nel 2019 si è certificata, prima in Italia, per la **prevenzione del bullismo** e cyberbullismo UNI/PdR 42:2018.

COME PRENOTARE

La segreteria risponde:

da **lunedì** a **venerdì** dalle **8:00** alle **13:00**

telefonando allo **02.80.44.87** oppure al **388.82.63.010**;

sarà a disposizione per rispondere ad ogni vostra richiesta.

A seguito della prenotazione verrà inviata un'email all'indirizzo fornito, con un riepilogo e un modulo di adesione, in cui si richiedono i dati necessari per la fatturazione.

Il pagamento verrà effettuato a ricevimento della fattura.

È possibile chiedere informazioni via mail: **segreteria@verdeacqua.org**

INFORMAZIONI GENERALI

Gli itinerari didattici che proponiamo sono impostati diversamente a seconda dell'età dei partecipanti, vertono su visite guidate, attività e laboratori dedicati all'educazione ambientale, la conoscenza e la tutela del patrimonio e del territorio, tenendo conto degli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU.

I prezzi indicati a catalogo si intendono comprensivi di IVA, se prevista.

In caso di annullamento fino a 7 giorni prima della data di effettuazione dell'itinerario non è prevista alcuna penale. Oltre tale termine Verdeacqua avrà diritto ad un indennizzo di 30,00€ a gruppo.



AGENDA 2030

Per ogni attività proposta viene segnalata la correlazione con gli obiettivi dell'Agenda 2030, di cui troverete le icone identificative.

COME SCEGLIERE LE ATTIVITÀ

Le proposte didattiche sono presentate sotto forma di schede informative in cui i docenti possono 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.

Le icone **nere** si riferiscono a dettagli logistici ed organizzativi, mentre quelle **colorate** delineano le metodologie maggiormente utilizzate.

LEGENDA

- | | |
|--|---|
|  a chi è rivolta l'attività |  attività LIM supportata |
|  dove si svolge l'attività |  osservazione di campioni |
|  durata |  esperimenti di fisica e/o chimica |
|  numero dei partecipanti |  utilizzo di tecniche artistiche |
|  prezzo |  attività da remoto |

PROGETTI

Alcune attività, oltre che essere prenotabili singolarmente, possono essere abbinare con altre correlate, creando un **progetto** su più incontri. Qualora la **singola classe** volesse usufruire di questa possibilità è prevista una **scontistica**:

- prenotando 4 laboratori dello stesso progetto, se ne pagano solo 3 e il quarto lo offre Verdeacqua;
- prenotando 3 laboratori, il terzo è scontato del 50%.

Di seguito indichiamo i tre progetti suddivisi per argomenti.

BIOLAB



biologia e corpo umano

ECOLAB



ecologia, ambiente

GEOLAB



scienze della terra

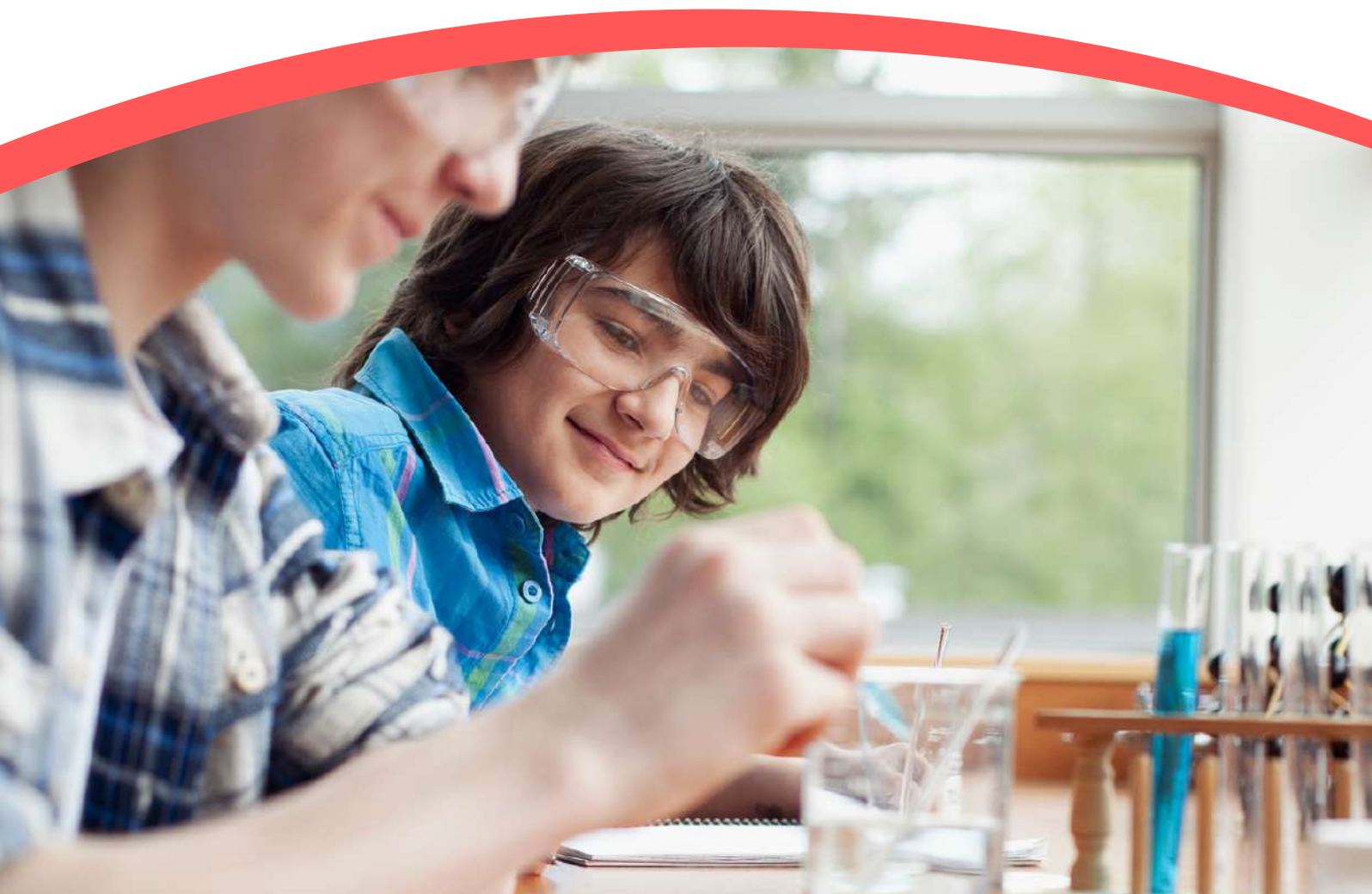
DIDATTICA IN CLASSE

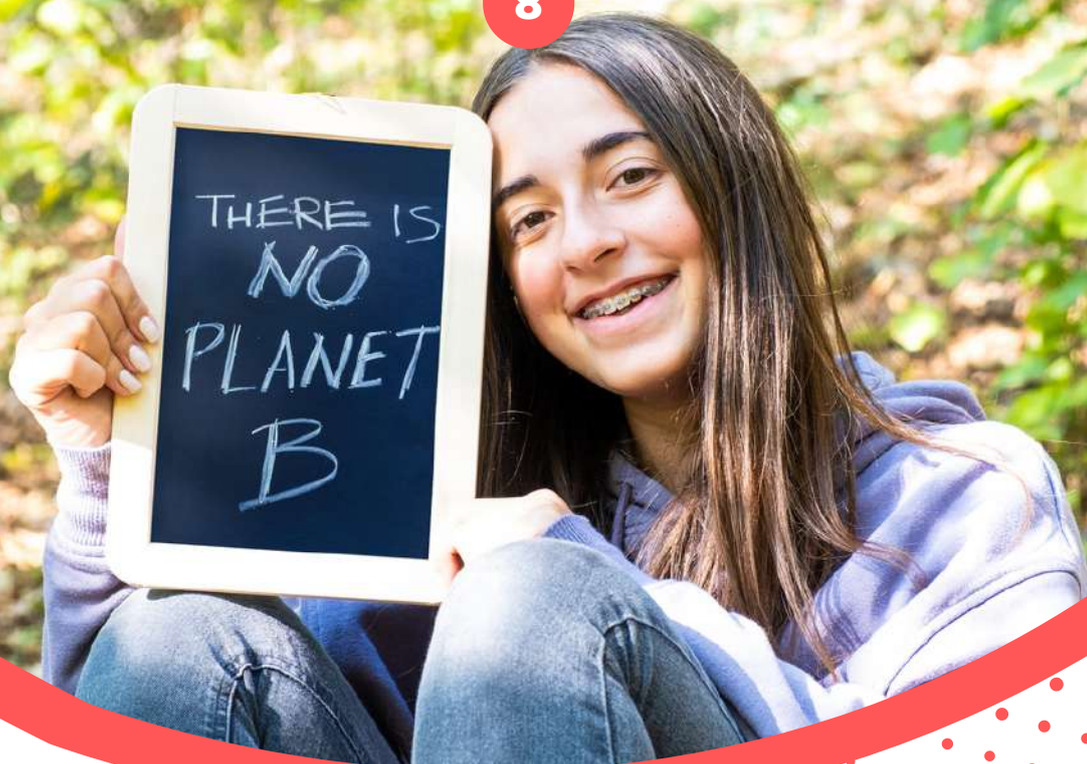
La Scuola è luogo di conoscenza e formazione, per questo Verdeacqua porta la **scienza direttamente in classe**. Tante attività per stimolare bambini e ragazzi alla scoperta; laboratori coinvolgenti in cui i nostri operatori, altamente specializzati in didattica e comunicazione scientifica, provvederanno a fornire tutti gli strumenti e i materiali (campioni biologici o geologici, presentazioni multimediali, attrezzature da laboratorio, *kit* di analisi, etc.). Gli studenti parteciperanno ad attività pratiche, il tutto comodamente all'interno della propria scuola.

NOTE TECNICHE

Per tutti i laboratori è necessario che la scuola metta a disposizione un'aula sufficientemente capiente per lo svolgimento delle attività pratiche ed oscurabile per eventuali proiezioni. Le proposte hanno la durata di 2 ore.

È possibile concordare direttamente con i docenti specifiche attività aggiuntive, oltre a quelle proposte nel catalogo, in un'ottica di sinergia e collaborazione, così da aiutare gli studenti a costruire sempre di più le proprie conoscenze e competenze scientifiche.





NO PLANET B

Laboratorio ludico-didattico



IN BREVE

Un gioco che coinvolge più alunni, mettendoli di fronte a sfide, imprevisti e prove d'abilità, con l'obiettivo di approfondire la conoscenza sulla biodiversità e sui cambiamenti climatici in atto e riflettere sulle possibili azioni che ognuno di noi può mettere in pratica per salvaguardare il Pianeta.

PAROLE CHIAVE

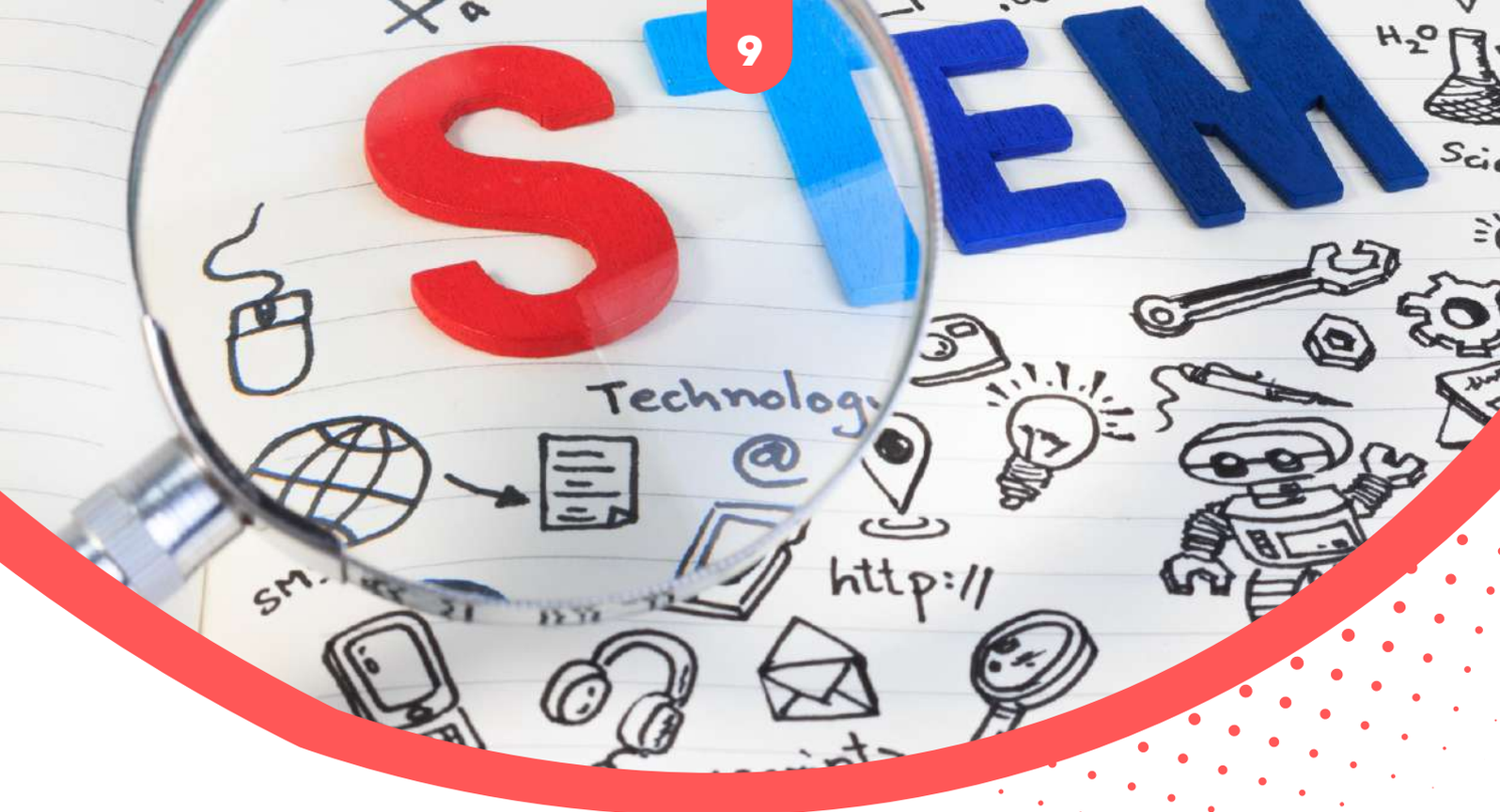
#gioco #biodiversità #clima #sostenibilità

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



STEAM E PARITÀ DI GENERE

Laboratorio scientifico



IN BREVE

Un laboratorio in cui conoscere la vita e le scoperte di giovani donne diventate scienziate straordinarie grazie alle loro capacità, spirito di intraprendenza e coraggio. Gli studenti lavoreranno divisi in gruppi progettando un acquario, dovranno collaborare mettendo in campo le proprie competenze, fantasia e creatività, scoprendo così l'importanza dell'interdisciplinarietà, ma anche delle differenze altrui.

PAROLE CHIAVE

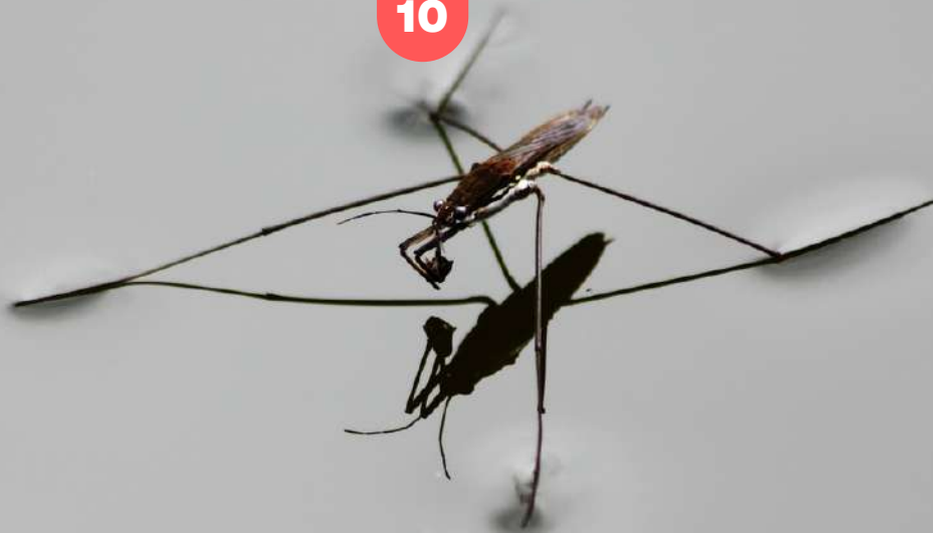
#steam #giocodiruolo #donnaescienza #creatività #educazionecivica

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



LA FISICA DELL'ACQUA

Laboratorio scientifico



IN BREVE

“Non basta guardare, occorre guardare con occhi che vogliono vedere” (Galileo Galilei). Il metodo scientifico, scelto come base per questo laboratorio, permette di raggiungere la conoscenza di una realtà oggettiva, verificabile e condivisibile. L'acqua, elemento fondamentale per la vita, diviene oggetto di studio grazie ad una serie di esperimenti che ne mettono in luce le caratteristiche fisiche principali.

PAROLE CHIAVE

#acqua #metodoscientifico #ipotesi #fisica #esperimenti

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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

LA CHIMICA DELL'ACQUA

Laboratorio scientifico



IN BREVE

Un laboratorio per scoprire come l'acqua che beviamo, non sia in realtà solamente acqua! Infatti diversi gas e sali sono presenti in piccole quantità apparentemente trascurabili, ma fondamentali per la vita. Con *kit* di analisi gli studenti impareranno a rilevare la presenza di queste sostanze, a misurare acidità e durezza e a valutare il loro impatto sull'acqua e sulla nostra salute.

PAROLE CHIAVE

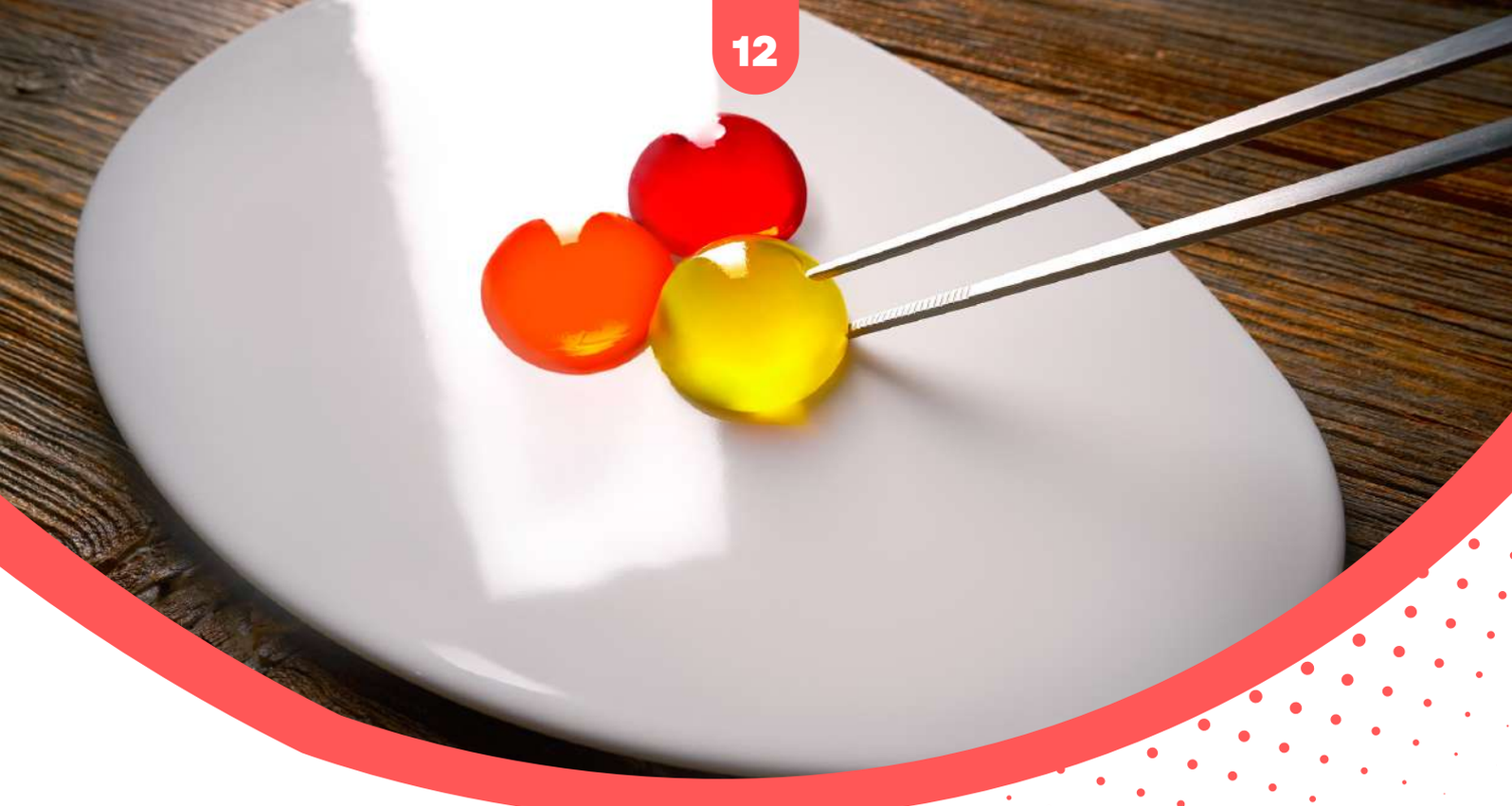
#acqua #azoto #saliminerali #ph #analisi #educazionecivica

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



12

LA CHIMICA PER TUTTI I GUSTI

Laboratorio scientifico



IN BREVE

La gastronomia molecolare con il suo approccio scientifico e sperimentale, manipola gli alimenti applicando, con modalità estremamente creative, i principi della chimica e della fisica. Realizzeremo insieme alcune semplici ricette per comprendere in modo pratico la scienza che ci sta dietro.

PAROLE CHIAVE

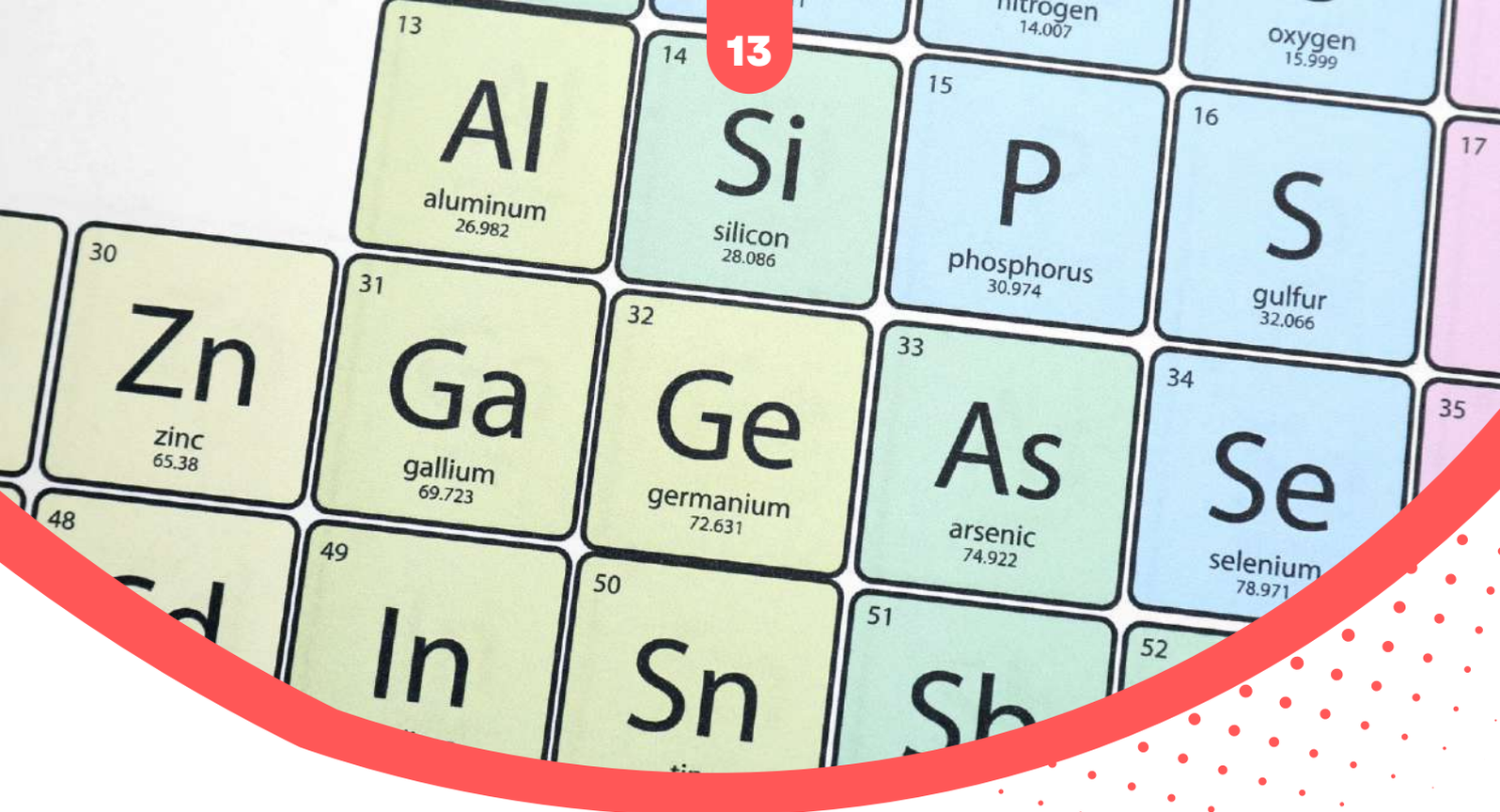
#cucinamolecolare #chimica #scienzaincucina

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



LA TAVOLA PERIODICA

Laboratorio scientifico



IN BREVE

La chimica è fondamentale per capire le cose e agire su di esse. In questo laboratorio gli studenti comprenderanno il significato di materia, conosceranno la tavola periodica sperimentando come avvengono i legami tra gli elementi. Una serie di attività permetterà loro di avvicinarsi in modo pratico a questa scienza, comprendendo che è dentro ad ogni cosa ed essere vivente.

PAROLE CHIAVE

#chimica #elementi #ottetto #legamichimici

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



ENERGIE RINNOVABILI

Laboratorio scientifico



IN BREVE

La classe, dopo aver compreso alcuni concetti sulle diverse fonti di energia a disposizione dell'uomo, si cimenta, utilizzando materiali di facile reperibilità, in attività sperimentali sulle energie rinnovabili al fine di studiarne l'utilizzo quotidiano. Gli studenti costruiranno dei semplici strumenti che permettono di misurare le fonti di energia indagate.

PAROLE CHIAVE

#energia #elettricità #fontirinnovabili #esperimenti

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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

MOVIMENTI DI CIELO, TERRA E MARE

Laboratorio scientifico



IN BREVE

Una presentazione multimediale per scoprire come l'attrazione gravitazionale del sistema Sole-Terra-Luna sia alla base del fenomeno delle maree. A seguire l'osservazione di campioni biologici con lenti e stereomicroscopi, con particolare attenzione agli organismi che vivono nella fascia di marea, per scoprire come sopravvivono là dove terra e mare si incontrano.

PAROLE CHIAVE

#marea #sistemasolare #luna #mare

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



BIOLAB



LA CONQUISTA DELLE TERRE EMERSE

Laboratorio scientifico



IN BREVE

La conquista delle terre emerse è il punto focale di questo "viaggio nel tempo", alla scoperta dei meccanismi che hanno determinato nei vertebrati l'evoluzione di strutture sempre più complesse e specializzate. Un laboratorio per osservare allo stereomicroscopio scaglie, squame ed altri annessi cutanei e approfondire e confrontare le differenti strategie riproduttive di organismi acquatici e terrestri.

PAROLE CHIAVE

#evoluzione #vertebrati #anatomiacomparata

DA SAPERE



Tutte le classi



A scuola



2 ore



25 max a gruppo



140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI



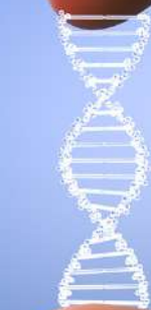
02.80.44.87 / 388.82.63.010



segreteria@verdeacqua.org



www.verdeacqua.org



BIOLAB



L'ALFABETO DELLA VITA

Laboratorio scientifico



IN BREVE

Cos'è il DNA, dove si trova e come è fatto? Un laboratorio dove estrarlo, osservarlo al microscopio ottico e capire come funziona. Gli studenti diventano *detective* e devono analizzare una scena del crimine per trovare il colpevole, ma anche effettuare un test di paternità per scoprire una possibile parentela forse mai dichiarata; il tutto grazie ad un programma che permette di visualizzare la struttura tridimensionale del DNA e un'attività sull'utilizzo dell'elettroforesi.

PAROLE CHIAVE

#genetica #scienze #dna #geni #ereditarietà

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



Blood Group - Test

BIOLAB



ABO... CHE GRUPPO SEI?

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Il corpo è formato da cellule, tessuti, organi e apparati. In quest'attività ci occupiamo del sangue, scoprendo come è fatto in modo pratico. Gli studenti diventano "tecnici di laboratorio" per analizzarne campioni sintetici. Quanti gruppi sanguigni ci sono? Perché è importante sapere a che gruppo apparteniamo? Condurremo in modo assolutamente sicuro, delle vere e proprie analisi del sangue. In un'ottica di trasversalità, spazieremo fra scienze, matematica, educazione civica.

PAROLE CHIAVE

#gruppisanguigni #antigeni #statistica #analisi

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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



BIOLAB



LA CHIMICA DEGLI ALIMENTI

Laboratorio scientifico

IN BREVE

La cucina è senza dubbio un inaspettato laboratorio domestico, dove gli alimenti sono i reagenti delle più svariate reazioni metaboliche. Scopriamo insieme i segreti dei principi alimentari ed il loro ruolo nell'alimentazione umana. La ricerca della presenza di carboidrati, proteine e grassi in svariati cibi presenti ogni giorno sulla nostra tavola, permetterà agli studenti di metterne a confronto le diverse caratteristiche chimiche.

PAROLE CHIAVE

#proteine #carboidrati #grassi #alimenti #chimica

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


ECOLAB 

ECOSISTEMI D'ACQUA DOLCE

Laboratorio scientifico



IN BREVE

Un percorso didattico multimediale per approfondire gli ambienti umidi, rari scrigni di biodiversità, nei loro aspetti sia biotici che abiotici. Guidati da un esperto naturalista gli studenti osserveranno allo stereomicroscopio i macroinvertebrati d'acqua dolce; impareranno a classificarli e scopriranno la loro importanza come bioindicatori.

PAROLE CHIAVE

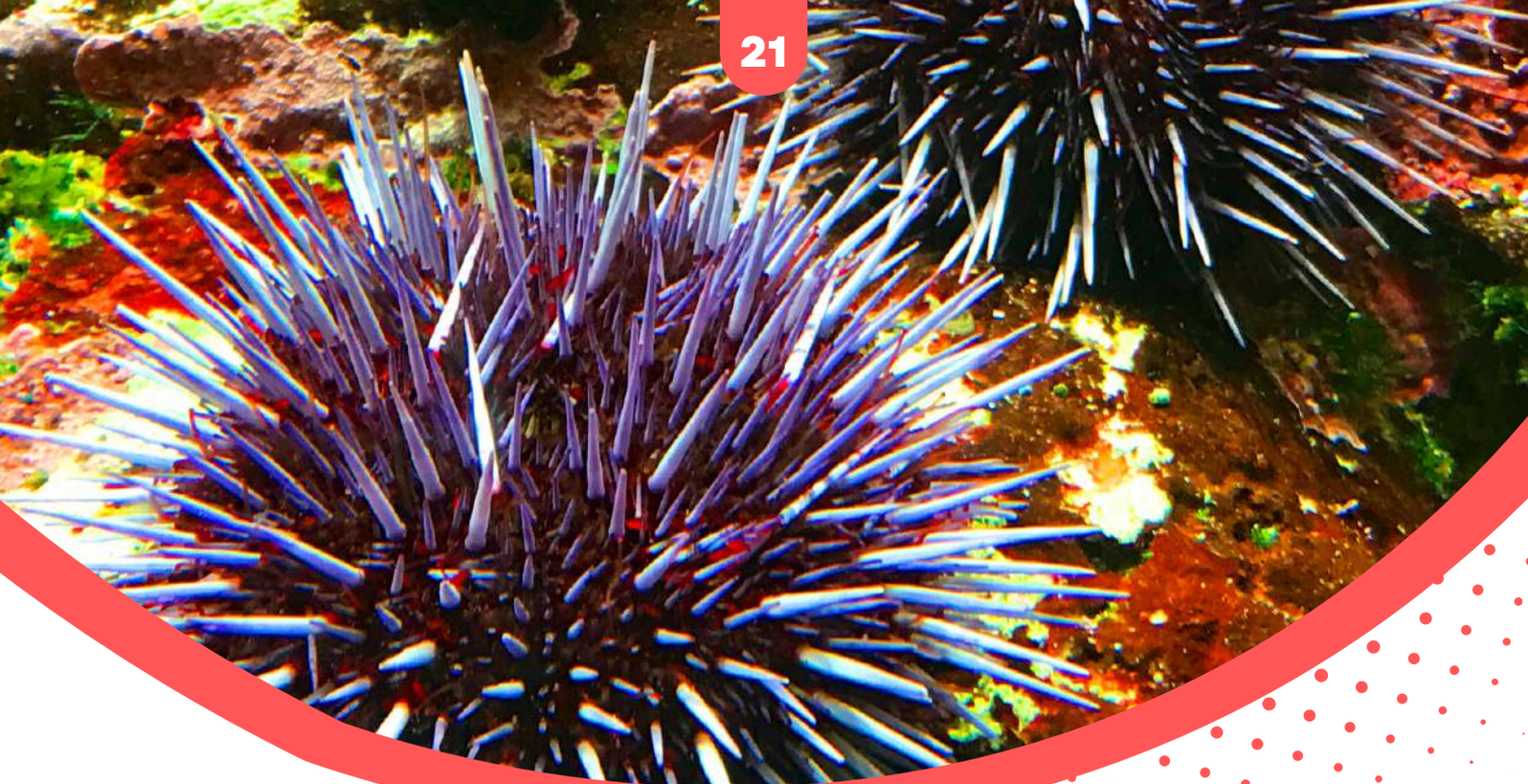
#fiume #stagno #macroinvertebrati #acquadolce #biodiversità

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


ECOLAB


ECOSISTEMI MARINI

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Impariamo a riconoscere la biodiversità del Mediterraneo a partire dall'osservazione diretta con lenti e stereomicroscopi di campioni biologici che naturalmente si trovano anche sulle spiagge, ma che spesso non si è in grado di identificare. Un laboratorio in cui trattare temi molto attuali quali i cambiamenti climatici, la tropicalizzazione e meridionalizzazione del Mediterraneo, l'inquinamento da plastiche.

PAROLE CHIAVE

#mediterraneo #biodiversità #biologiamarina #microscopio

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


ECOLAB 


OCEANI DI PLASTICA

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Una serie di attività pratiche per conoscere lo stato in cui versano mari e oceani. La plastica come arriva in mare? È solo un pericolo o può diventare una risorsa? Gli studenti si immedesimano in biologi marini per dare una risposta a queste e altre domande, oltre a comprendere cosa s'intende per economia circolare. Impareremo a riconoscere i vari tipi di plastiche e comprenderemo come queste e le microplastiche creino problemi agli organismi viventi e all'ambiente.

PAROLE CHIAVE

#plastica #inquinamento #educazionecivica #sostenibilità

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


ECOLAB 


ALIENI FRA NOI

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Un laboratorio per scoprire come le diverse specie interagiscono fra loro, siano esse nostrane od esotiche, la cui presenza spesso è risultato dell'incauto intervento umano. Attraverso campioni biologici e l'aiuto del supporto multimediale gli studenti rivestiranno il ruolo di giovani ecologi e conosceranno quegli inaspettati "alieni" che vivono tra noi.

PAROLE CHIAVE

#sostenibilità #biodiversità #speciealiene #educazionecivica

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


GEOLAB 


MINERALI E ROCCE

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Un laboratorio per scoprire minerali e rocce componenti fondamentali della crosta terrestre. Con una presentazione multimediale e l'osservazione di campioni geologici passeremo in rassegna i minerali più comuni utilizzati dall'uomo. Similmente seguiremo il ciclo delle rocce, in un viaggio che ci farà conoscere le diverse tipologie: magmatiche, sedimentarie e metamorfiche, la loro origine e le loro proprietà.

PAROLE CHIAVE

#minerali #rocce #cristalli #geologia

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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

GEOLAB 

FOSSILI E PALEONTOLOGIA

Laboratorio scientifico

IN BREVE

La Paleontologia ha come oggetto di studio i fossili, tracce inequivocabili della lunga storia della vita sul nostro Pianeta. In compagnia di un esperto naturalista, grazie ad una presentazione multimediale e l'osservazione di veri campioni e calchi viaggeremo idealmente fra le diverse ere geologiche alla scoperta di organismi affascinanti e talvolta misteriosi.

PAROLE CHIAVE

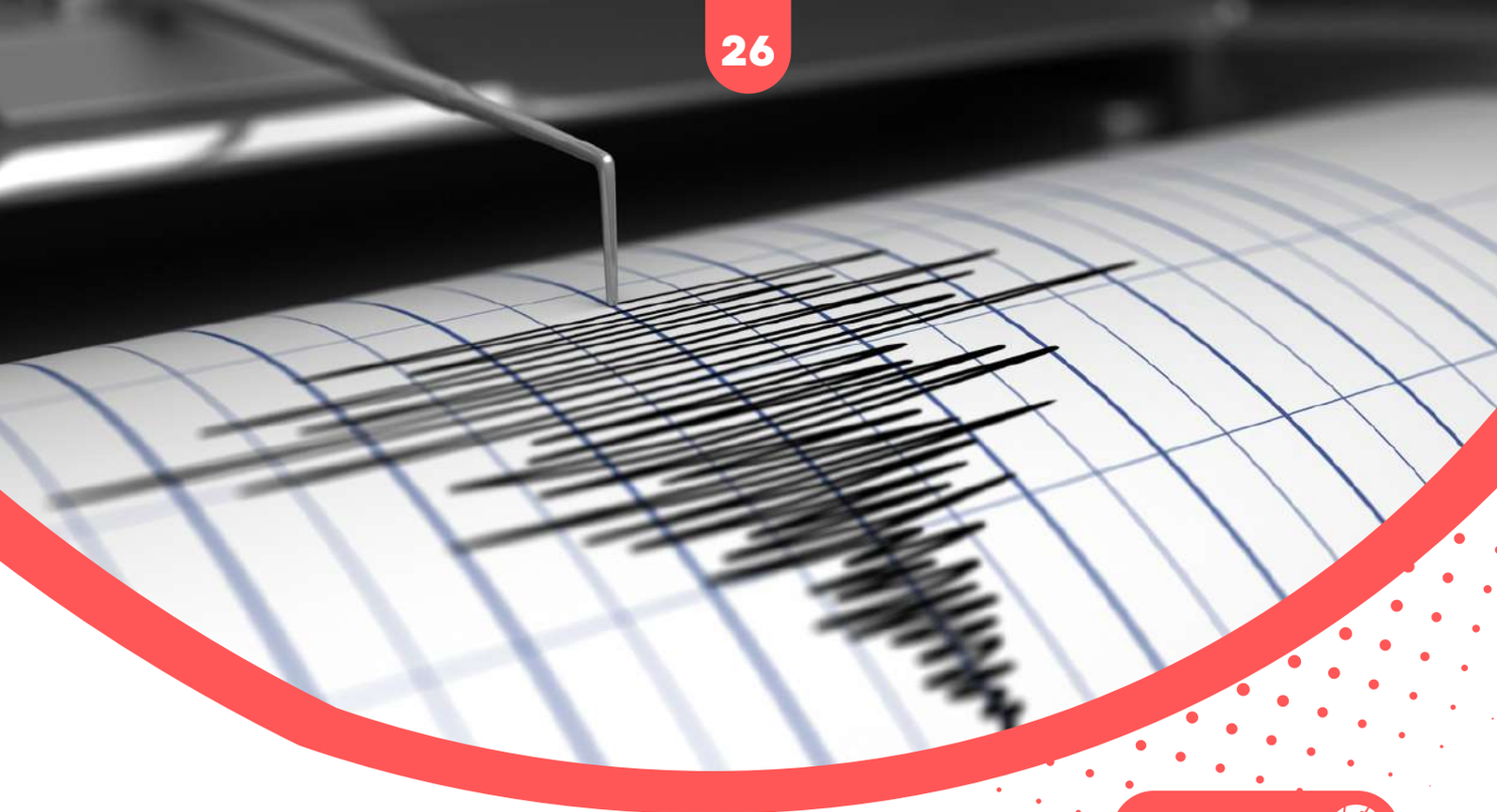
#fossili #paleontologia #dinosauri #geologia

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


GEOLAB 


TERREMOTI E VULCANI

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Un laboratorio dedicato alla Terra e ai meccanismi geologici che rendono vivo il nostro Pianeta: perché avvengono terremoti ed eruzioni vulcaniche, come nascono le montagne, come si formano gli oceani. Un percorso per ricostruire le tappe che hanno condotto alla formazione della penisola italiana e del bacino mediterraneo, oltre a comprendere come si sta evolvendo dal punto di vista geologico il nostro Paese.

PAROLE CHIAVE

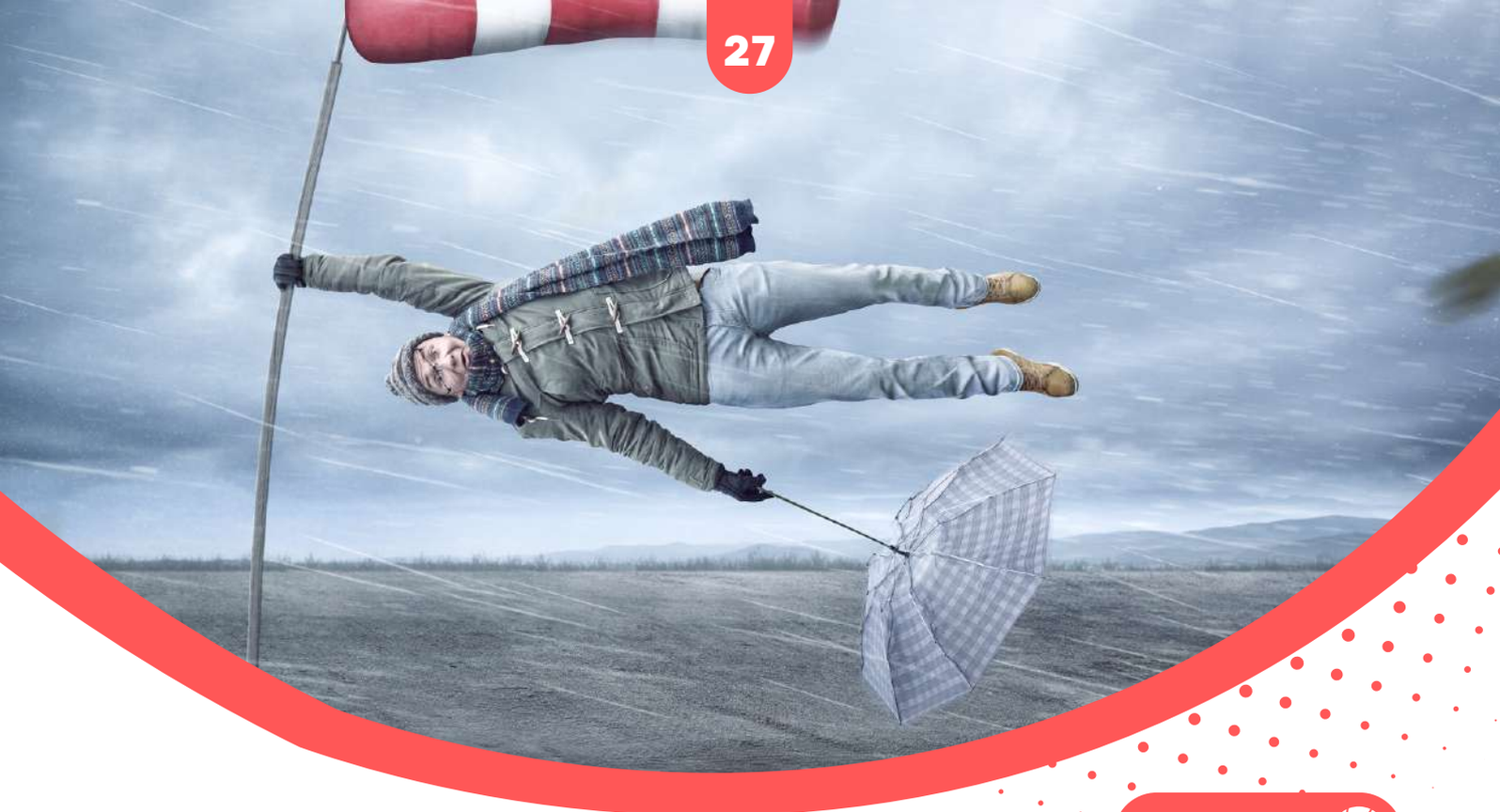
#terremoti #vulcani #tettonicaplacche #derivacontinenti #geologia

DA SAPERE

-  Tutte le classi
-  A scuola
-  2 ore
-  25 max a gruppo
-  140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI

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


GEOLAB 


CLIMA E METEO

Laboratorio scientifico

IN BREVE

Scopriamo insieme il clima, 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. Quanto e come ne è responsabile l'uomo? Grazie alla "valigetta del meteorologo" avremo le risposte. Starà a noi riflettere su quali siano i comportamenti da adottare per arginare il cambiamento climatico.

PAROLE CHIAVE

#cambiamentoclimatico #clima #meteo #esperimenti

DA SAPERE



Tutte le classi



A scuola



2 ore



25 max a gruppo



140,00€ a gruppo

INFO & PRENOTAZIONI



02.80.44.87 / 388.82.63.010



segreteria@verdeacqua.org



www.verdeacqua.org

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



/VerdeacquaSCS



/verdeacquaimpresasociale