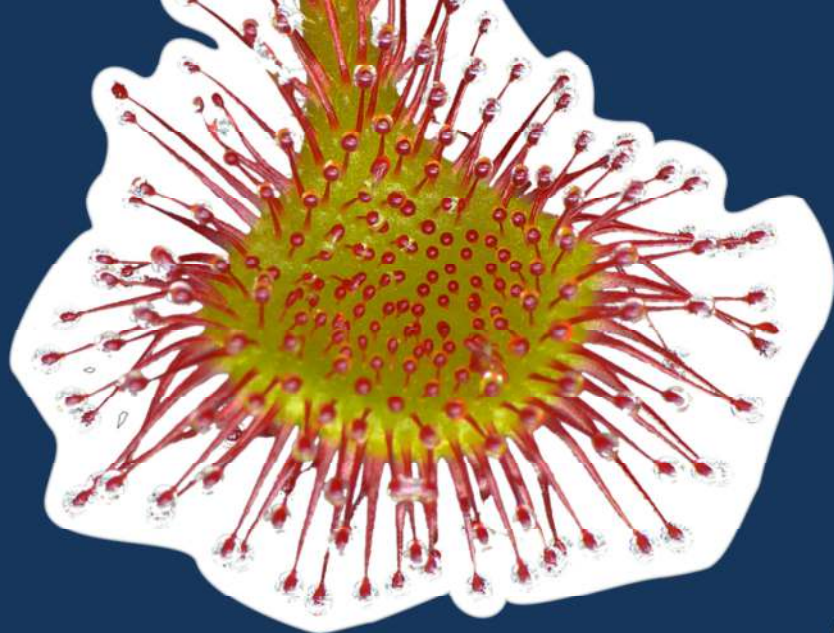


MUSEO
CANTONALE
DI STORIA
NATURALE
LUGANO



Un
occhio
sulla
natura



Wunderama.ch

per i più grandi

Ciao!

Benvenuto al Museo cantonale di storia naturale. Speriamo che tu ti diverta. Queste schede sono state pensate per aiutarti a scoprire le curiosità dei reperti delle collezioni del Museo, durante il periodo in cui sarai a casa a imparare!

Ecco quindi dei divertenti giochi basati sulle informazioni che puoi leggere sul sito wunderama.ch che presenta 52 curiosità su animali, piante, funghi, minerali e fossili che trovi al Museo.

Puoi consegnare le soluzioni al tuo docente al rientro a scuola.

Ti auguriamo una buona scoperta!

Il Team del Museo

Il nome Wunderama deriva dalle “Wunderkammern” o “Camere delle meraviglie”, dove nel 1500 e al 1700 si collezionavano gli oggetti più rari e strani del mondo naturale.

INTRUSI

Fra questi reperti circonda tutti i minerali!

1



2



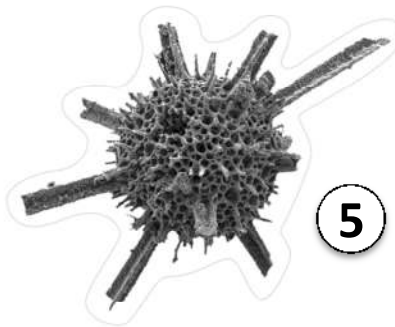
3



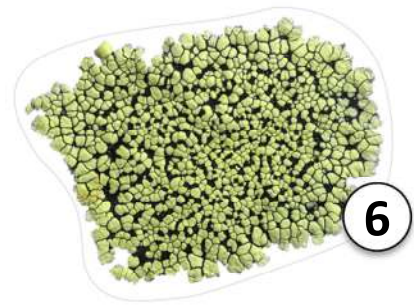
4



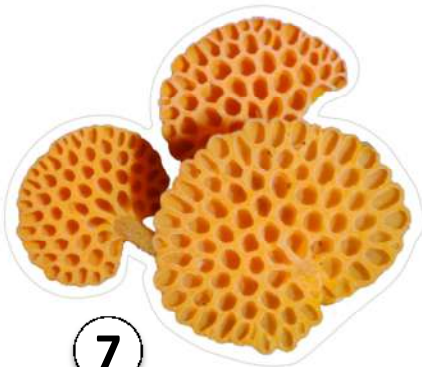
5



6



7



8



9



10



11



12



CLASSIFICHIAMO!

Nelle scienze naturali classificare gli animali, le piante e i fossili è molto importante per fare ordine tra le milioni di specie viventi!

Ordina i reperti della prossima pagina nelle seguenti categorie (Attenzione: alcuni dei reperti non appartengono a queste tre categorie).

INSETTI: _____

Gli insetti sono una sottocategoria degli Artropodi, possiedono 6 zampe attaccate al torace. Hanno due antenne e spesso delle ali. Da piccoli sono chiamati larve

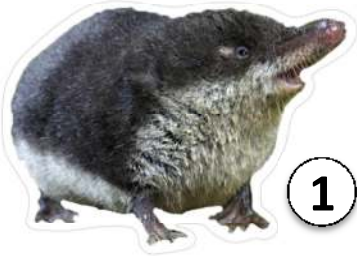
VERTEBRATI: _____

I vertebrati sono animali che hanno una colonna vertebrale, come noi esseri umani. Sono divisi in 5 grandi gruppi: pesci, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi.

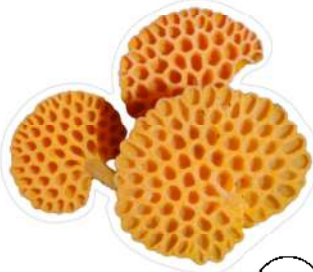
MAMMIFERI: _____

I mammiferi sono vertebrati che allattano i piccoli e hanno spesso la pelle coperta da una pelliccia.

CLASSIFICHIAMO!



1



2



3



4



5



6



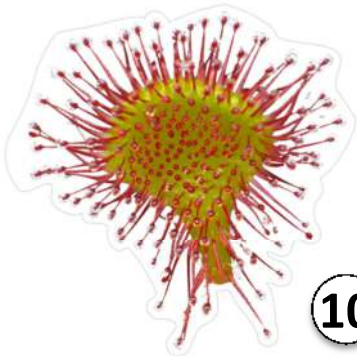
7



8



9



10



11



12



13



14



15

WUNDERCRUCI

Inserisci le risposte nel cruciverba alla seguente pagina.

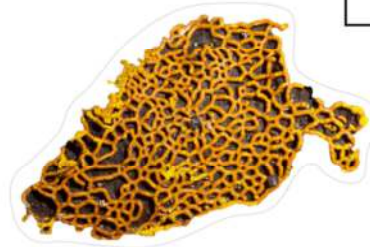
Orizzontali

2. Friniscono d'estate
4. Sono famosi quelli del Monte San Giorgio
5. Il suo nome fa riferimento alla Val Tremola nel Massiccio del San Gottardo
7. Gliuccelli dalla lingua lunga
10. Usano gli ultrasuoni per orientarsi
12. Pianta carnivora delle torbiere
13. Il più grande roditore della fauna alpina
14. Navigano l'oceano in una corazza di vetro
15. Vivono anche nel lago di Lugano

Verticali

1. La falena indigena più grande del Ticino
3. I funghi cacciatori
6. Non è un serpente ma una lucertola
8. Il mammifero con il morso leggermente velenoso
9. Aveva occhi che superavano i 25 cm di diametro
11. Il simbolo del Museo cantonale di storia naturale

WUNDERCRUCI



TROVA LE PAROLE NASCOSTE

ADULARIA
API
ASTRAEUS
CHIODINO
CIANITE
COLUMBITE

CUCULO
CUSCUTA
FORAMINIFERI
FORMICALEONI
MARMOTTA
NOCCIOLAIA

ORBETTINO
ORSO
RANUNCOLO
RONDONE
SALAMANDRA
SCAPOLITE

TALPA
TRITONE
VIOLA
ZIRCONE

R S F U A □ R A A H T F R □ G
R C O O S P □ B D N P O V Q N
A A R R T C U C U L O R S B Q
N P M B R E T C L P G A M C Q
U O I E A A R I A □ R M A U N
N L C T E N I A R C O I R S Z
C I A T U O T N I O N N M C I
O T L I S C O I A L D I O U R
L E E N W C N T V U O F T T C
O Y O O E I E E I M N E T A O
X H N □ □ O Z □ O B E R A O N
Q K I □ □ L M I L I □ I L R E
B K □ I B A P I A T V □ P S T
C H I O D I N O U E □ W A O □
H T S A L A M A N D R A O J C

NOMI MISTERIOSI

Che sbadati! Ci siamo dimenticati il nome di questi reperti.
Indicali tu!



Fisarmonichello
Gambadilegno
Gambasecca



Vipera
Lucertola
Orbettino



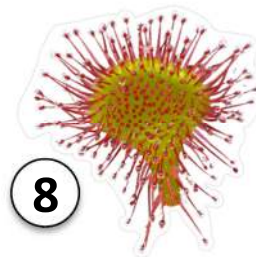
Cianite
Azzurrite
Columbite



Vespa
 Cicala
 Mosca



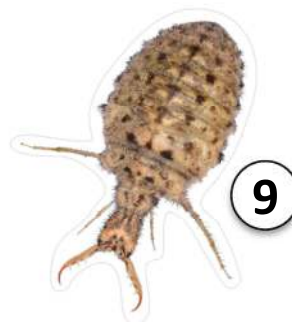
Fungo dell'amo
Amanita
Fungo dell'esca



Rosolida
Margherita
Rosa



Upupa
Nocciolaia
Picchio



Formica
Leone
Formicaleone



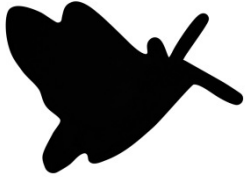
Zircone
Quarzo
Rubino



Clathrus
Diavolone
Cefalopode

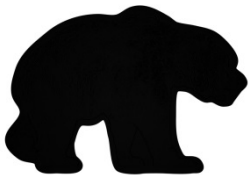
WUNDEROMBRE

Scrivi accanto all'ombra il nome del suo reperto.

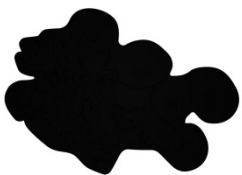














VERO O FALSO

VERO

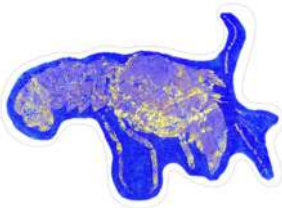
FALSO



La Salamandra nera depone le uova in acqua.



L'*Astreus hygrometricus* si apre a forma di stella per disperdere le spore quando è umido.



Il fosfato di calcio del gambero *Meridecaris ladinica* diventa fluorescente quando esposto alla luce ultravioletta.



La *Milesia crabroniformis* è una rara specie di calabrone.



Il fiore dell'Ofride insettifera imita la femmina dell'ape e della vespa per attirare i maschi.



La scapolite del lago Tremorgio è famosa a livello mondiale.

APPUNTI E DISEGNI

Grazie di aver partecipato!

Le informazioni su tutto quello che hai scoperto oggi e molto altro ancora sono: **www.wunderama.ch**

Non appena sarà di nuovo possibile...saremo felici di incontrarti al Museo cantonale di storia naturale; l'ingresso è gratuito!

Giorni e orari di apertura:

ma-sa 9:00-12:00 e 14:00-17:00

Chiuso il lunedì e i festivi

Museo Cantonale di Storia Naturale

Viale Carlo Cattaneo 4

6900 Lugano

+41 91 815 47 61

dt-mcsn@ti.ch

www.ti.ch/mcsn

Museo cantonale di storia naturale

Un occhio sulla natura



MUSEO
CANTONALE
DI STORIA
NATURALE
LUGANO

