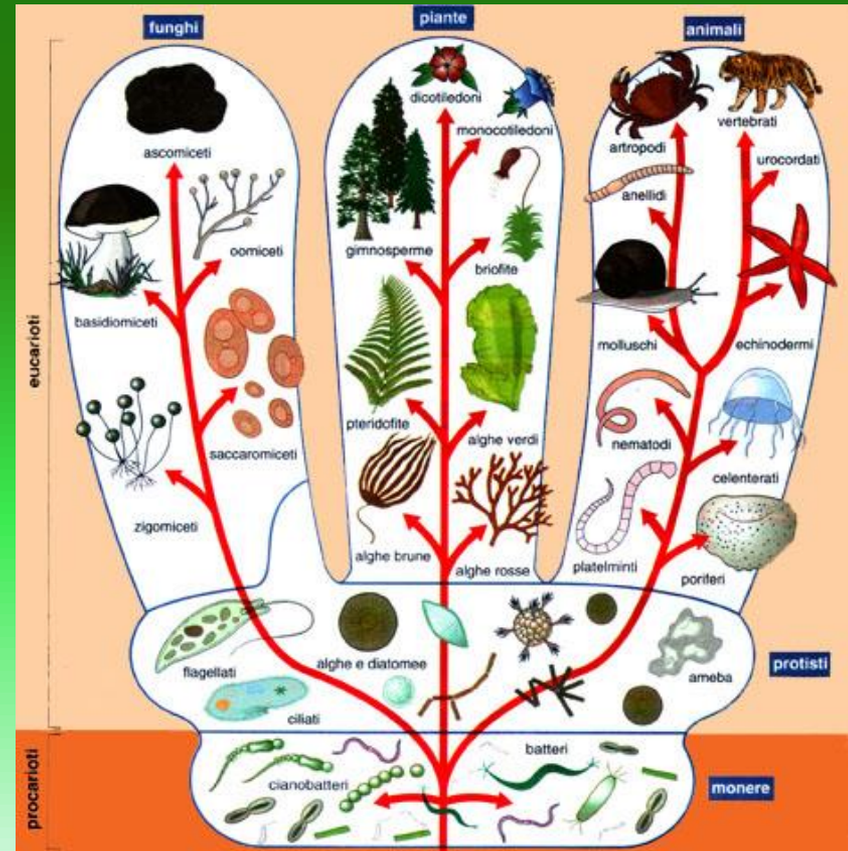


I.C. BOER-VERONA TRENTO

Alla scoperta dei viventi

STORIA E SCIENZA

Classe 2[^]L
A.S. 2016-2017



**Museo Zoologico «Cambria»
Dipartimento di Biologia animale
ed ecologia marina
Facoltà di Scienze Matematiche,
Fisiche e Naturali
Università degli Studi di Messina**



La collezione zoologica è una raccolta naturalistica con valore prevalentemente storico e con indubbio valore scientifico.

E' stato istituito in seguito alla donazione di una pregevole collezione faunistica da parte del Grand'ufficiale Francesco Cambria.

Elenco del materiale del Museo "Cambria", restituito
all'Esame dal Ch^{mo} Direttore dell'Istituto di Zoologia.

N^o 1 gabbia grande di vetro contenente:

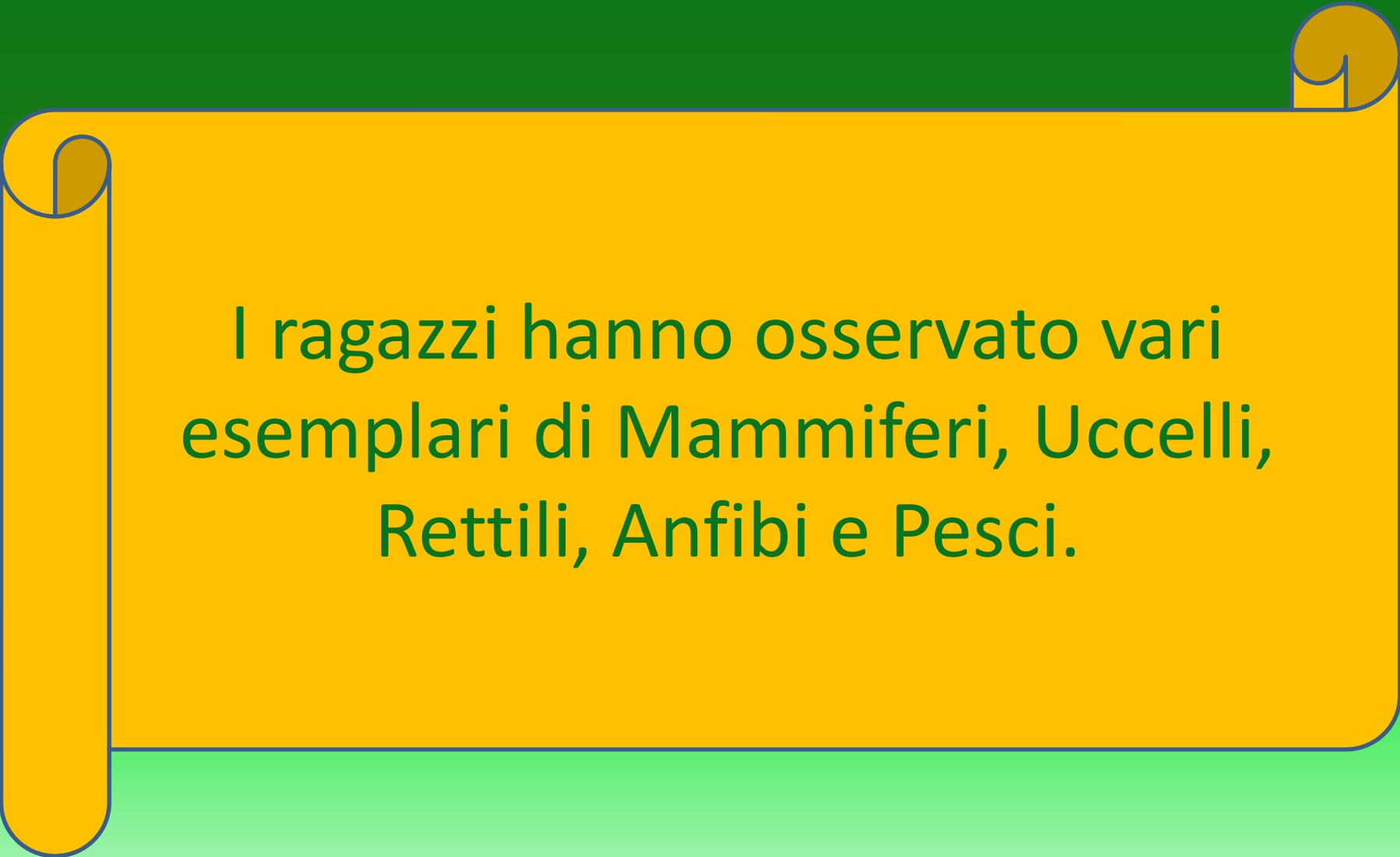
N^o 1 *Antropomythecus niger* - N^o 1 *Papio anathias* - N^o 3 *Columbus guinea*,
di cui uno montato su tavoletta - N^o 1 *Cebus capucinus* - N^o 2 *Hapale
jacchus* - N^o 1 *Callithrix* - N^o 1 *Lemur catta* - N^o 1 *Lemur macacus* -
N^o 1 *Vesperugo* - N^o 1 *Strigops europaeus* - N^o 1 *Boreo araneus* (in alcool) -
N^o 1 *Balpa europaea* (in alcool) - N^o 1 *Felis leo* con cranio (maschio) -
N^o 1 *Felis leo* con cranio (femmina) - N^o 1 *Felis catus* (Sardegna) -
N^o 1 *Felis catus* (Ustica) - N^o 1 *Felis caracal* - N^o 1 *Felis serval* -
N^o 1 *Felis pardalis* - N^o 2 *Felis pardus* - N^o 1 *Lutra vulgaris* - N^o 1 *Cy-
neolurus jubatus* - N^o 1 *Canis lupus* - N^o 1 *Canis aureus* - N^o 1 *Canis
agrar* - N^o 1 *Canis zarda* - N^o 1 *Otocyon caffer* - N^o 1 *Hyaena striata* -
N^o 1 *Hyaena crocuta* - N^o 1 *Herpestes ichneumon* - N^o 1 *Viverra civetta* -
N^o 1 *Mustela vulgaris* - N^o 1 *Mustela erminea* (abito invernale) -
N^o 1 *Mustela erminea* (abito estivo) - N^o 1 *Mustela foina* - N^o 1 *Mustela
putorius* - N^o 1 *Foca retulina* - N^o 2 *Meles taxus* - N^o 1 *Furca inde-
finita* dell'Argentina. Totale N^o 44 -

N^o ~~1~~ ¹ gabbia grande di vetro contenente:
- Ungulata -

N^o 1 Stambecco - N^o 1 Camoscio - N^o 1 Mufflone - N^o 1 Cranio di Bos -
N^o 1 Giraffa piccola - N^o 1 Cervo - N^o 2 Daini (maschio e femmina) -
N^o 8 Antilopi - N^o 1 Pecari - N^o 1 Ciungiale piccolo. Totale N^o 18 -
- Rosicanti -

N^o 1 Lepre - N^o 1 Marmotta - N^o 1 Zhiro - N^o 1 Istrice - N^o 1 Copo
bianco - N^o 3 Sciattali - N^o 1 Monardino - N^o 1 Capolino di risaia -
Totale N^o 10

Prima
pagina del
documento
elencante il
numero di
reperi della
collezione,
datato
1938.

A yellow scroll graphic with a blue outline, featuring a vertical strip on the left side and a small circular element at the top right corner. The text is centered on the scroll.

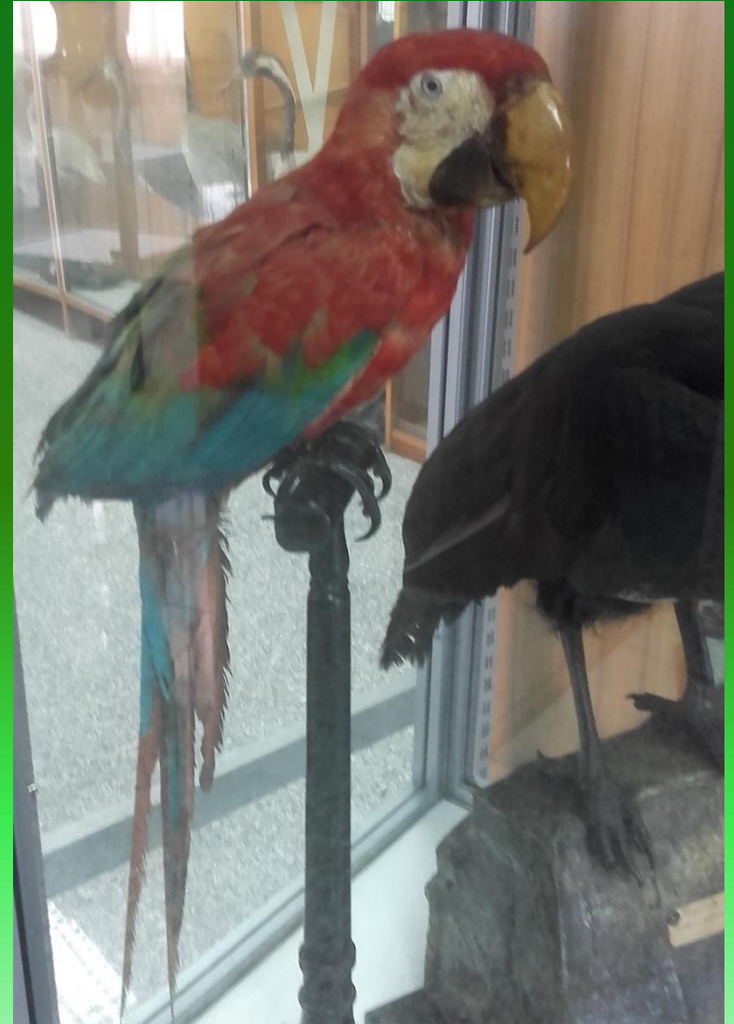
I ragazzi hanno osservato vari
esemplari di Mammiferi, Uccelli,
Rettili, Anfibi e Pesci.

Mammiferi

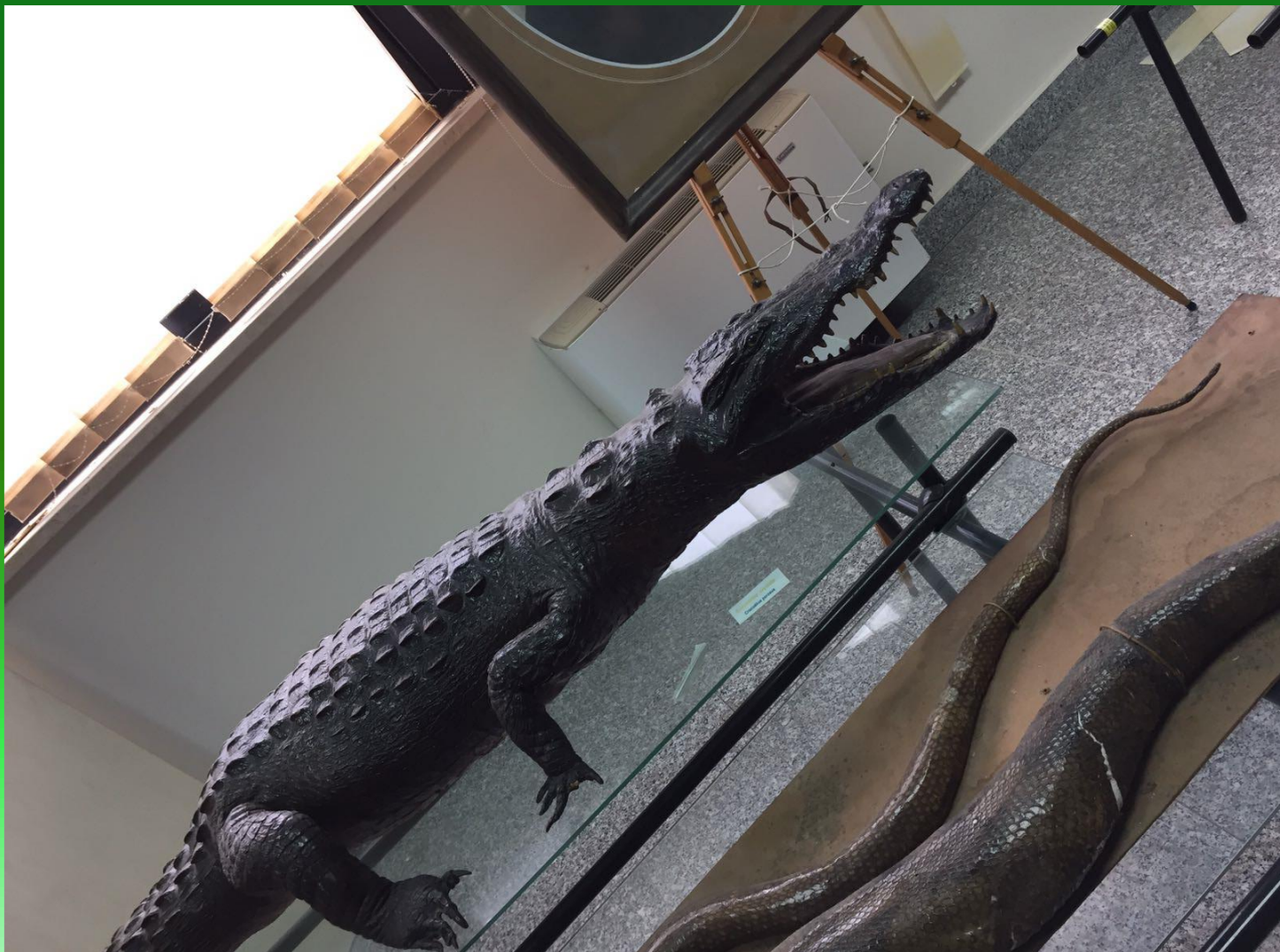




Vccelli

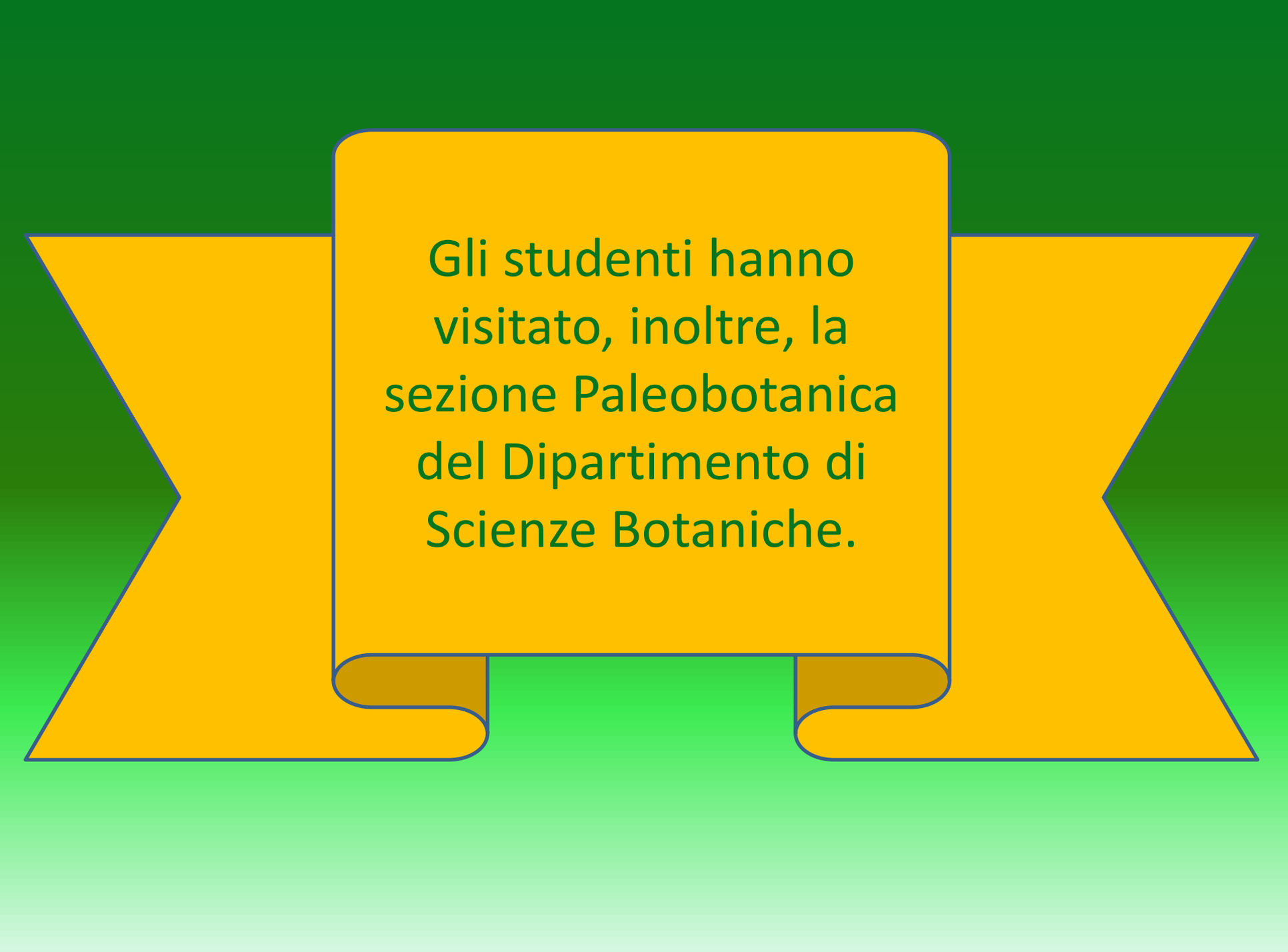


Rettili



Pesci





Gli studenti hanno visitato, inoltre, la sezione Paleobotanica del Dipartimento di Scienze Botaniche.

La collezione di fossili del Dipartimento di Scienze Botaniche presenta materiali che testimoniano come l'evoluzione dei viventi rappresenti l'espressione della complessità e della diversificazione attuale.

Cordaitea longifolia

Rhynia
(prima pianta vascolare)



Divisione GYMNOSPERMAE
Classe CONIFEROPSIDA
Ordine CONIFERALES

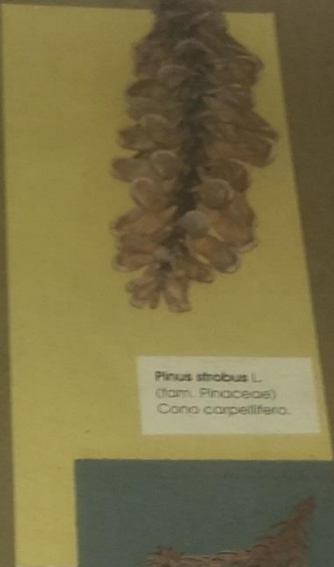
Sono le gimnosperme che attualmente hanno la massima espansione evolutiva. Sono sempre piante lignee, spesso alberi, sempre con ramificazione monopodiale. I fiori sono **diceli**, in forma di **coni** (strobili).



Thuja orientalis L.
(fam. Cupressaceae)
Coni carpelliferi e semi.



Abies alba Miller
(fam. Pinaceae)
Cono carpellifero.



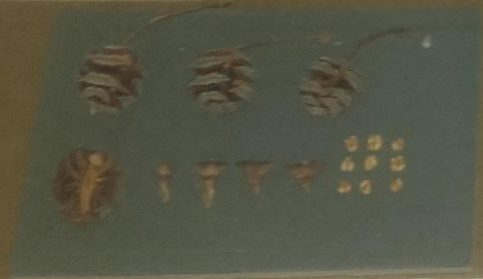
Pinus strobus L.
(fam. Pinaceae)
Cono carpellifero.



Taxodium distichum (L.) Richard
(fam. Cupressaceae)
Coni carpelliferi e semi.



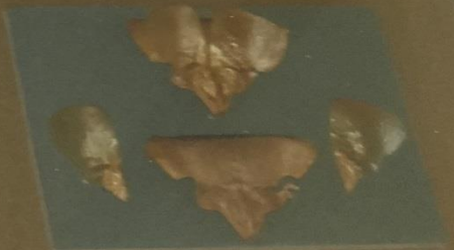
Cedrus deodara (D. Don) G. Don fil.
(fam. Pinaceae)
Coni carpelliferi.



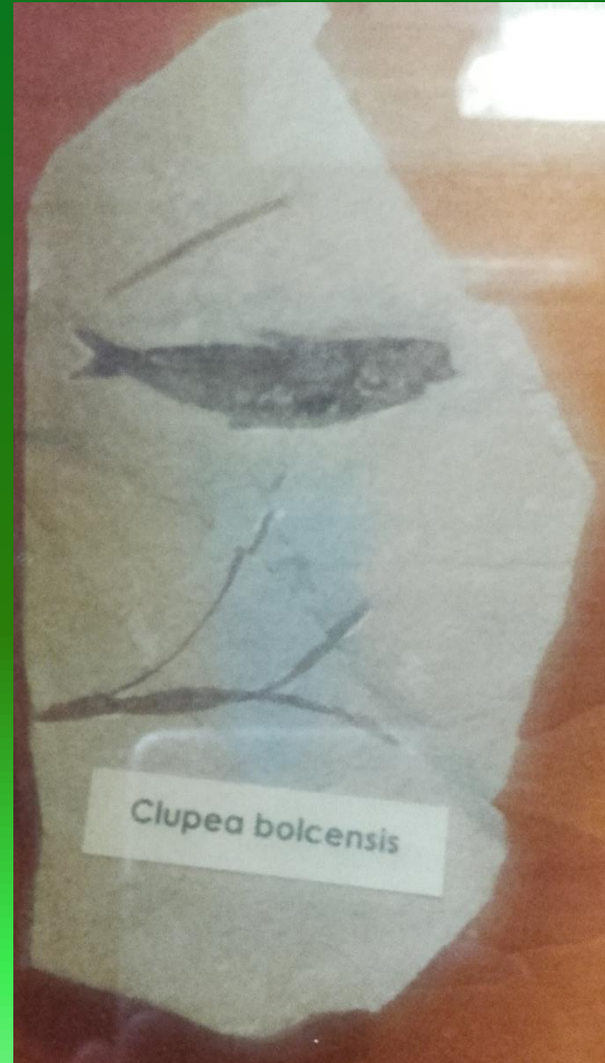
Metasequoia glyptostroboides Wu et Chang
(fam. Cupressaceae)



Cryptomeria japonica (L. fil.) Don
(fam. Cupressaceae)



Cedrus deodara (D. Don) G. Don fil.
(fam. Pinaceae)
Scuame conicellari legnose sterili e





Classe 2^a F

