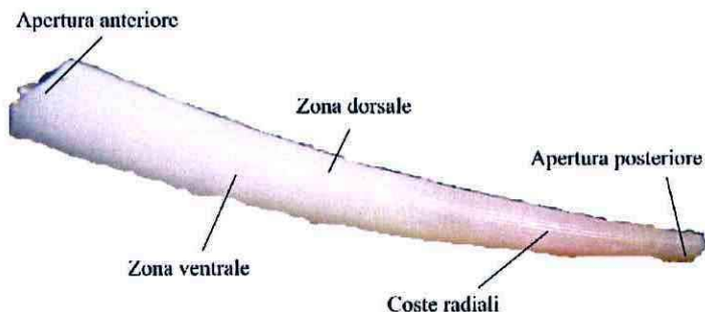


Luigi e Gabriella Bruno

Glossario di termini malacologici

Morfologia di uno Scafopode



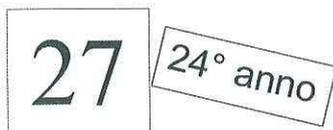
Notizie
Ricerche
Studi

Copertina: Impostazione di Baldo Ingrassia

Pubblicazione realizzata con il contributo di:



Comune di Trapani



edizioni CSJ2006

Luigi Bruno
e.mail: luibruno@gmail.com

Luigi e Gabriella Bruno

Glossario di
termini
malacologici
(..e altri..)

Centro Studi e ricerche
del Centro Sportivo Italiano
Trapani

*Le emozioni appartengono a tutto ciò che facciamo,
ma è sulla logica che
di solito basiamo le nostre decisioni creative.*

Kurt Hanks e Jay Parry



Centro Studi e Ricerche del C.S.G.

Il Presidente

PREMESSA

Il nostro itinerario nella ricerca, nello studio e nella divulgazione di notizie di carattere malacologico in generale e di carattere marino in particolare ci ha portato alla realizzazione di questo glossario per consentire una più immediata individuazione di vocaboli che normalmente vengono usati nel corso di lavori di ricerca e di studi malacologici.

Un insieme di parole chiave che riguardano il tema trattato che, ordinate alfabeticamente, consentono una più ampia visione della malacologia.

Non sarà certamente completo ma speriamo possa essere di valido aiuto.

Rag. Ettore Daidone

In questo lavoro abbiamo cercato di raccogliere il maggior numero di vocaboli, scientifici e non, di carattere malacologico marino e terrestre in quanto nel corso della realizzazione dei nostri lavori ci siamo accorti che era divenuto necessario avere a portata di mano quei vocaboli di uso più comune e che comunque facilitassero il compito di studio e di ricerca.

Riteniamo che possano essere utili, come guida, a quanti operano in tale campo sia nella loro qualità di studiosi, sia come ricercatori e cultori.

All'appello mancheranno molti vocaboli, ma abbiamo cercato di concentrare il maggior numero di essi.

Non è un dizionario.

In this work we have tried to collect the largest number of scientific and not scientific malacological sea and terrestrial terms, because during the realization of our works we realized it was necessary to have within easy reach those common use terms to make easier the study and the research.

We consider them to be useful, as a guide, to those working in this field, both scholars and research workers and lovers.

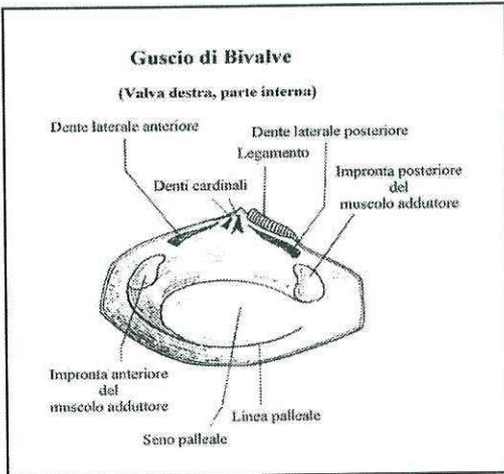
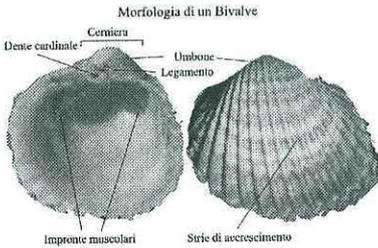
A lot of terms are absent, but we tried to collect the largest number of them.

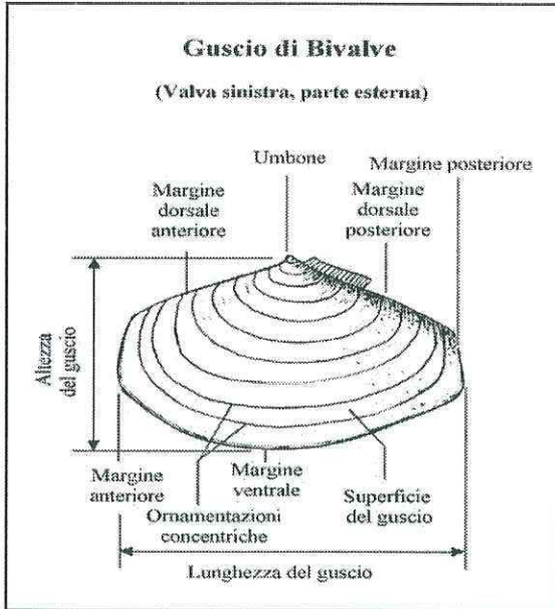
This is not a dictionary.

Luigi e Gabriella Bruno

Per una approfondita lettura del glossario si riportano qui di seguito alcune immagini con i punti di riferimento più essenziali che riguardano la struttura delle conchiglie.

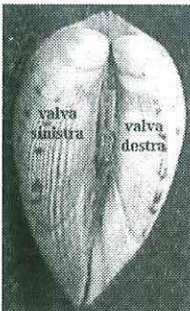
BIVALVI

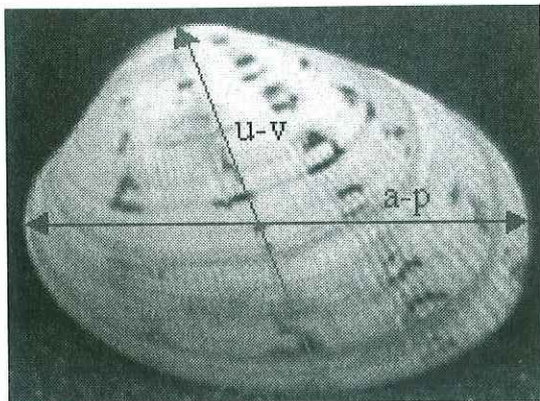




Nelle conchiglie bivalvi si riconoscono una valva destra ed una sinistra; esse si assumono riferendosi alla conchiglia vista dalla parte degli umboni, e tenuta con il margine anteriore in avanti.

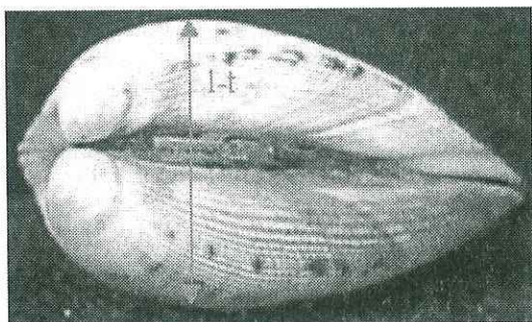
Diviene allora necessario stabilire quale sia il margine anteriore: per risalire alla corretta orientazione può essere d'aiuto la posizione del legamento che, quando non simmetrico, è posteriore all'umbone; quando è presente anche il seno palliale è in posizione posteriore; ancora, quando si trova una sola impronta muscolare (molluschi monomiari), essa è quella posteriore. Non è invece generale il senso in cui è ripiegato l'umbone, che, sebbene rivolto in avanti nella maggior parte delle specie, frequentemente non mostra una curvatura apprezzabile, e talvolta è addirittura curvo indietro; si è cercato di evidenziare i casi in cui ciò avviene e le conseguenze determinate sull'aspetto della conchiglia.



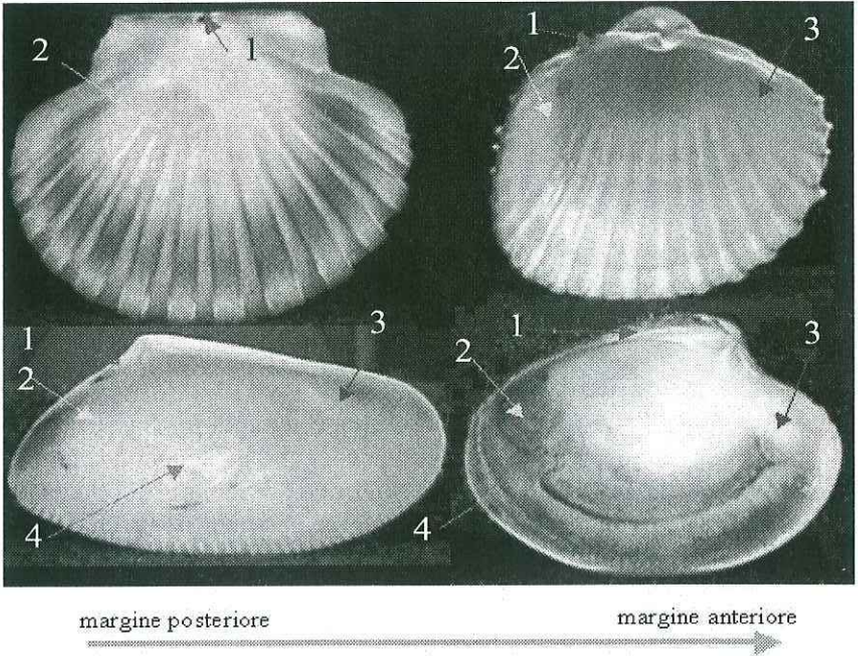


uv: diametro umbo-ventrale collega l'umbrone al punto più basso del margine (ventre, appunto), quando la conchiglia è tenuta diritta. In alcune specie, tuttavia, a causa della forma particolare, questa definizione non è completamente efficace per stabilire un criterio di misura.

ap: diametro antero-posteriore.



l-t: diametro latero-trasversale.



Legenda:

1. legamento;
2. impronta muscolare posteriore;
3. impronta muscolare anteriore;
4. seno palleale.

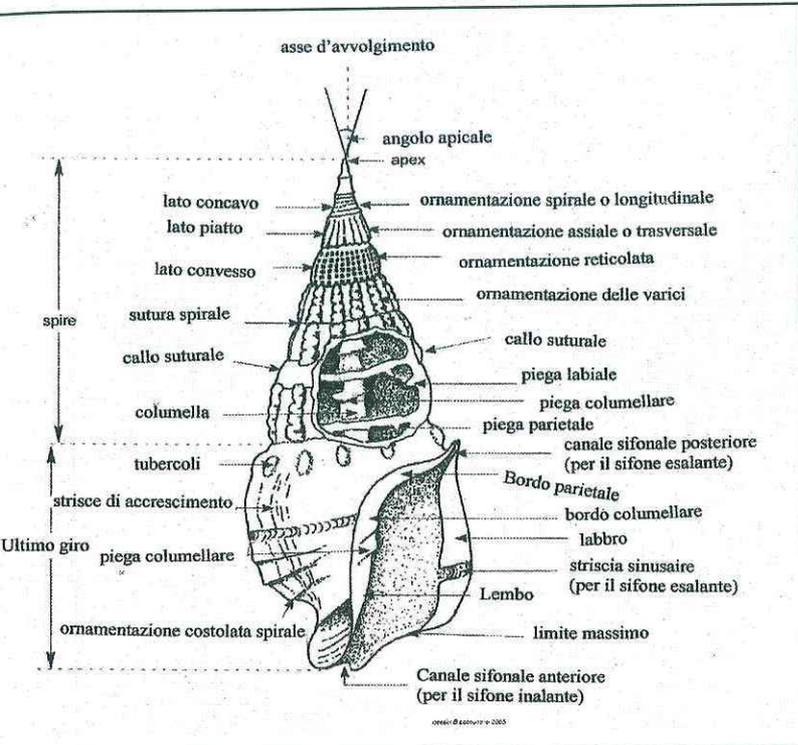
Le quattro valve raffigurate sono tutte sinistre a dispetto della diversa orientazione degli umboni.

Il riconoscimento delle valve aiuta a confrontare conchiglie di specie diverse e a identificare le caratteristiche omologhe conservatesi nella filogenesi.

GASTEROPODI

Morfologia di Gasteropodi

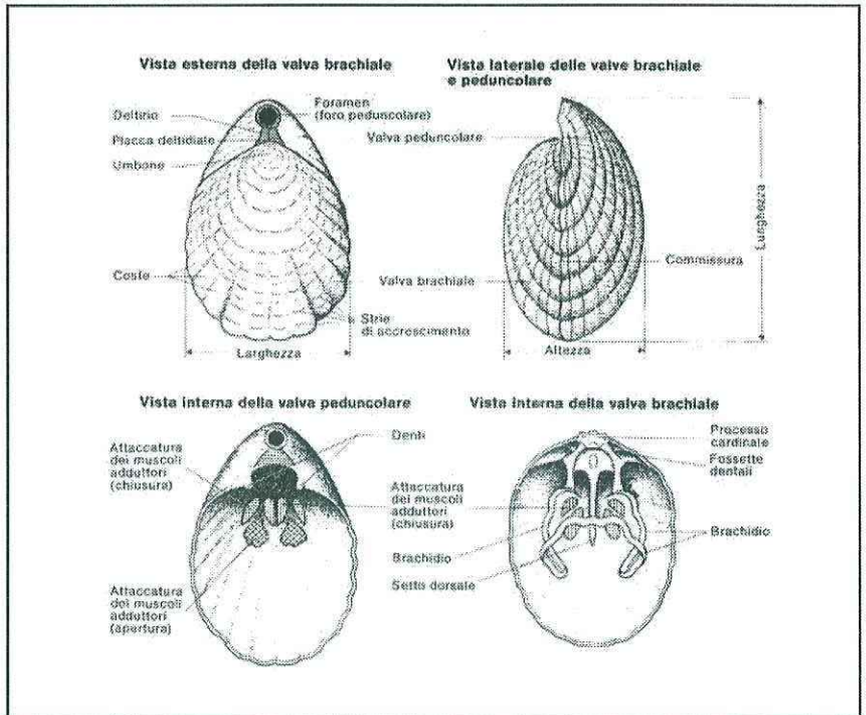
Guscio di Gasteropode



BRACHIOPODI

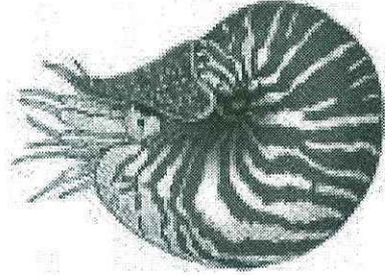
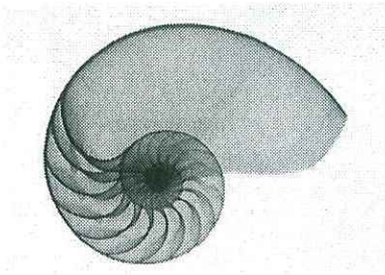
Morfologia di Brachiopodi

Guscio di Brachiopode

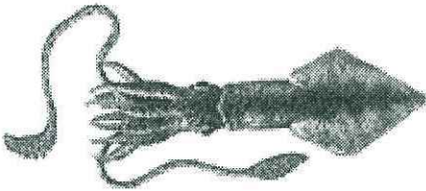


CEFALOPODI

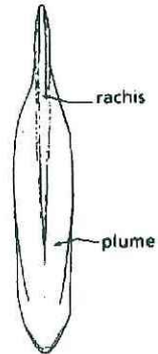
Morfologia di Cefalopodi



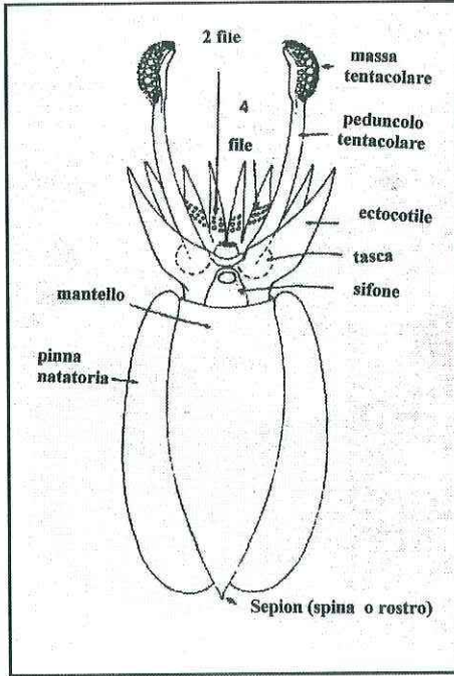
Nautilus pompilius



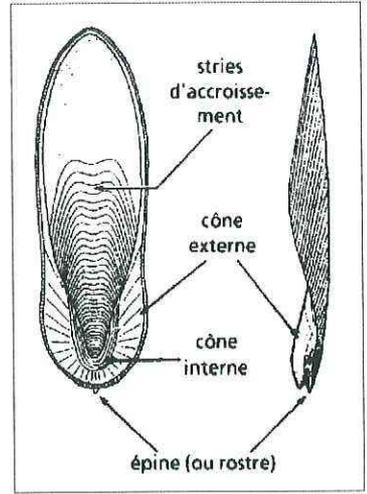
Loligo vulgaris (*Calamaro*)



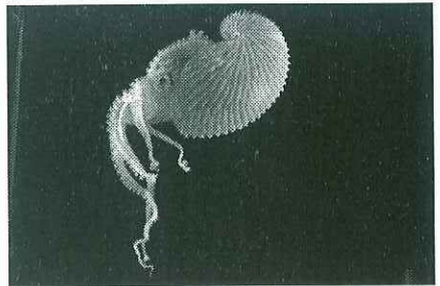
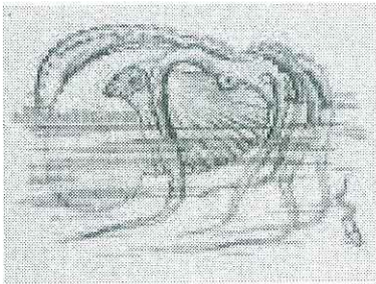
Gladio di calamaro



Sepia officinalis



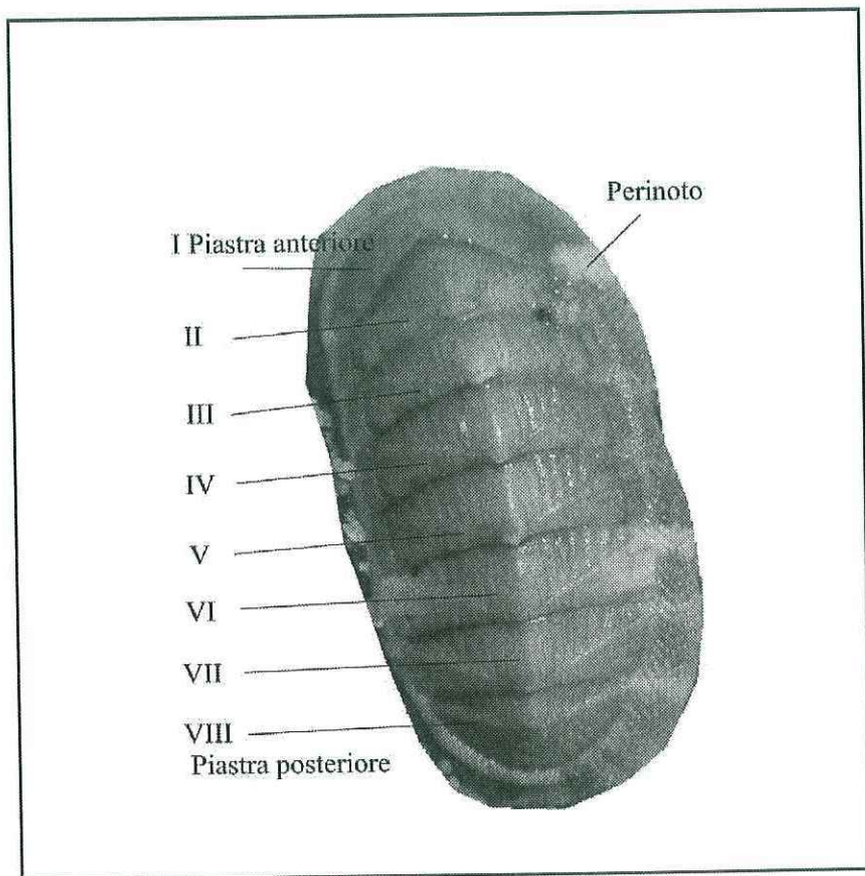
Gladio di seppia



Argonauta argo

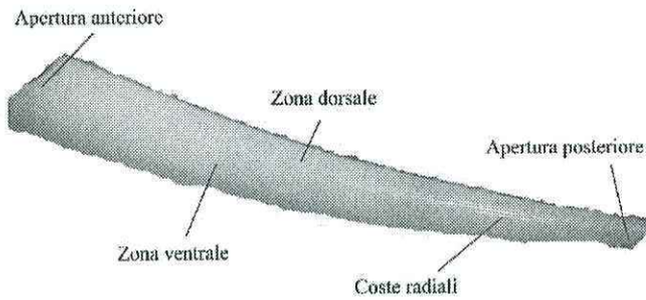
POLIPLACOFORI

Morfologia di Poliplacoforo



SCAFOPODI

Morfologia di Scafopode



Come è fatto uno Scafopode

