

# *Nautilus*

## Classificazione

<b>Dominio</b>	Eukaryota Woese e al. 1990
<b>Regno:</b>	Animalia Linnaeus, 1758
<b>Phylum:</b>	Mollusca
<b>Subphylum:</b>	Conchifera
<b>Classe:</b>	Cephalopoda
<b>Ordine:</b>	Nautilida
<b>Superfamiglia</b>	
<b>Famiglia:</b>	Nautilidae
<b>Genere:</b>	Nautilus
<b>Specie:</b>	<i>sp.</i>



<b>Età/ Distribuzione:</b>	
<b>Descrizione</b>	A differenza di altri cefalopodi, il nautilus ha problemi di vista anche se gli occhi sono in grado di distinguere la luce dal buio. Nautilus passa la giornata in profondità sul fondo del mare. Si muove verso l'acqua poco profonda per trovare cibo quando il sole tramonta. il nautilus non possiede una sacca dell'inchiostro. All'interno del nicchio sono presenti circa 34-36 zone divise da pareti di madreperla, chiamate setti, che aumentano di numero con l'aumentare dell'età. (in greco "marinaio") è sopravvissuto relativamente senza alcun cambiamento per 450 milioni di anni ed è una delle poche conchiglie che sopravvivono dall'era dei dinosauri. Questo è il perché il Nautilus è spesso chiamato "fossile vivente"
<b>Provenienza:</b>	
<b>Fornitore</b>	Ditta Maugeri Catania, acquisizione recente, anno 2002
<b>Numero inventario</b>	69
<b>N° campioni</b>	01