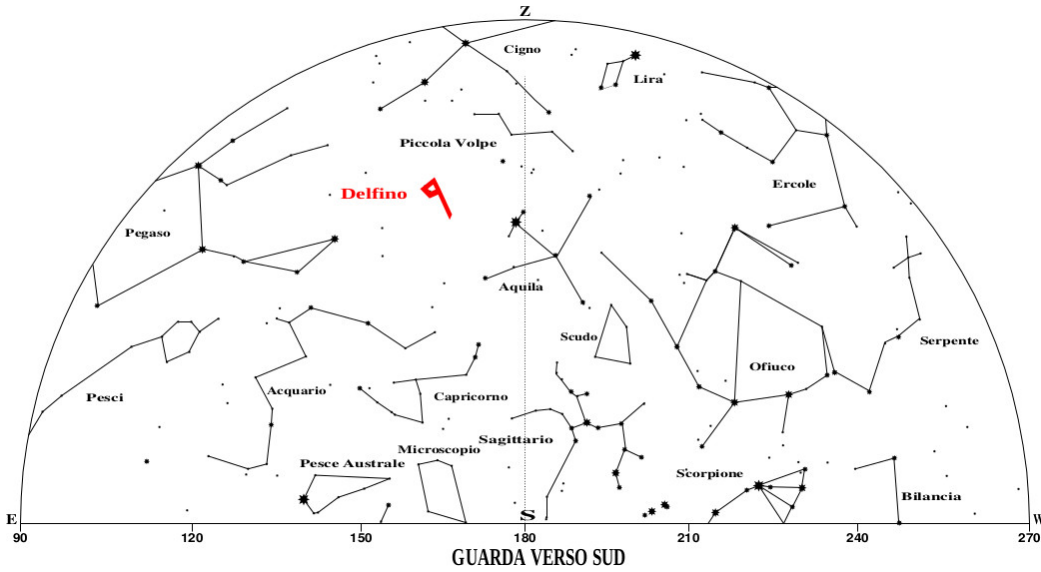
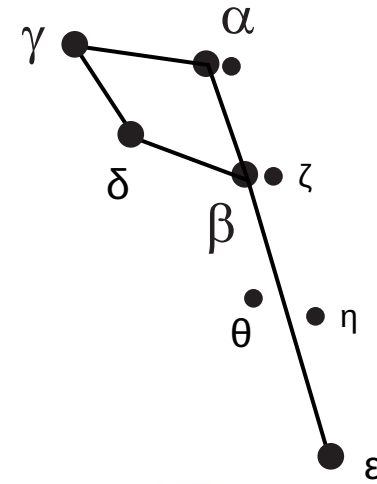


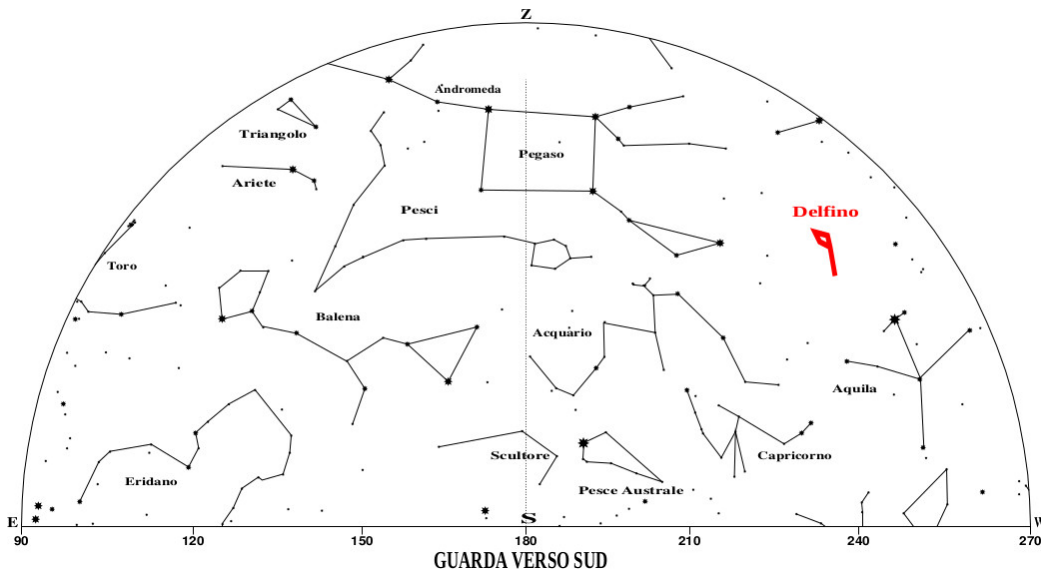
☆ Dove sono dopo il tramonto d'estate?



Delfino



☆ Dove sono alla sera in autunno?



Sidney Hall, 1825
 Crediti: Library of Congress Prints and Photographs Division Washington USA

☆ Qual è la mia storia?

Io sono il Delfino e la mia storia è legata a un musicista e poeta, Arione.

Vagavo nei mari nuotando e saltellando, ogni tanto mi avvicinavo alle navi per salutare i marinai.

Un giorno stavo facendo dei balzi tra le onde quando sentii una bellissima melodia provenire da una nave poco distante.

Curioso, andai a vedere cosa stesse succedendo.

Vidi un uomo sul bordo della nave che cantava: era Arione.

La sua musica era celestiale e cercavo di fare dei balzi sempre più alti per salutare i naviganti.

A un tratto, mi accorsi che i marinai con le spade sguainate minacciavano Arione. Poi, la musica si fermò e Arione cadde in mare. In un baleno, vedendolo in pericolo, andai in suo aiuto: non potevo lasciarlo affogare.

Arione si aggrappò a me e lo portai fino alla riva più vicina.

Mi ringraziò per averlo salvato e venni premiato con un posto fra le stelle.

☆ Quando sono visibile?

Alla nostra latitudine sono visibile dalla tarda primavera fino all'autunno, sono una costellazione estiva. In tarda primavera mi trovi a Nord/Est, in estate sono a Sud, poi in autunno sono a Sud/Ovest e tramonto presto. In inverno invece non mi vedrai mai. Sono piccolissima e le mie stelle non sono tanto luminose, ma sono tutte molto vicine, quindi è facile trovarmi nel cielo. Assomiglio proprio a un delfino che sta saltando in acqua, o se preferisci a un mini-carro o a un piccolissimo aquilone. Sono vicino all'Aquila.

Le mie stelle più luminose hanno nomi particolari:

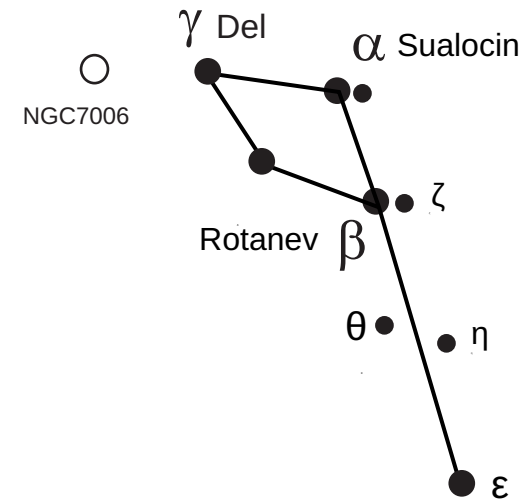
Sualocin (Alfa Del) e Rotanev (Beta Del). Prova a leggerli al contrario...

È il nome dell'astronomo italiano Niccolò Cacciatore,

Nicolaus Venator in latino. È l'unica persona ad aver dato il suo nome a delle stelle.



Delfino

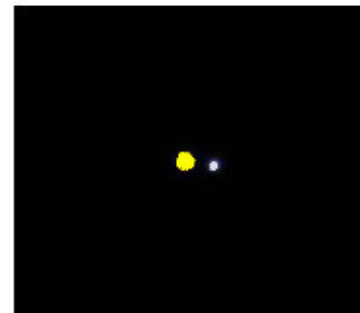


Oggetti celesti più importanti



NGC 7006 è un ammasso globulare tra i più lontani dalla Terra, risiede nella periferia della Via Lattea. Si trova nell'alone galattico a circa 135.000 anni luce di distanza, cinque volte la distanza tra il Sole e il centro della nostra galassia

Credit: NASA, ESA and Hubble



Gamma Delphinus è una stella doppia che a occhio nudo appare singola, ma con un binocolo risulta doppia. Osservando la coppia di stelle si nota che una delle due è più luminosa dell'altra e appare di colore giallo, mentre la compagna è bianca.