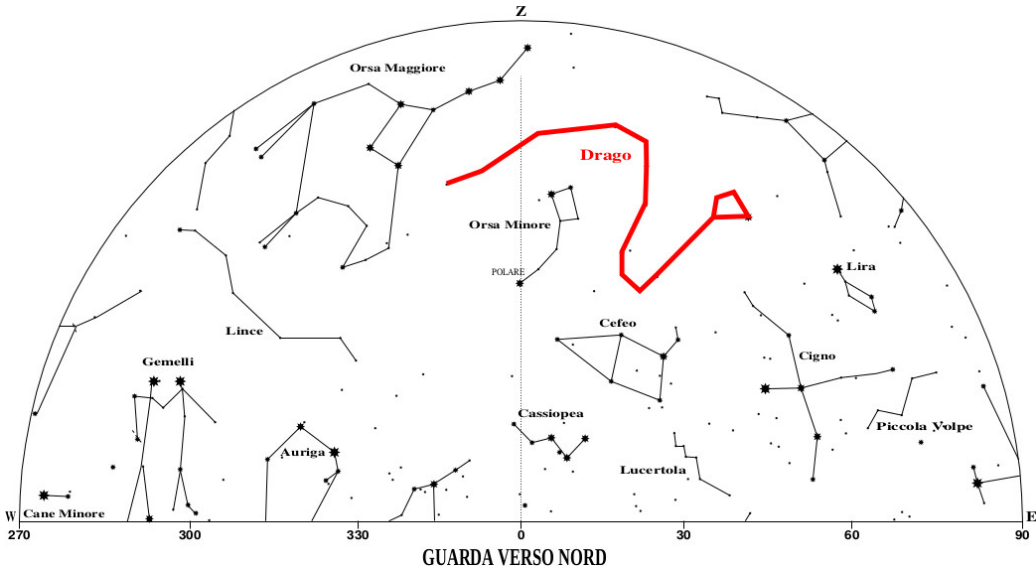
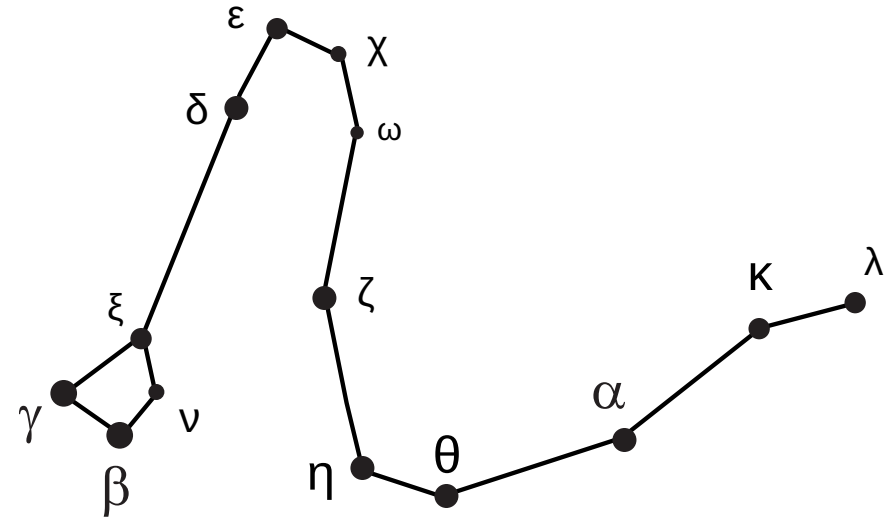


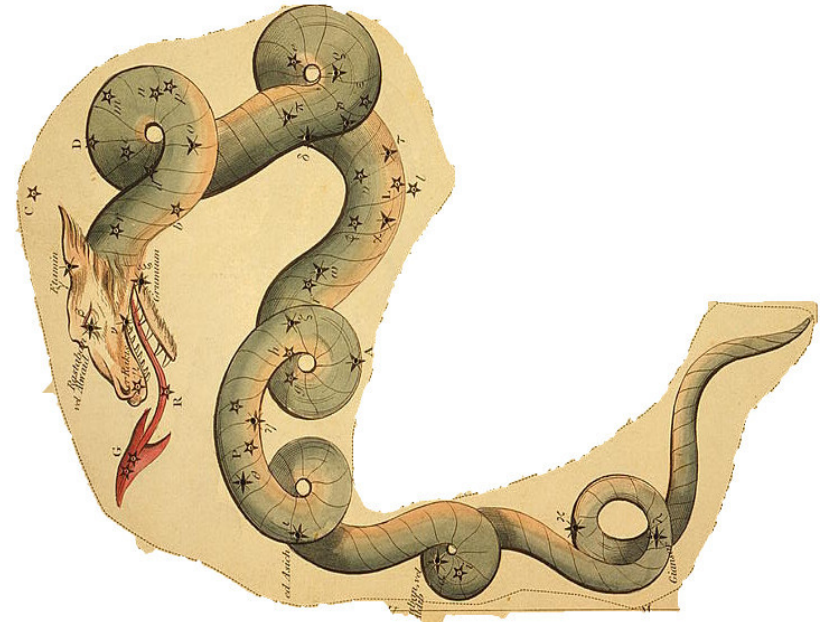
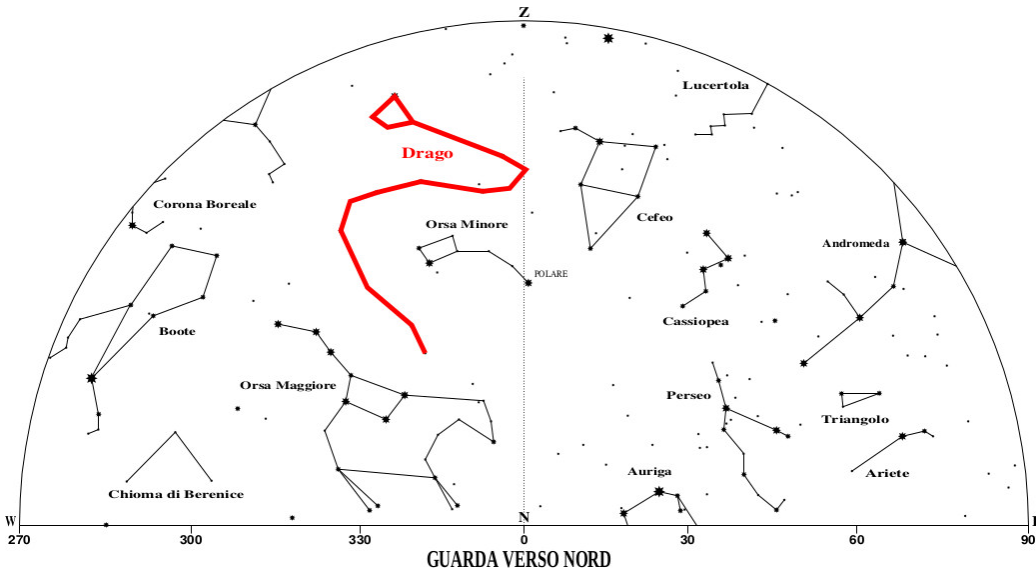
☆ Dove sono alla sera in primavera?



Drago



☆ Dove sono alla sera d'estate?



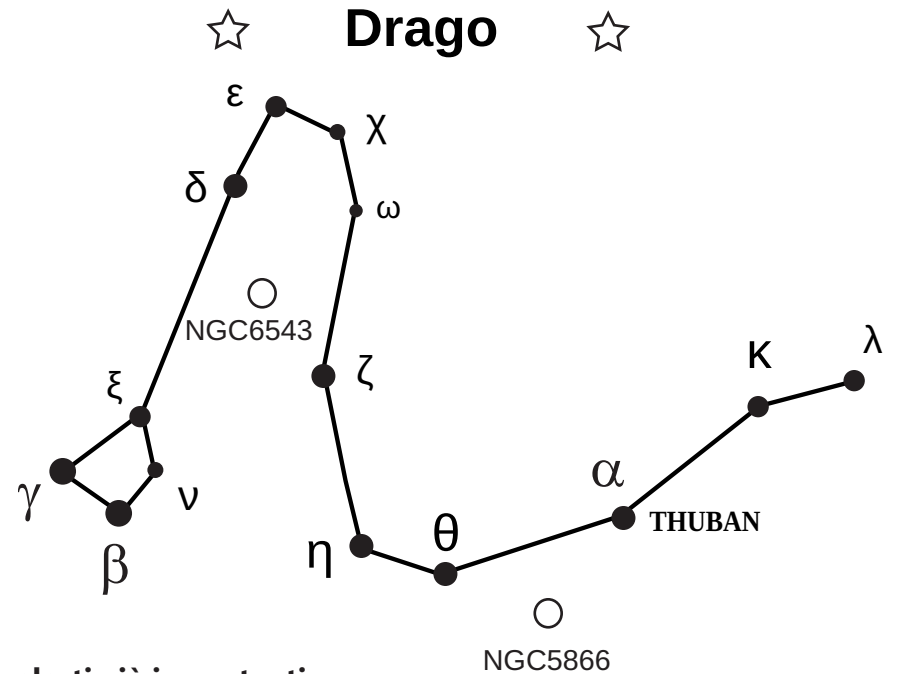
Sidney Hall, 1825
 Crediti: Library of Congress Prints and Photographs Division Washington USA

☆ Qual è la mia storia?

Io sono il Drago, ma alcuni mi chiamano Dragone.
Ero il guardiano del giardino delle Esperidi.
In questo meraviglioso giardino c'erano degli alberi da frutto molto particolari: ogni primavera sui loro rami nascevano delle mele d'oro. Questi alberi erano custoditi da me e da quattro ninfe, le Esperidi. Erano in tanti che si avvicinavano al giardino con l'intenzione di rubare i pomi d'oro e io, ogni volta, li facevo fuggire via. Ma un giorno arrivò Ercole che doveva compiere una delle dodici fatiche: recuperare le mele d'oro dell'albero sacro. Non vidi arrivare Ercole, ma sentii solo un sibilo e, un istante dopo, una freccia mi colpì. Una semplice freccia non mi avrebbe mai ucciso, c'era qualcosa di strano perchè persi subito le forze e dopo poco morii. Ercole mi aveva ucciso a distanza trafiggendomi con una freccia avvelenata, imbevuta nel sangue dell'Idra, un mostro a sette teste, che uccise in una delle sue precedenti imprese. La mia padrona, Era, era dispiaciuta della mia fine e mi pose in cielo in modo che tutti gli uomini potessero ricordarmi per la mia fedeltà e ubbidienza.

☆ Quando sono visibile?

Sono visibile tutto l'anno alla nostra latitudine, sono una costellazione circumpolare.
Mi trovo vicino al Polo Nord Celeste.
Sono costretta a girare in eterno intorno al polo celeste, a volte mi trovo anche a testa in giù.
Sono molto grande in cielo, ma le mie stelle non sono molto luminose, però mi trovi facilmente perché mi allungo e mi snodo tutto attorno all'Orsa Minore o Piccolo Carro.
La mia testa è un quadrato e la mia coda parte e si sviluppa tra le due Orse.



Oggetti celesti più importanti



NGC 6543 o Occhi di Gatto, è una nebulosa planetaria chiamata così per la sua particolare forma. Dista dalla Terra circa 3000 anni luce e rappresenta la fase finale di una stella simile al Sole.

Nell'immagine si possono notare una serie di gusci concentrici complessi che formano una struttura a strati attorno alla stella morente. Da questa prospettiva è come vedere una cipolla tagliata a metà, di cui si possono osservare tutti gli strati interni.

Credit: NASA, ESA, HEIC, and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)



NGC 5866 o Galassia Fuso, è una galassia lenticolare vista di taglio. Questa galassia si presenta con una banda di polvere scura che la divide in due parti. Un sottile rigonfiamento rossastro circonda un nucleo luminoso e un alone esterno più trasparente.

La galassia si trova a circa 40 milioni di anni luce di distanza dalla Terra.

Credit: NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)