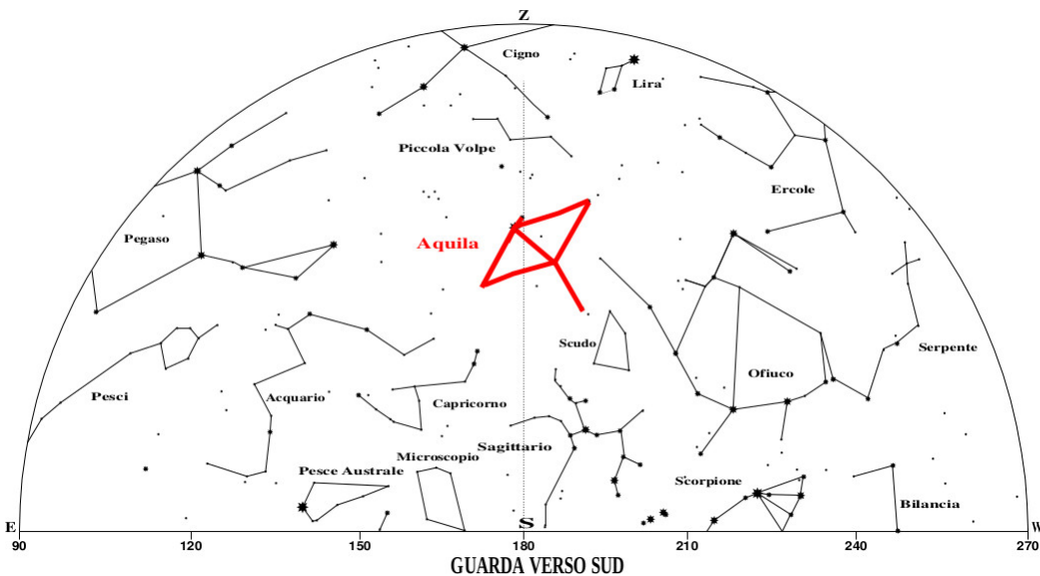
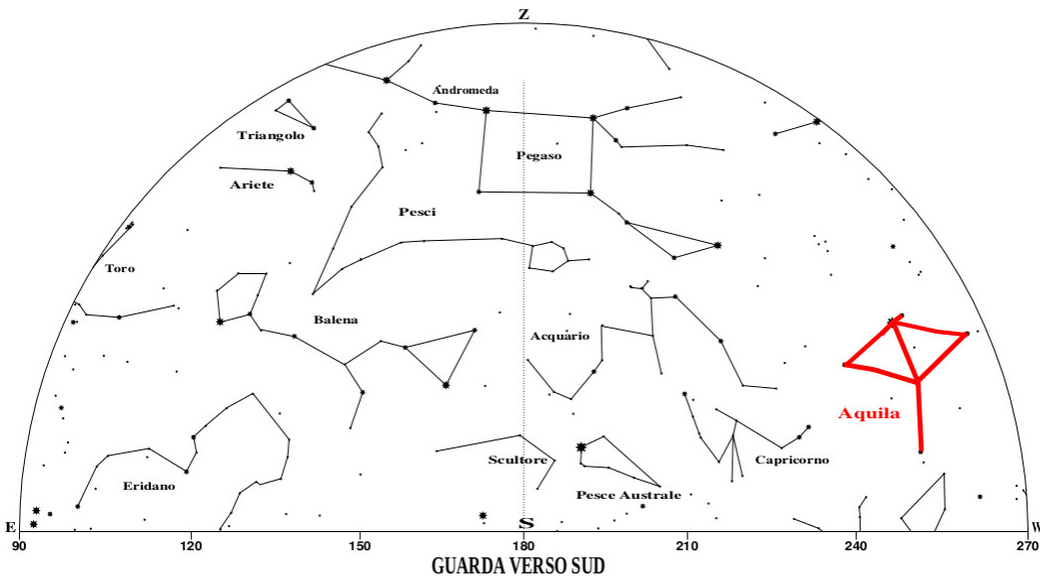


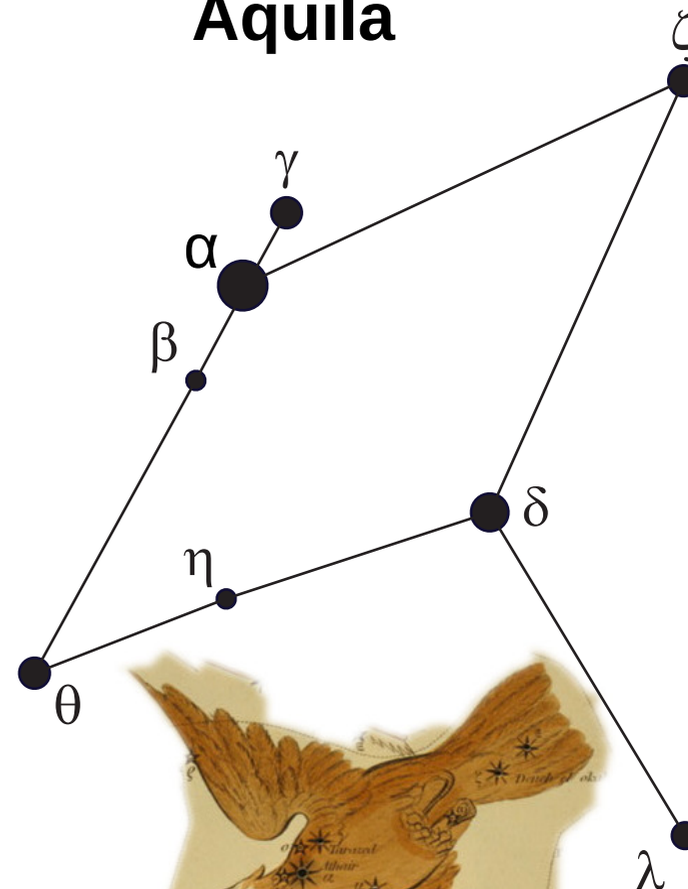
☆ Dove sono dopo il tramonto d'estate?



☆ Dove sono alla sera in autunno?



Aquila



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

☆ Qual è la mia storia?

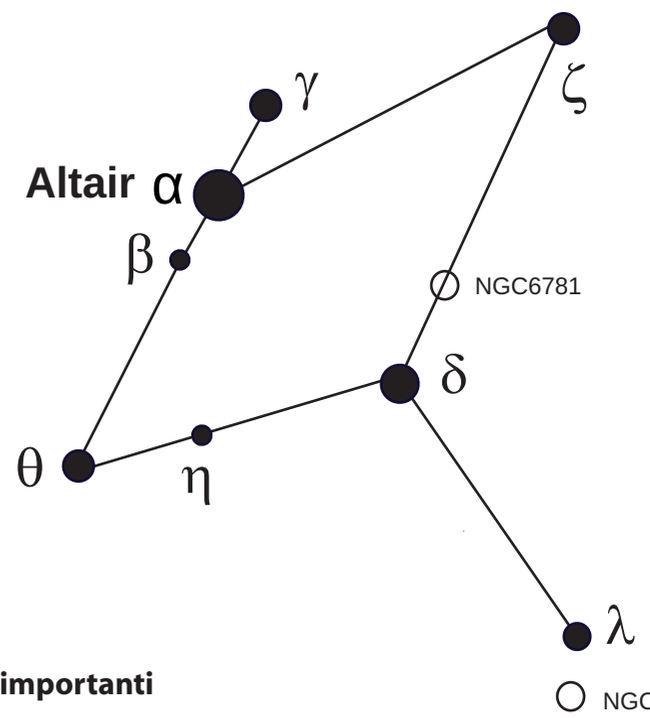
Io sono l'Aquila e la mia storia è un po' macabra e crudele...
Il mio padrone è Zeus e io ero al suo servizio.
Un giorno mi ordinò di punire Prometeo con il quale era in conflitto per aver aiutato gli esseri umani senza il suo permesso. Infatti, Zeus si era arrabbiato con gli uomini e così aveva deciso di privarli del fuoco e dato l'ordine di non aiutarli per nessun motivo. Tuttavia, Prometeo disobbedì, rubò il fuoco agli dei e lo donò nuovamente all'umanità.
Zeus si arrabbiò molto e incatenò Prometeo ad una colonna.
Io scendevo alle prime luci dell'alba e beccavo continuamente il fegato dell'eroe divorandolo e distruggendolo fino a sera. Questi erano gli ordini di Zeus. Appena calava la notte tornavo al mio nido e Prometeo guariva miracolosamente dalle mie ferite.
Così fu ogni giorno per lungo tempo. Poi, mentre ero impegnata a svolgere al meglio il mio compito, anche se crudele, fui trafitta da una freccia e morii.
Era stato l'eroe Ercole...ma questa è un'altra storia!
Zeus per ricompensarmi mi portò in cielo e ancora oggi potete vedermi.

☆ Quando sono visibile?

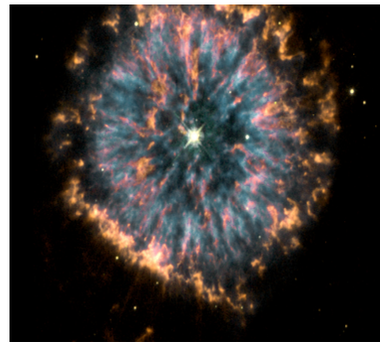
Sono una costellazione estiva, alla nostra latitudine sono visibile dalla tarda primavera fino all'autunno. In primavera mi trovi bassa a Sud/Est, in estate sono a Sud, poi in autunno sono a Sud/Ovest e tramonto presto. In inverno invece non mi vedrai mai.
Le mie stelle sono abbastanza luminose e assomiglio a un aquilone schiacciato o a una croce: la testa brillantissima con la stella Altair, le ali e la coda.
Faccio parte del Triangolo Estivo, un vero e proprio triangolo rettangolo, i cui vertici sono le stelle più luminose delle costellazioni che ho vicino: Vega della Lira, Deneb del Cigno e la mia Altair.



Aquila



Oggetti celesti più importanti



NGC 6751 è una nebulosa planetaria che presenta caratteristiche complesse. Nell'aprile del 2000 è stata selezionata una sua immagine per commemorare il decimo anniversario del telescopio spaziale Hubble. Si trova a una distanza di circa 6500 anni luce dalla Terra ed è larga circa 600 volte il nostro Sistema solare.

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



NGC 6781 è una piccola nebulosa planetaria che assomiglia a una bolla. All'interno di NGC 6781, i gusci di gas espulsi dalla debole, ma molta calda, superficie della stella centrale si espandono nello spazio. Questi gusci brillano sotto la radiazione ultravioletta della stella progenitrice in bellissimi schemi intricati. Si può osservare solo con un telescopio.

Credit: ESO