

- 11 Settembre 2010 - 2° StarParty - Passo del Sempione (Svizzera)

Sabato 11 settembre si è svolto il II Star Party del GACB sotto i cieli cristallini del Passo del Sempione, a 2005 metri d'altitudine poco oltre il confine italo-svizzero. I 5 soci che hanno partecipato comprendevano un "agguerrito" quartetto di astrofili visualisti e un fotografo, tutti in cerca del cielo perfetto. Come strumentazione avevamo un riflettore Newton da 130 mm, un dobson da 350 mm e due Schmidt-Cassegrain da 200 mm. Al nostro arrivo al rifugio il cielo era stupendo, di colore blu, senza una nuvola. Dopo aver mangiato, siamo andati a scegliere il luogo d'osservazione, circa quaranta metri più in basso. L'osservazione si è svolta a 1966 m s.l.m.. Montiamo gli strumenti e aspettiamo. Verso le 20.30 cominciano a vedersi le prime stelle: prima Vega, poi Arturo, poi Altair, e così via. Alle 21.30 il cielo, nonostante il tenue chiarore del sole ormai tramontato circa un' ora e mezza prima, è già uno spettacolo, con la Via Lattea nel Cigno che diventa sempre più scolpita. Dalle dieci e un quarto circa, il cielo del Sempione dà il meglio di sé, con la via Lattea in gran parte risolta da Cassiopea all'Aquila. Dall'Aquila si vedeva partire un altro braccio che scendeva verso l'Ofiuco e, ovviamente, il luminosissimo braccio del Sagittario, con nebulose ed ammassi chiaramente visibili ad occhio nudo. Nel Cigno, invece, era solcata da venature e nebulose oscure, con la "Nord America" netta vicino a Deneb. Nel corso della nottata ho avuto modo di osservare una bellissima Via Lattea che scendeva fino all' Auriga.

Comunque, la nottata osservativa al Sempione è stata finora la più bella della mia vita da astrofilo, con il cielo più bello che abbia mai visto.

Ci ritorneremo presto per altre osservazioni insieme!

Giuseppe Corcella