

Per millenni le stelle hanno indicato il trascorrere delle ore, la direzione da seguire, il punto in cui ci si trovava sulla terra e anche presunti auspici sugli eventi futuri. Oggi si osserva la volta celeste per la soddisfazione che si prova nel riconoscere almeno i pianeti e le stelle più luminose, e più le cognizioni sulle stelle e sugli altri corpi aumentano, più si manifesta la bellezza del firmamento.

L'osservazione delle stelle non ha alcuna limitazione geografica. Alcune stelle possono essere viste anche dalle strade cittadine, è importante però che vi sia poca interferenza luminosa. Anche la Luna piena e luminosa ostacola la visibilità delle stelle deboli, quindi contrariamente a quanto si è portati a pensare, le notti di luna piena non sono le più idonee all'osservazione astronomica.

Non c'è bisogno di un'attrezzatura speciale per osservare e studiare migliaia di stelle, con un piccolo binocolo è possibile vedere le lune di Giove, molte stelle deboli, le nebulose, particolari della superficie lunare, le fasi di Venere e la sagoma degli anelli di Saturno, ma molte osservazioni interessanti si possono fare senza servirsi d'altro che dei propri occhi.

Il **gruppo Astrofili Villasor** nasce appunto a Villasor, comune della provincia di Cagliari in Sardegna, nel 2008 grazie all'incontro virtuale nel blog Villasor.net di alcuni appassionati di astronomia. Visto l'interesse riscontrato anche da altri partecipanti del blog si è passati agli incontri veri e propri e all'organizzazione di alcune serate osservative "pilota" per tastare il terreno. L'obiettivo del gruppo Astrofili è quello di incrementare le proprie conoscenze e di promuovere e diffondere l'interesse per l'astronomia nella propria comunità.

{jcomments off}