

Comete del gennaio 2012

Prima dell'alba, prima che il cielo schiarisca, si può cercare di vedere la C/2009 P1 (Garradd) nella costellazione di Ercole la quale, con una luminosità intorno alla 7^a magnitudine sarà l'oggetto più luminoso del mese. Tra gli "incontri" interessanti segnalo quello che avverrà ai primi di febbraio, quando essa transiterà vicina all'ammasso globulare M92, formando così un bellissimo quadro sicuramente da fotografare.

Una cometa da osservare invece solo appena dopo il tramonto è la 21P (Giacobini-Zinner), la quale sarà intorno alla 11^a magnitudine. Durante il mese essa attraverserà le costellazioni dell'Aquila e dell'Acquario, aumentando la sua luminosità di circa una magnitudine, per cui sarà un oggetto da osservare con almeno piccoli o medi telescopi.

Nella prima parte della serata proviamo poi a puntare i nostri telescopi verso la 78P (Gehrels), la quale si sposterà attraverso la costellazione dei Pesci con una luminosità intorno alla 11^a magnitudine. La sua posizione dovrebbe aiutare a "staccarla" dal fondo cielo; purtroppo non ci sarà nessun incontro con oggetti luminosi, ma invece con tantissime piccole galassie.

Infine un accenno alla C/2010 G2 (Hill) la quale, nei primi giorni di gennaio, ha avuto un bel outburst: provare a cercarla potrebbe portare delle sorprese. Attualmente si trova vicino alla testa della Balena (Cetus).