







3-4	pioggia di Meteoriti: Quadrantidi	Costellazione di BOOTE		
3	CONGIUNZIONE : Luna – Marte – Pleiadi	Costellazione del TORO		<p>Aldebaran, le Iadi, le Pleiadi – Luna in congiunzione con Marte</p> 
4	Terra al Perielio	distanza minima dal Sole 147.098.874 km		
7	Luna Piena		00:08:00	
15	Ultimo Quarto		03:10:00	
17	Meteoriti: Delta Cancridi			
19	Meteoriti: Alfa Idridi			
20	CONGIUNZIONE : Luna – Mercurio	Costellazione del SAGITTARIO		Falcetto di Luna calante, in congiunzione con il pianeta Mercurio (orizzonte orientale tra le luci dell'alba)
21	Luna Nuova		21:53:00	
22	CONGIUNZIONE : Venere -Saturno			poco dopo il tramonto del Sole
23	CONGIUNZIONE : Luna –Venere - Saturno	Costellazione del SAGITTARIO		<p>crepuscolo serale più fotografico</p> 
26	CONGIUNZIONE : Luna – Giove	Costellazione dei PESCI		
28	Primo Quarto		16:19:00	
30	CONGIUNZIONE : Luna – Marte – Pleiadi	Costellazione del TORO		
30	Mercurio al massimo allungamento occidentale dal sole di 24°58' gradi			Il giorno migliore per vederlo nel cielo del mattino sarà il 24 gennaio con il pianeta che sorge un'ora e 33 minuti prima del Sole



2023

GENNAIO

dal 12/01 al 05/02 cometa C/2022 E3 ZTF BOREALIS – BOOTE – DRAGO giorno massimo di avvicinamento il 01 febbraio a soli 0,28 UA (42 milioni Km)
Costellazione: CORONA – ORSA MINORE

