

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

Proprio a cavallo tra la fine di luglio e i primi giorni di agosto avremo ancora le ultime possibilità di osservare la [cometa Neowise](#), scoperta il 27 marzo e ben visibile soprattutto in questi giorni sull'orizzonte di nordovest. Evento che si accavallerà con la prima congiunzione del mese, **il 2 agosto tra Luna-Giove e Luna-Saturno**.

Il 9 agosto toccherà invece a Luna e Marte per la seconda congiunzione del mese, proprio a ridosso del periodo delle Perseidi, il ben noto **sciame di San Lorenzo** che culminerà la notte del 10 agosto. Tempo qualche notte e **a Ferragosto avremo la terza congiunzione del mese, questa volta tra Luna e Venere**. Infine, sabato 29 agosto avverrà l'ultima congiunzione del mese, tra **Luna e Giove e Luna e Saturno**.

Oltre allo sciame di San Lorenzo e alle congiunzioni le notti di agosto ci offriranno altri spunti, ricorrenti in qualsiasi periodo dell'anno: il **transito della ISS**, la Stazione Spaziale Internazionale, e quello dei **Satelliti Starlink**, la costellazione di satelliti in costruzione dal produttore privato aerospaziale americano SpaceX per l'accesso a internet satellitare globale in banda larga a bassa latenza.

Per il transito della **Stazione Spaziale Internazionale** la sua osservazione dipenderà dalla latitudine e longitudine a cui vi trovate, per questo esiste uno specchietto personalizzato per la maggior parte delle città italiane [consultabile da questo link](#).

Anche per il transito dei **Satelliti Starlink** vale la stessa considerazione della Stazione Spaziale Internazionale e la loro osservazione dipenderà dalla vostra posizione. [Qui un link con i passaggi calcolati per ogni capoluogo](#) di provincia.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per sapere se sono previste eventuali allerte sulla tua località, e di che tipo, consulta la [nostra sezione Allerte](#)

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti clicca qui.

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).