

Il telescopio spaziale James Webb ha rilevato la supernova più antica mai osservata

Quando la luce di quella stella è partita, l'Universo aveva appena 730 milioni di anni. Oggi, dopo un viaggio durato oltre 13 miliardi di anni, è arrivata fino a noi grazie al James Webb Space Telescope, che ha identificato la supernova più antica e distante mai osservata. È una scoperta che permette per la prima volta di studiare la morte esplosiva di una stella in un'epoca in cui il cosmo era ancora giovane, immerso nella fase detta "reionizzazione", quando le prime galassie stavano iniziando a illuminare lo spazio. La storia dell'osservazione inizia il 14 marzo 2025, quando un breve ma pote...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni. **Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

☐ Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)