

Una studentessa ricrea la polvere cosmica e svela nuovi indizi
sull'origine della vita

Una studentessa di dottorato è riuscita a ricreare in laboratorio un frammento dell'universo primordiale, producendo polvere cosmica artificiale e fornendo nuovi indizi su come possano essersi formati i mattoni chimici della vita sulla Terra. Lo studio che ne è derivato, pubblicato su The Astrophysical Journal, contribuisce a chiarire uno dei quesiti più affascinanti della scienza: l'origine delle molecole organiche che hanno preceduto la comparsa della vita sul nostro pianeta.

La ricerca è stata condotta da Linda Losurdo, dottoranda presso l'Università di Sydney, dove sta svolgendo il suo per...

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

Una studentessa ricrea la polvere cosmica e svela nuovi indizi
sull'origine della vita

[Password dimenticata](#)