

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 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

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

[Password dimenticata](#)