



ORIZZONTALE

1. La totalità di spazio tempo materia ed energia
4. Un vasto sistema di stelle gas polveri e materia oscura tenuto insieme dalla gravità
6. Una regione dello spaziotempo da cui nulla nemmeno la luce può sfuggire a causa di una gravità estremamente forte
9. Un'esplosione stellare catastrofica che segna la fine della vita di una stella massiccia
10. La galassia a spirale in cui si trova il nostro sistema solare
11. Un gruppo di stelle che formano un disegno riconoscibile nel cielo notturno
13. La scienza che studia i corpi celesti e i fenomeni che avvengono al di fuori dell'atmosfera terrestre
14. La forza fondamentale che attira i corpi con massa l'uno verso l'altro

VERTICALE

2. Una nuvola interstellare di polvere idrogeno elio e altri gas ionizzati
3. Un corpo celeste che orbita attorno a una stella sufficientemente massiccio da essere sterico e aver ripulito la sua orbita
5. Un piccolo corpo roccioso o metalllico che orbita attorno al Sole più piccolo di un pianeta
7. La teoria cosmologica dominante che descrive l'inizio dell'universo come un'espansione da uno stato estremamente denso e caldo
8. Un piccolo corpo celeste ghiacciato che avvicinandosi a una stella sviluppa una chioma e una coda luminose
12. L'insieme del Sole e di tutti i corpi celesti che gli orbitano attorno inclusi pianeti asteroidi e comete

