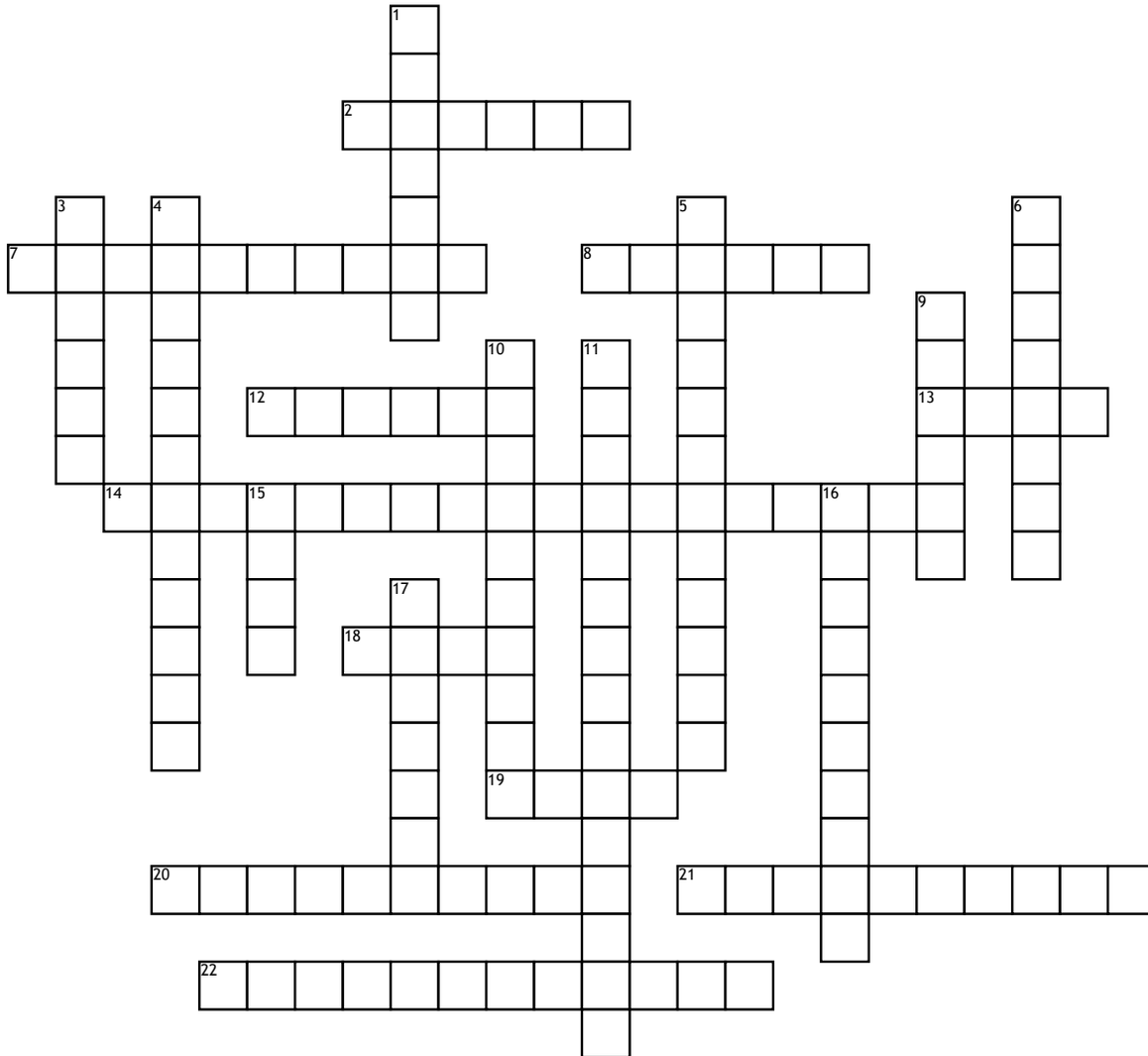


StarCross



Across

2. Conoscendo la luminosità assoluta e la temperatura superficiale di una stella si può calcolare il suo..
7. La luminosità assoluta di una stella dipende dalla temperatura superficiale e dalle dimensioni della...
8. è l'angolo compreso tra il piano del circolo verticale passante per il corpo celeste e il piano del meridiano locale
12. è stato il primo in Italia a catalogare le stelle in base alle loro caratteristiche chimico-fisiche
13. Ha magnitudine APPARENTE di -26,8
14. è il precursore del calcolo infinitesimale
18. Ha un moto proprio regolare e ritarda di 50 minuti ogni giorno
19. Nel diagramma H-R le stelle più gradi sono poste in...

20. "(...)Would I were steadfast as thou art not in lone splendour hung aloft the night (...)"

21. L'orizzonte astronomico di un osservatore varia con la...

22. L'opera i cui la via lattea è rivelatrice del destino di Scipione Emiliano

Down

1. Le stelle con classe spettrale "K" sono di colore...
3. L'universo delle galassie non è statico, ma in espansione: è la legge di...
4. Distanza angolare del corpo dal piano dell'equatore celeste
5. Reazioni nucleari che avvengono all'interno delle stelle
6. Regioni del cielo prive di contorni definiti e che contengono in prevalenza idrogeno ed elio

9. La prima misura di parallasse risale al 1838 ed è stata compiuta da...

10. Quando la stella diventa una gigante rossa prendono avvio le reazioni di fusione nucleare che trasformano l'elio in carbonio. Questo processo è detto..

11. La temperatura superficiale di una stella può essere determinata considerata determinando il colore e la...

15. Luoghi nella striscia galattica in grado di poter ospitare la vita

16. Scienza osservativa e non sperimentale

17. Ideatore dell' "UNIVERSO" stropicciato