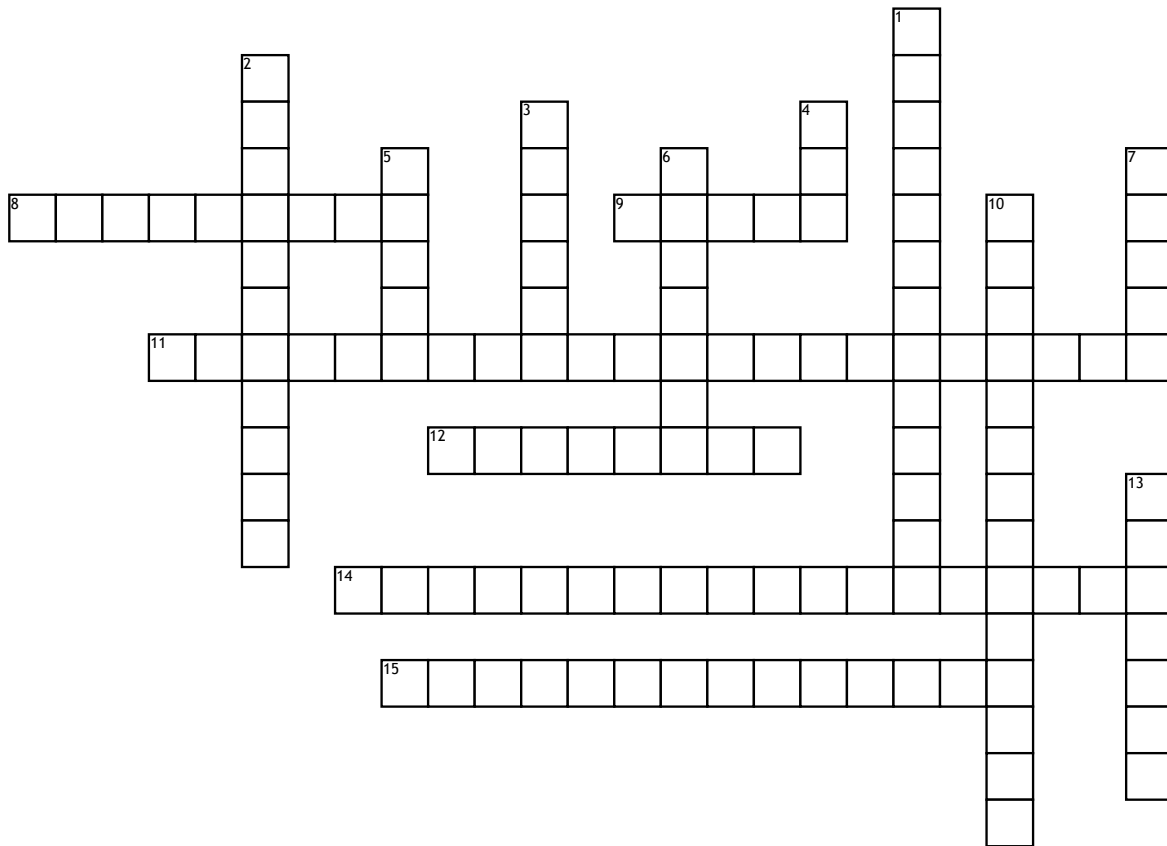


# moti di fisica



## Across

8. cosa si trova conoscendo la velocità e l'istante di tempo?
9. quale è l'unità di misura dello spazio?
11. quale è l'unità di misura dell'accelerazione?
12. nel moto rettilineo uniforme cosa è costante?
14. cosa trovo con la formula:  $\Delta v / \Delta t$  ?
15. cosa si trova conoscendo la velocità e la posizione?

## Down

1. nel moto uniformemente accelerato cosa è costante?
2. come è definito il percorso da un punto di partenza a un punto di arrivo?
3. se lo spazio è 10 metri e la velocità è 2 m/s quale è il tempo impiegato?
4. sapendo che il tempo misura 2 secondi e l'accelerazione (a) è 3 m/s quadrato, calcola lo spazio (s)

5. come è indicata la variazione di velocità?
6. quale è l'unità di misura del tempo?
7. la formula della velocità è: spazio/ ...?
10. quale è l'unità di misura della velocità?
13. è così definita l'accelerazione di un corpo con moto in caduta libera, pari a 9,8 m/s quadrato