

Punto	
1	La prima legge di Newton afferma che un corpo in quiete rimane in quiete e un corpo in movimento continua a muoversi con velocità costante se non agiscono forze esterne. Questo principio è fondamentale per comprendere il moto rettilineo uniforme.
2	Il moto rettilineo uniforme è caratterizzato da una velocità costante nel tempo. La sua equazione oraria è $s = v \cdot t$, dove s è lo spazio percorso, v è la velocità e t è il tempo.
3	La velocità media di un corpo in moto rettilineo uniforme è data dal rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato: $v = \frac{s}{t}$.
4	Il grafico spazio-tempo di un moto rettilineo uniforme è una retta che parte dall'origine e ha una pendenza costante, che rappresenta la velocità.
5	Il grafico velocità-tempo di un moto rettilineo uniforme è una retta orizzontale, che indica che la velocità è costante nel tempo.
6	La legge di Newton che descrive il moto rettilineo uniforme è la prima legge, che stabilisce che un corpo in moto rettilineo uniforme non subisce accelerazioni.
7	Il moto rettilineo uniforme è un caso particolare di moto rettilineo, in cui la velocità è costante.
8	La velocità media di un corpo in moto rettilineo uniforme è data dal rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato: $v = \frac{s}{t}$.
9	Il grafico spazio-tempo di un moto rettilineo uniforme è una retta che parte dall'origine e ha una pendenza costante, che rappresenta la velocità.
10	Il grafico velocità-tempo di un moto rettilineo uniforme è una retta orizzontale, che indica che la velocità è costante nel tempo.