**NORME DI SCRITTURA**

CITAZIONE ([https://it.wikipedia.org/wiki/Lavoro\_(fisica)#Campi\_non\_conservativi](https://it.wikipedia.org/wiki/Lavoro_%28fisica%29#Campi_non_conservativi))

«Nel [sistema S.I.](https://it.wikipedia.org/wiki/Sistema_Internazionale) l’unità di misura del lavoro è il [Joule](https://it.wikipedia.org/wiki/Joule), che corrisponde al [Newton](https://it.wikipedia.org/wiki/Newton_%28unit%C3%A0_di_misura%29) per [metro](https://it.wikipedia.org/wiki/Metro) (N\*m), dunque ad una [forza](https://it.wikipedia.org/wiki/Forza) applicata in una determinata [distanza](https://it.wikipedia.org/wiki/Distanza).»

COMMENTO

Il significato delle parole «dunque ad una forza applicata in una determinata distanza» risulta a me totalmente oscuro, non riesco a entrare nella testa dell’estensore. Al di là di questo, la frase è un concentrato di trasgressioni formali, innocue solo entro limiti se si considera il pessimo esempio dato allo studente, già di suo portato a sbrigarsela senza tanto sottilizzare.

1 – Il simbolo di Sistema Internazionale non è S.I. bensì SI, senza punti.

2 - I nomi delle unità di misura sono nomi comuni, che si scrivono con iniziale minuscola e senza accenti (quindi «joule» e non «Joule», «newton» e non «Newton» (si scriverebbe tuttavia 15 J, 200 N, 120 V, 60 A... perché i simboli di unità di misura che portano il nome di uno scienziato vanno scritti con la maiuscola).

3 – Il prodotto tra simboli di unità di misura si indica non con l’asterisco \*, e nemmeno con la crocetta ×, bensì con un punto a mezza altezza: N⋅m.

 Nota 1. Ho fatto qui un’unica citazione esemplificativa, ma, ad avere tempo e voglia, con gli errori di notazione di Wikipedia si riempirebbe un libro.

 Nota 2. Del mancato rispetto delle norme di scrittura del SI parlo più ampiamente nel capitolo 1 («In tale noiosa materia»), del mio *[100 errori di fisica](http://www.giovannitonzig.it/loadpage.php?page=100errori)*.