

## 10 - NORME DI SCRITTURA

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

«Nel sistema S.I. l'unità di misura del lavoro è il Joule, che corrisponde al Newton per metro (N\*m), dunque ad una forza applicata in una determinata 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 sbrigliarsela 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](#).