VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Misurare non sarà più la stessa cosa?

Lidia Romeo · Wednesday, January 30th, 2019

Il professor Luca Mari, docente nella Scuola di Ingegneria Industriale dell'Università Cattaneo – LIUC di Castellanza, ha tenuto una conferenza per i ragazzi dell'IIS Carlo Alberto Dalla Chiesa sulla revisione del Sistema Internazionale delle unità di misura che entrerà in vigore il 20 maggio 2019.

"Riguardo a questo cambiamento delle unità di misura non saranno in molti ad accorgersene in quanto cambierà la sola definizione scientifica, ma nella vita quotidiana non ci sarà alcuna differenza".

Perché a livello pratico potrebbe non accorgersene nessuno? Perché cambierà solo il modo con cui le unità sono definite, mentre la grandezza delle unità – quanto è lungo un metro, quanto dura un secondo, e così via – rimarrà la stessa. E questo proprio per evitare di produrre effetti direttamente percepibili nella vita quotidiana.

In pratica un chilo di riso continuerà a pesare un chilo!

Nel corso dei secoli si sono ridefinite più volte le unità di misura. A partire dal 1875, quando i rappresentanti di 17 stati si riunirono a Parigi per stabilire un'unica definizione di secondo, metro e chilogrammo, si sono avuti molti cambiamenti, fino a giungere a quella del 1983 in cui la lunghezza del metro è stata collegata alla distanza che la luce percorre nel vuoto in una piccolissima frazione di secondo.

Il prossimo appuntamento sarà quello del **20 maggio 2019: entrerà in vigore la rettifica della definizione di chilogrammo.** Questa unità di misura sarà definita in funzione di una costante fondamentale della fisica, **la costante di Planck**, che è stato possibile misurare con grande accuratezza grazie a un sofisticato tipo di bilancia, la bilancia di Kibble.

Insieme al chilogrammo saranno ridefinite in base a costanti fondamentali della fisica anche le definizioni di ampère, kelvin e mole.

Il professor Mari ha intrattenuto il pubblico esaminando l'argomento in modo piacevole e discorsivo, rendendo coinvolgente ciò che sarebbe potuto risultare ostico. Al termine della conferenza ha riservato uno spazio destinato alle domande dei ragazzi e ha dato consigli per il loro futuro da studenti universitari. "Secondo me un buono studente universitario deve avere due caratteristiche: deve essere capace di affrontare fatica e difficoltà, quindi di sapersi organizzare, e deve essere animato dalla curiosità personale nei confronti di quello che studia". Gli studenti al termine della mattinata hanno ringraziato il professore per la sua disponibilità.

This entry was posted on Wednesday, January 30th, 2019 at 12:09 pm and is filed under Scuola You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.