

Tavola periodica da guinness



Nel 2010 il *Guinness World Record* ha registrato [la tavola periodica degli elementi più piccola del mondo](#) [1] che misura 89,67 x 46,39 micron ed è stata realizzata presso l'università di Nottingham per incisione con *ion beam* su un capello del a Iprof. Martyn Poliakoff in occasione del suo compleanno.

L'università di Murcia in Spagna, ha decorato la facciata del dipartimento di chimica con [una tavola periodica degli elementi di circa 150 m²](#) [2] formata da 118 quadrati metallici di 75 x 75 cm che è forse la più grande rappresentazione permanente della tavola di Mendeleev.

[La più grande tavola periodica degli element](#) [3]i misurava oltre 2000 m² e venne realizzata nel 2016 dagli studenti di numerose scuole sul campo da gioco di uno stadio di San Antonio, Texas, unendo 118 teloni che misuravano 4,5 x 3,5 m ciascuno.

(A.Z., G.I. Cultura)

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/2045>

Links:

[1] <http://www.guinnessworldrecords.com/world-records/smallest-periodic-table>

[2] <https://www.um.es/web/quimica/>

[3] <https://www.youtube.com/watch?v=UyUvSCOLplg>
