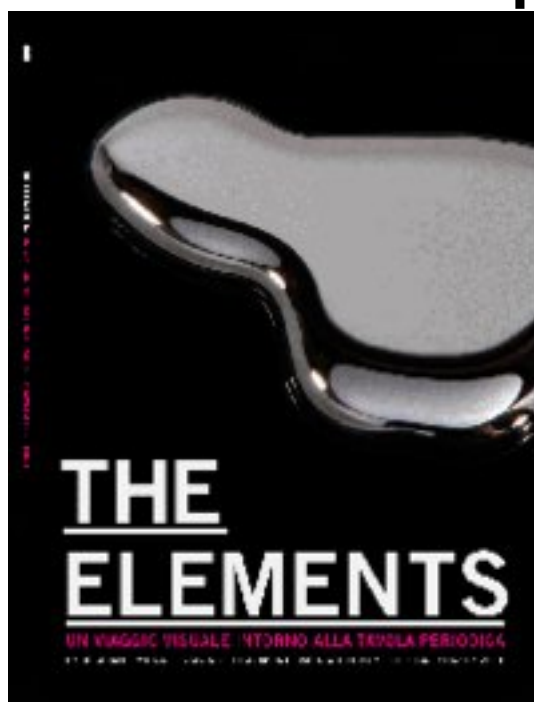


Elements. The beauty of chemistry. Un viaggio visuale intorno alla tavola periodica



Titolo: **Elements. The beauty of chemistry. Un viaggio visuale intorno alla tavola periodica**

Autore: **Andrea Moltrasio, Hugh Aldersey-Williams, Michael J. Gorman**

EAN: **9788877664396** Editore: **Lubrina-LEB**

Anno edizione: **2011**

- [Elements. The beauty of chemistry. Un viaggio visuale intorno alla tavola periodica.pdf](#) [PDF]
- [Elements. The beauty of chemistry. Un viaggio visuale intorno alla tavola periodica.epub](#) [ePUB]

"La tavola periodica era incredibilmente bella, la cosa più bella che io avessi mai visto". Mi son venute in mente queste parole di Oliver Sacks (Zio Tungsteno, Adelphi 2002) quando dialogando con il nostro Vescovo sulla scienza mi incoraggiava a pensare che non solo il dubbio ma anche la meraviglia cresce con la conoscenza. Tra le meraviglie della nona edizione di BergamoScienza, la mostra "Elements: the beauty of chemistry", realizzata in coproduzione con la Science Gallery del Trinity College di Dublino. La tavola periodica di Mendeleev è protagonista assoluta. Tutti coloro che studiano o hanno studiato chimica si sono dovuti confrontare necessariamente con questo schema che permette di conoscere velocemente alcune proprietà degli elementi per tutti gli usi e le applicazioni che il lavoro di chimico comporta." (Andrea Moltrasio) Etimologia del termine. La parola italiana libro deriva dal latino liber. Il vocabolo originariamente significava anche "corteccia", ma visto che era un materiale. Un libro è un insieme di fogli stampati oppure manoscritti delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina. Etimologia del termine. La parola italiana libro deriva dal latino liber. Il vocabolo originariamente significava anche 'corteccia', ma visto che era **un** materiale ...