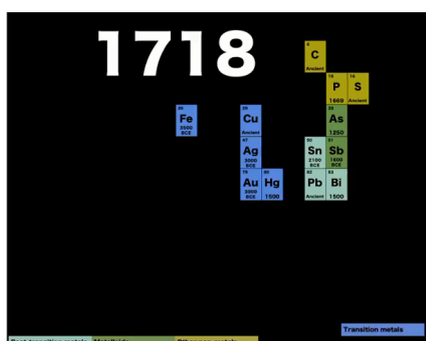
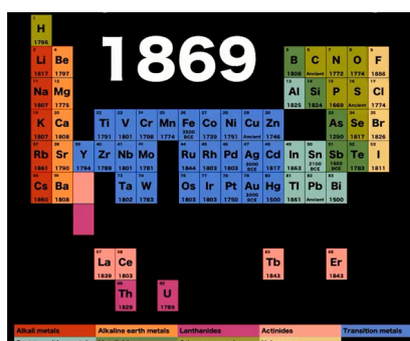


“Evoluzione” della Tavola Periodica

Accademia delle Scienze dell’Istituto di Bologna Via Zamboni n. 31 - Bologna



1718



1869



2018
Completion: 100%

La Tavola Periodica, alla quale l’Unesco ha dedicato il 2019 per celebrare il centocinquantésimo “compleanno” della sua nascita, in una pagina riassume i fondamenti della Chimica. Perché questo documento è così importante? Cosa sono gli elementi chimici? Dove si trovano? Sono tutti ugualmente presenti? A cosa servono? Il concetto di periodicità è ancora valido? I relatori risponderanno a queste e ad altre domande che sono di interesse non solo per chi è direttamente coinvolto nella scienza, ma anche per i docenti di scuola, per gli studenti e per il cittadino comune.

- 24 febbraio 2023, 10.00 – 12.00
Elemento: un concetto multiforme (Elena Ghibaudi)
Come si sono formati gli elementi? (Flavio Fusi Pecci)
- 24 marzo 2023, 10.00 – 12.00
La Tavola Periodica: nonostante i suoi anni ha ancora tanto da insegnarci (Nicola Armaroli)
Il concetto di periodicità: chimica e fisica a confronto (Luca Prodi e Maurizio Spurio)
- 14 aprile 2023, 10.00 – 12.00
La Tavola Periodica a scuola (Carlo Fiorentini, Eleonora Aquilini, Antonio Testoni)
- 15 maggio 2023, 10.00 – 12.00
Le “evoluzioni” a confronto
 Tavola Rotonda con la partecipazione di esperti di varie discipline: Massimo Baroncini, Mirko Degli Esposti, Enrico Gagliano, Paola Govoni, Bruno Marano, Federico Plazzi