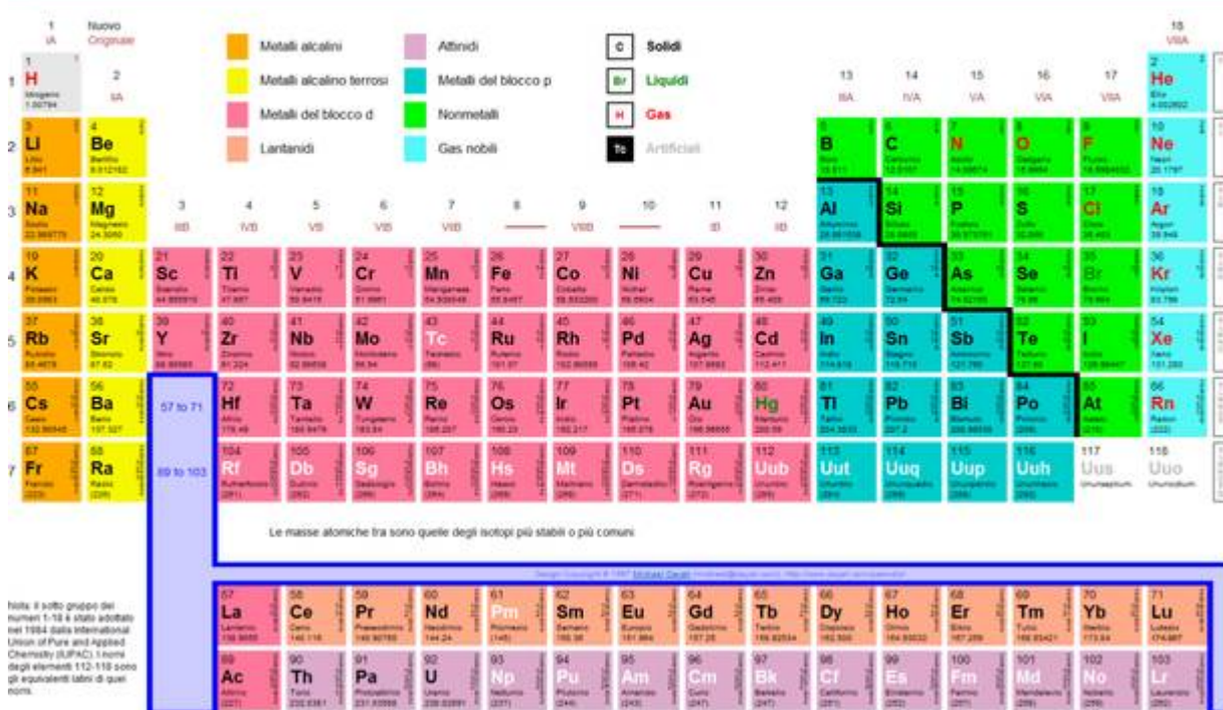


Mendeleev e Primo Levi celebrati in un convegno

Publicato: Venerdì 22 Novembre 2019

Tavola Periodica degli Elementi



Che cosa hanno in comune lo scrittore **Primo Levi** e **Dmitrij Ivanovi? Mendeleev**, inventore della **Tavola periodica** degli elementi, di cui ricorrono i 150 anni? Innanzi tutto il fatto che erano due scienziati, Primo Levi, infatti oltre a essere un grande scrittore era un chimico di rango oltre ad essere l'autore dello splendido libro **“Il sistema periodico”**.

Per i **150 anni dall'invenzione della tavola periodica degli elementi**, L'Unesco ha dichiarato il 2019, anno internazionale dedicato appunto alla tavola degli elementi. Un anniversario che il **Comitato culturale del Jrc di Ispra**, in collaborazione con il **Rotary Sesto Calende- Angera**, ha deciso di onorare con una giornata di studi che si terrà **sabato 23 novembre alle ore 16 al Grand Hotel Palace di Varese**. E poiché quest'anno ricorrono anche i 100 anni della nascita dello scienziato-scrittore Primo Levi, gli organizzatori hanno pensato bene di celebrare insieme le due ricorrenze. Il **17 febbraio 1869** lo scienziato russo **Dmitrij Ivanovi? Mendeleev** inventò la tavola periodica degli Elementi chimici frutto di un gioco che lui stesso chiamava il **“solitario chimico”**.

L'iniziale diffidenza nell'accettare questa soluzione scientifica fu completamente superata quando diversi anni dopo la sua invenzione altri scienziati individuarono gli elementi, allora sconosciuti, che lui aveva previsto.

Al convegno sono **stati invitati esperti della materia**, storici, rappresentanti delle istituzioni pubbliche: i sindaci di Ispra e Varese, professori dell'Università dell'Insubria, il console generale di Russia a Milano nonché giornalisti e rappresentanti del Rotary, dei Lyons e di altre associazioni.

Al convegno, condotto dal giornalista **Roberto Troian**, intervengono **Giuseppe Armocida**, che parlerà del primo centenario della nascita dello scienziato Primo Levi, **Celso Osimani** (150 anni della tavola periodica degli elementi), **Renato Soma** (L'evoluzione del sistema Periodico), **Paolo Peerani** (Elementi transuranici e il loro impiego), **Umberto Piarulli** (I metalli di transizione e i loro impieghi nella medicina), **Antonio Bandirali e Cesare Ottaviano** (Dall'ideazione e costruzione, al restauro conservativo del monumento dedicato alla tavola periodica).

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it