

Uno studente dell'Insubria vince il concorso dedicato alla tavola degli elementi

Date : 5 febbraio 2020

Giovanni Fusi, studente dell'**Università dell'Insubria**, ha vinto il concorso "**Chemistry's got talent**", promosso dalla Conferenza Nazionale dei Corsi di laurea di Area Chimica e bandito dall'**Università di Firenze** per celebrare i **150 anni della tavola periodica degli elementi di Mendeleev**.

Fusi, al secondo anno del dottorato di ricerca in Scienze chimiche e ambientali a Como, spiega di aver voluto rappresentare in **modo alternativo e spiritoso alcune delle tappe fondamentali** per la nascita del sistema periodico, immaginando un albergo che ospitasse alcune delle grandi menti che hanno contribuito alla realizzazione della tavola periodica.

In particolare, Fusi è impegnato nell'ambito della sintesi organica, sotto la supervisione del **professor Umberto Piarulli**, che precisa come la loro ricerca sia focalizzata sulla sintesi e lo studio di nuovi complessi di ferro, con la prospettiva di usarli come catalizzatori in reazioni stereoselettive.

L'Onu ha dichiarato il **2019 "Anno della tavola periodica degli elementi di Dmitrij Mendeleev"** e l'Università dell'Insubria ha partecipato alle celebrazioni con incontri ed interventi divulgativi, con l'obiettivo di divulgare la conoscenza della chimica e dei suoi elementi, sottolineando il suo contributo al benessere dell'umanità.

Come sottolinea il bando di Chemistry's got talent: «La chimica è al nostro fianco ogni giorno, senza di essa non sarebbe possibile nutrirsi, curarsi e prevenire le malattie, vestirsi, muoversi, divertirsi, comunicare e vivere in sicurezza».