

SaronnoNews

Una serata dedicata alla tavola periodica degli elementi chimici

· Tuesday, November 20th, 2018

La **serata della scienza in programma giovedì 22 alle ore 21**, nell'Auditorium dell'**Insubrias Biopark di Gerenzano**, può essere considerata un'anteprima della celebrazione **dell'Anno internazionale della Tavola periodica degli elementi chimici**.

Nel **2019** ricorreranno, infatti, **150 anni dall'invenzione da parte di Dmitrij Mendeleev** del sistema periodico e della Tavola, considerata un vero capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici.

“Storie periodiche: aneddoti e curiosità sulla scoperta degli elementi chimici della tavola periodica”, questo il titolo della serata che vedrà nel ruolo di relatore il **dottor Riccardo Lucentini, chimico industriale**.

Sia il Fiirv, sia l'associazione Scientificamente hanno perciò voluto organizzare una serata divulgativa su questo capolavoro della scienza pensato e utilizzato per classificare gli elementi chimici.

Dalla Svezia all'India, dai laboratori del 1800 alle moderne tecnologie, un viaggio alla scoperta della tavola periodica per svelarne i segreti e raccontare storie, aneddoti e curiosità di uomini e territori che hanno segnato la storia della scienza e dell'umanità. Una storia che ancora oggi è in fase di completamento poiché il numero degli elementi conosciuti continua ad aumentare. Basti pensare che **gli ultimi 4 elementi sono stati inseriti nella tabella nel novembre 2016**.

Con la decisione di intitolare un anno alla Tavola l'Onu intende riconoscere l'importanza della chimica per la promozione dello sviluppo sostenibile e per la ricerca di soluzioni alle sfide globali in svariati settori. Inoltre, per i giovani attratti dalla chimica e dalla fisica l'Anno Internazionale rappresenterà uno stimolo ad impegnarsi per diventare i futuri scienziati e innovatori.

IL CALENDARIO

22 novembre – tavola periodica relatori Dario Alberio, enologo e dottor Riccardo Lucentini, Chimico industriale.

17 gennaio, “Viaggio nel corpo umano con la diagnostica per immagini”, relatore dottor Alfredo Goddi.

21 febbraio, “History food: l’uomo e il cibo nel corso della storia”, relatore dottoressa Giovanna Marini, archeologa.

21 marzo 2018, “Dieta flessibile e alimentazione intuitiva:di cosa si tratta e come imparare ad ad autoregolarsi”;; relatore dottoressa Claudia Rumi, biologa ed esperta in educazione alimentare.

organizzare una serata divulgativa su questo capolavoro della scienza pensato e utilizzato per classificare gli elementi chimici.

Dalla Svezia all’India, dai laboratori del 1800 alle moderne tecnologie, un viaggio alla scoperta della tavola periodica per svelarne i segreti e raccontare storie, aneddoti e curiosità di uomini e territori che hanno segnato la storia della scienza e dell’umanità. Una storia che ancora oggi è in fase di completamento poiché il numero degli elementi conosciuti continua ad aumentare. Basti pensare che gli ultimi 4 elementi sono stati inseriti

nella tabella nel novembre 2016.

Con la decisione di intitolare un anno alla Tavola l’Onu intende riconoscere l’importanza della chimica per la promozione dello sviluppo sostenibile e per la ricerca di soluzioni alle sfide globali in svariati settori. Inoltre, per i giovani attratti dalla chimica e dalla fisica l’Anno Internazionale rappresenterà uno stimolo ad impegnarsi per diventare i futuri scienziati e innovatori.

IL CALENDARIO

tavola periodica relatori Dario Alberio, enologo e dottor Riccardo Lucentini, Chimico industriale.

17 gennaio, “Viaggio nel corpo umano con la diagnostica per immagini”, relatore dottor Alfredo Goddi.

21 febbraio, “History food: l’uomo e il cibo nel corso della storia”, relatore dottoressa Giovanna Marini, archeologa.

21 marzo 2018, “Dieta flessibile e alimentazione intuitiva:di cosa si tratta e come imparare ad ad autoregolarsi”;; relatore dottoressa Claudia Rumi, biologa ed esperta in educazione alimentare.

This entry was posted on Tuesday, November 20th, 2018 at 3:12 pm and is filed under [Tempo Libero](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.