



Lo European Young Chemists' Network (EYCN), in collaborazione con EuChemS e IUPAC, organizza la seconda edizione del contest **Chemistry Rediscovered** per celebrare l'Anno Internazionale della Tavola Periodica (IYPT) nel 2019. Tutti i giovani chimici (tra i 12 e i 35 anni) sono invitati a inviare un video creativo di massimo 90 secondi sul tema **"In Your Element"**.

### Interessato? E' molto semplice! Segui questa procedura passo dopo passo:

#### Step 1.

Scegli un elemento che vuoi rappresentare (puoi anche parlare dell'intera Tavola Periodica!)

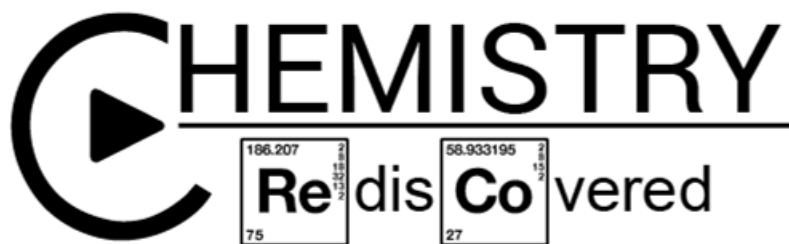
#### Step 2.

Usa tutta la tua fantasia per creare un video di 90 secondi. (Se hai bisogno di aiuto puoi creare un team fino ad un massimo di 4 persone).

#### Step 3.

Manda il tuo video entro e non oltre il **31 Gennaio 2019** all'indirizzo [science@eycn.eu](mailto:science@eycn.eu) usando WeTransfer.

- I partecipanti saranno suddivisi in due gruppi: allievi (12-18) e giovani chimici (19-35);
- Tutti i video inviati verranno valutati da una giuria internazionale (per video senza audio o in lingua diversa dall'inglese, si raccomanda di aggiungere i sottotitoli);
- I risultati verranno resi noti a Marzo 2019 e i vincitori verranno premiati con gadget e regali dell'IYPT. **I vincitori verranno invitati a Parigi alla cerimonia di premiazione!**
- Tutti i partecipanti al contest riceveranno un certificate di partecipazione e una copia dell'edizione speciale del 2019 della Tavola Periodica targata EuChemS.



Unisciti a noi nel celebrare uno degli eventi più significativi della storia della chimica!!!



I ragazzi portoghesi, vincitori della I edizione di Chemistry Rediscovered nel 2016, e la loro vacanza premio a Londra!

Il 2019 è stato proclamato Anno Internazionale della Tavola Periodica dalle Nazioni Unite, per celebrare il 150mo anniversario della scoperta di Dmitry Mendeleev (1869). Per maggiori informazioni visita: [@iupac.org/100/](http://iupac.org/100/).

Prima di prendere parte al contest, assicurati di leggere attentamente il regolamento sul sito: <http://www.euchems.eu/chemistry-rediscovered/>

Segui le attività dell' EYCN su:

