

Cari Soci del gruppo interdivisionale "Diffusione della Cultura Chimica",

eccoci qua con la nostra consueta newsletter di inizio anno.

Se il 2019 si era chiuso in bellezza con un susseguirsi di attività per la ricorrenza dell'anno Internazionale della Tavola Periodica, il 2020 non si può certo considerare un anno ugualmente fortunato. Eppure, le restrizioni sociali imposte dalla pandemia sono state enormi sfide che hanno aperto a una vera e propria rivoluzione nel campo della comunicazione e della disseminazione scientifica.

Anche come gruppo interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica ci siamo trovati di fronte all'esigenza di adattare i nostri obiettivi al nuovo contesto, esplorando modi alternativi di comunicare cultura chimica, di insegnare, di fare e raccontare ricerca e rafforzare l'immagine del ruolo centrale della chimica nella società contemporanea. Come molti altri, non ci siamo fermati di fronte alle restrizioni sociali e, anche se virtualmente, ci siamo concentrati sul progettare e realizzare attività di outreach e public engagement, corsi e workshop su tecniche di comunicazione, contest e premi per valorizzare le attività svolte da studenti, dottorandi e giovani ricercatori.

Solo per citarne alcune:

- 2 contest in comunicazione: [1000xChemistry](#) (II edizione, dedicata a come la Chimica venga influenzata e possa a sua volta contribuire all'uscita da questo periodo di emergenza) e [CIAK, \(re\)AZIONE!](#) (I edizione)
- organizzazione [IUPAC 2020 Global Women's Breakfast](#) in 5 Atenei italiani
- contributo come invited speaker al **Science Communication Workshop** dell'8th **EuChemS Chemistry Congress**
- contributo come docenti alla [Spring School in "Transferable Skills"](#) per i dottorandi UniNa
- 2 webinar per la presentazione del volume **Comics&Science – CNR** dedicato ai 150 anni della tavola periodica
- 1 webinar su **fake news e disinformazione** per AICC (Associazione Italiana Chimici del Cuio)
- 1 webinar sul ruolo delle **donne nella scienza**: ["C'è un problema! Gender gap e parità di genere nella ricerca scientifica"](#) per il canale **EduTube**
- 1 articolo per la rivista Substantia sui temi dell' [Open Stream on Covid-19 Emergency](#)

Abbiamo inoltre contribuito alle nuove attività di comunicazione della SCI con 4 video sul canale YouTube SCI Giovani dedicato ai [Tavoli Tecnici SCI per l'emergenza Covid-19](#) e a 6 video sul canale YouTube SCI Giovani dei [vincitori del CIAK, \(re\)AZIONE!](#)

Abbiamo infine supportato e contribuito alla realizzazione di attività di divulgazione online anche esterne alla SCI, come ad esempio la XIV edizione del ["Tombolone Scientifico al Montani"](#) e la loro celebrazione del 500 anniversario dalla morte di Raffaello con il video ["Atomi e Note nella Scuola di Atene di Raffaello"](#).

All'inizio di questo 2021, a quasi un anno dal primo lockdown, ci troviamo però a fare un bilancio su vantaggi e svantaggi delle attività di comunicazione, così come della didattica e dei congressi scientifici "a distanza". Per questo abbiamo pensato di confrontarci sulle nuove opportunità offerte dalla rivoluzione a cui abbiamo assistito, su come queste siano state sfruttate e sulle possibili loro ripercussioni negli anni a venire incentrando la nuova edizione della scuola "**SCI*C: Scuola in Comunicazione della Chimica**" su:

1. Nuovi progetti di successo di divulgazione scientifica online
2. Come la disseminazione della ricerca si è dovuta reinventare
3. Cosa è andato storto nella comunicazione scientifica del rischio e dell'emergenza pandemia

Nonostante le attività di questo 2020 siano state online, tutte queste iniziative non sarebbero state possibili senza il supporto di voi come Soci: per questo, oltre a rinnovarvi gli auguri per un felice anno nuovo, vi chiediamo di rinnovare il vostro interesse nelle nostre attività, iscrivendovi anche per questo anno al nostro gruppo interdivisionale.

Cogliamo l'occasione per invitarvi alla **Winter Lecture** del prossimo 22 gennaio. In questa occasione vi parleremo delle prossime iniziative e di una **proposta di collaborazione attiva** per questo ultimo anno del nostro mandato, in cui ci piacerebbe allargare il gruppo di lavoro di chi come noi pensa che la Scienza, e la Chimica in particolare, sia di tutti, sia affascinante e sia fondamentale per lo sviluppo culturale dei cittadini, con riscontri positivi per l'economia, l'ambiente e l'aspetto sociale.

Con i migliori auguri che il 2021 sia un anno sereno per tutti noi, vi ricordiamo di seguirci sulla [nostra pagina SCI](#) e sui canali [Facebook](#), Twitter e Instagram (@scicultura)

Il Direttivo del GI Diffusione della Cultura Chimica