

27
Co
cobalt
58.933
± 0.001

6
C
carbon
12.011
± 0.002

comunicazione e cultura

I social media rappresentano oggi lo strumento di promozione pubblica principale per la maggior parte delle associazioni, delle società scientifiche e anche di enti e istituzioni, nonché il principale strumento per la narrazione/divulgazione dei progetti di ricerca e di formazione. Tali strumenti sono sempre più seguiti da radio/TV e giornali. Non sempre associazioni e società scientifiche hanno responsabili dedicati alla gestione delle piattaforme digitali, e solo alcune dichiarano di avere almeno un membro dello staff con una formazione in comunicazione scientifica. La SCI deve continuare a percorrere la strada che è stata intrapresa da alcuni anni e rilanciare ulteriormente il proprio impegno per **comunicare sempre di più** e soprattutto **comunicare bene**, cercando di avvalersi di personale preparato e consapevole, in grado di adottare un **linguaggio adeguato** all'interlocutore. La SCI può essere anche l'interlocutore per tutti coloro che a diversi livelli trattano argomenti di stretta pertinenza dei chimici.

Chi, se non la SCI, può **lottare** con voce autorevole ed in maniera compatta **contro la disinformazione** dolosa e la diffusione di false notizie, dati ed informazioni, oramai sempre più presente sui media, dal momento in cui attraverso strumenti digitali una buona parte dell'umanità si è trasformata da consumatrice a produttrice di notizie? Tali temi potranno essere trattati in un evento coordinato con Ordine Nazionale dei Giornalisti, PA Social e RAI Scuola.

Cuore dell'attività della SCI sono, da molti anni, i **Giochi e Campionati Internazionali della Chimica**, organizzati su incarico della Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Ai Giochi della Chimica che coinvolgono gli studenti della scuola secondaria di secondo grado, circa 35000 nell'ultima edizione, si sono negli ultimi anni affiancati i Giochi di Avogadro, che sono rivolti agli studenti della scuola secondaria di primo grado e da quest'anno i Giochi di Cannizzaro che coinvolgeranno i giovanissimi alunni delle scuole primarie. La mia intenzione è di supportare al meglio lo splendido lavoro che sta facendo il Comitato Organizzatore Nazionale, coordinato dal prof. Abbotto, provando ad **umentare le risorse umane ed economiche** da riservare a quella che considero l'attività che meglio può aiutarci a incrementare la diffusione e l'amore per la chimica nella società italiana.

