

In occasione dell'anno 2011 - ONU: Anno internazionale della Chimica

NASCE IL CARNEVALE DELLA CHIMICA

Il 23 di ogni mese appassionati blogger divulgatori della scienza si riuniscono per promuovere la chimica e le scienze in maniera originale e divertente

TORINO, 1 dicembre 2010. In occasione dell'anno 2011 decretato dall'ONU "Anno Internazionale della Chimica" i blog Chimicare (www.chimicare.org) e Gravità Zero (www.gravita-zero.org) lanciano l'iniziativa del **Carnevale della Chimica**, ispirata al modello anglosassone dei Carnival of Science, nati per promuovere la comprensione della chimica rivolgendosi al grande pubblico.

Il 23 di ogni mese decine di blogger e autori scientifici si riuniscono sulla rete segnalando articoli e post che abbiano come filo conduttore la chimica. Il blog di volta in volta incaricato di ospitare l'evento raccoglierà i contributi con una breve presentazione.

L'obbiettivo è far conoscere siti e blog scientifici, sviluppare collaborazioni, far conoscere e apprezzare la chimica in ogni suo aspetto e soprattutto fare buona divulgazione scientifica.

LINEE GUIDA

Per partecipare al Carnevale della Chimica è sufficiente pubblicare sul proprio blog, entro una settimana prima del lancio mensile, un testo divulgativo su un argomento che abbia a che fare con la CHIMICA.

Contestualmente dovrà essere inviata alla redazione del sito ospitante (redazione@chimicare.org) una mail contenente il link al testo pubblicato, il proprio nome o uno pseudonimo, qualche parola su di se e sulla propria iniziativa di divulgazione scientifica.

In casi di particolare interesse i testi segnalati dallo stesso autore potranno essere anche più di uno. Chi pur gestendo un sito web non dispone di un blog, può ugualmente caricare il proprio testo su una normale pagina web, segnalando il link al blog ospitante.

E' incoraggiato l'impiego di contenuti multimediali quali immagini, grafici, filmati, animazioni ed ogni accorgimento e sussidio volto a migliorare la comprensibilità dei contenuti e la loro accessibilità anche da parte del grande pubblico non specialistico.

ARGOMENTI

Chimica generale, inorganica, organica, biochimica, chimico-fisica, analitica, teorica, computazionale, sintetica... ma anche i settori più specialistici ed applicativi di questa disciplina: chimica dei materiali, degli alimenti, farmaceutica, geochimica, biotecnologie chimiche, petrolchimica, fitochimica, tossicologica... per non dimenticare l'industria, la ricerca e l'insegnamento della chimica.

COME AVVIENE LA PUBBLICAZIONE

Il giorno **23 di ogni mese** il blog ospitante pubblicherà un post dove saranno presentati tutti i partecipanti che si sono uniti all'iniziativa, insieme ad una breve introduzione alla loro attività di

divulgazione scientifica con l'obiettivo di fare conoscere ed apprezzare la chimica in tutti i suoi aspetti e aumentare la visibilità dei blog degli autori che partecipano. In modo particolare saranno inseriti i link e brevemente descritti i singoli contributi scientifico-divulgativi, raccolti all'interno di un documento il più possibile armonizzato che dovrebbe costituire un filo conduttore fra i diversi argomenti trattati.

Nei mesi successivi, a turno, anche altri blogger e autori potranno proporsi per ospitare il carnevale sulle proprie pagine.

Il carnevale della Chimica è il primo grande evento di divulgazione scientifica italiano realizzato attraverso il Web.

REGOLE PER PARTECIPARE

I blog partecipanti devono attenersi alle regole comportamentali basilari che tutelano il rispetto reciproco, la corretta e responsabile divulgazione della scienza e non ledano i diritti di nessuno dei soggetti coinvolti, ivi compresa la pubblica immagine della disciplina trattata e dei suoi operatori.

E' possibile parlare di argomenti scientifici, tecnologici, storici, letterari, artistici, applicativi, didattici che abbiano come contenuto la chimica in tutte le sue branche e segmenti, degli aspetti chimici inerenti aree tematiche differenti, ed infine dei rapporti fra la chimica e le altre discipline scientifiche e non.

Sono consigliati un livello di trattazione, di approfondimento e di formalismo tali da consentire la lettura degli interventi anche ai non esperti dello specifico settore.

E' altresì possibile prendere in considerazione legami fra la chimica e le tradizioni culturali, mediche, filosofiche e teologiche, in un contesto comunque di analisi scientifica e filologica corretta ed imparziale che, senza partire da posizioni ideologiche o programmatiche, rispetti i metodi e la prassi dell'analisi antropologica e culturale.

In funzione delle finalità dell'iniziativa, che è destinata non tanto a "fare scienza" quanto a divulgarla, non è possibile presentare o sostenere nuove teorie della chimica e scientifiche in genere che non abbiano per lo meno superato un processo di peer review su una rivista scientifica internazionale.

In questi casi la pubblicazione deve essere comprovata da opportuna bibliografia.

Allo stesso modo sono disincentivate le polemiche improntate alla sterile denigrazione della chimica e delle sue applicazioni, all'insegna di posizioni ideologiche pregiudiziali.

Non potranno essere citati o descritti, neppure in funzione di esempi, tanto in accezione positiva quanto negativa, aziende, marchi e prodotti commerciali.

Il curatore scientifico del blog ospitante ed i partecipanti all'iniziativa eserciteranno un controllo sui contenuti ricevuti per evitare che vengano pubblicati interventi contrari al suddetto regolamento.

Per informazioni o per partecipare come autori:

redazione@chimicare.org - redazione@gravita-zero.org