

BANDO DI CONCORSO
“Anno Internazionale della Chimica”
indetto dalla *Commissione Nazionale Italiana per l’UNESCO*
in collaborazione con il *Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca*
con il contributo del
UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe (BRESCE)
e del *Ministero per le Pari opportunità*

Articolo 1. GENERALITÀ

In occasione dell’Anno Internazionale della Chimica, indetto dall’ONU per il 2011, la Commissione Nazionale Italiana per l’UNESCO, con sede in Roma, Piazza Firenze 27, programma una serie di concorsi nazionali e internazionali allo scopo di sostenere la ricerca chimica e di diffonderne i risultati presso il grande pubblico.

Articolo 2. CATEGORIE E DOTAZIONI DI PREMI

Categorie

1. **“Chimica al femminile”**: destinato a una giovane ricercatrice (età limite 35 anni); il premio è sponsorizzato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Ministero per le Pari Opportunità;
2. **“Chimica nel Sud-Est europeo”**: destinato a un risultato scientifico frutto di collaborazione fra ricercatori italiani e ricercatori dell’Europa dell’Est (Albania, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Grecia, Ungheria, Malta, Repubblica Moldova, Montenegro, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Repubblica Ex Jugoslava di Macedonia e Turchia); il premio è assegnato con il contributo dell’UNESCO Venice Office (Regional Bureau for Science and Culture in Europe - BRESCE);
3. **Premio “Giulio Natta”**, sponsorizzato da LyondellBasell destinato a un/una studente e/o a un/una giovane ricercatore/ricercatrice (età limite 35 anni), che si sia particolarmente distinto/a in una ricerca di chimica i cui risultati facciano prevedere un sensibile miglioramento della qualità della vita per il genere umano;
4. **“Un tema per la chimica”**: destinato a cinque componenti di studenti delle scuole superiori su un argomento collegato alla chimica; in fase sperimentale, questa categoria è riservata alle scuole associate alla Rete Nazionale UNESCO - Italia.

Premi

Categoria 1, Premio “Le donne per la chimica”: un assegno di 5.000 euro;

Categoria 2, Premio “Chimica nel Sud-Est europeo”: un assegno di 10.000 euro, da distribuire tra i ricercatori aventi diritto;

Categoria 3, Premio “Giulio Natta”: un assegno di 5.000 euro;

Categoria 4, Premio “Un tema per la chimica”: cinque targhe commemorative.

Articolo 3. GIURIA

La giuria è composta da:

Manuela Arata, Vincenzo Barone, Dante Gatteschi, Piergiorgio Odifreddi, Giovanni Puglisi.

Articolo 4. COMITATO TECNICO

Il Comitato Tecnico ha il compito di eseguire la preselezione dei lavori ricevuti. Avrà cura di catalogare e riassumere le candidature, per poi sottoporre la selezione alla Giuria. Inoltre i membri del Comitato Tecnico saranno a disposizione per ogni spiegazione ed informazione circa la competizione.

I membri del Comitato Tecnico sono:

Danielle Mazzonis, coordinatrice

Massimo Armeni

Mario Scalet

Elena Cussino

Francesco Izzo

Rosa Musto

Enrica Capone

Laura Garofolo

Articolo 5. CRITERI DI PRESELEZIONE E PREMIAZIONE

Categoria 1, Premio “Le donne per la chimica”: accertata l’ammissibilità della candidata e dopo il vaglio dell’ammissibilità scientifica della candidatura, il Comitato Tecnico seleziona una rosa di finaliste da sottoporre alla Giuria, che decreta la vincitrice.

Categoria 2, Premio “Chimica nel Sud-Est europeo”: accertata l’ammissibilità dei candidati e dopo il vaglio dell’ammissibilità scientifica della candidatura, il Comitato Tecnico seleziona una rosa di finalisti da sottoporre alla Giuria, che decreta i/le vincitori/vincitrici.

Categoria 3, Premio “Giulio Natta”: accertata l’ammissibilità del/della candidato/a e dopo il vaglio dell’ammissibilità scientifica della candidatura, il Comitato Tecnico seleziona una rosa di finalisti da sottoporre alla Giuria, che decreta il/la vincitore/trice.

Categoria 4, Premio “Un tema per la chimica”: accertata l’ammissibilità dei candidati, il comitato tecnico seleziona i componimenti di qualsiasi genere (tema, fumetto, poesia, sonetto, invettiva, satira, barzelletta, etc.) che abbiano pertinenza con la chimica e che appaiano migliori per organicità e chiarezza espositiva, ricchezza di contenuti e correttezza orto-morfo-sintattica e li sottopone alla Giuria, che decreta i/le cinque vincitori/vincitrici.

Articolo 6. PROCEDURE DI PARTECIPAZIONE

Le modalità di partecipazione sono due: via facebook o via e-mail.

Facebook: i partecipanti devono iscriversi alla pagina facebook dell' "Anno Internazionale della Chimica" e pubblicare il proprio contributo, attraverso un link nella sezione "Eventi".

E-mail: i partecipanti devono inviare il proprio lavoro all'indirizzo e-mail dedicato (premi@unesco.it), specificando nell'oggetto della e-mail per quale categoria si candidano.

Articolo 7. ORIGINALITA' E DIRITTI D'AUTORE

In linea di principio gli elaborati dovranno essere inediti e originali; tuttavia saranno presi in considerazione anche rifacimenti, riedizioni, rivisitazioni di altri lavori, purché il candidato abbia inserito un elemento di originalità e purché egli si dichiari, fin dal momento dell'iscrizione, direttamente responsabile in caso di citazione in giudizio per un'eventuale violazione dei diritti d'autore.

Eventuali diritti d'autore sui lavori inviati rimangono del legittimo proprietario. La Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO è autorizzata a utilizzare gratuitamente i lavori (previa segnalazione del copyright) sulle proprie pagine Web, o a diffonderli con ogni altro mezzo, purché non a scopo di lucro, ma con l'unico intento della diffusione della cultura scientifica e tecnologica.

Articolo 8. SCADENZE

Il termine ultimo per la presentazione delle candidature è la mezzanotte del 30 novembre 2011.

Articolo 9. RESPONSABILITÀ

La Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO e i membri del Comitato Tecnico non si assumono alcuna responsabilità per eventuali smarrimenti, utilizzi illeciti o danni agli elaborati inviati. A tal fine si invitano i concorrenti a conservare sempre copia del materiale spedito.

In caso di qualsiasi controversia legale, il tribunale di Roma sarà competente.