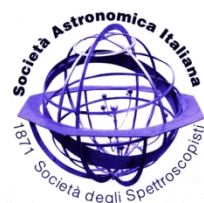




*Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca*



## **PREMIO COSMOS DEGLI STUDENTI**

### **III Edizione - Reggio Calabria, 21 maggio 2021**

Il premio "Cosmos" per la migliore opera di divulgazione scientifica nei settori della Fisica, dell'Astronomia e della Matematica, nasce dall'iniziativa di un gruppo di scienziate e scienziati italiani di fama internazionale, in sinergia con la Società Astronomica Italiana, e la Città Metropolitana di Reggio Calabria - Planetario Pythagoras, con l'obiettivo di promuovere la cultura scientifica in Italia ed in particolare al Sud.

Oltre al "Premio Cosmos" assegnato direttamente dal Comitato Scientifico ad un'opera di divulgazione scientifica selezionata tra quelle inviate dalle case editrici alla segreteria del premio secondo le modalità indicate dal regolamento, l'iniziativa prevede il coinvolgimento degli studenti e delle studentesse attraverso il "Premio Cosmos degli Studenti", con l'obiettivo da un lato di rendere le studentesse e gli studenti protagonisti di un'importante iniziativa scientifica, e dall'altro di offrire loro la possibilità, attraverso la lettura di opere di divulgazione scientifica, di sviluppare capacità critiche.

Il "Premio Cosmos degli Studenti" viene assegnato ogni anno all'opera ritenuta meritevole dagli Istituti partecipanti attraverso il sistema delle "Giurie Scolastiche" attivate presso gli istituti scolastici di secondo grado sul territorio nazionale.

## **BANDO**

### **Articolo 1**

La Società Astronomica Italiana, il Ministero dell'Istruzione, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione, Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione Uff. I, nell'ambito del Protocollo d'Intesa MI/SAIT, in sinergia con la Città Metropolitana di Reggio Calabria-Planetario Pythagoras, indicano la III Edizione del Concorso Nazionale "Premio Cosmos per gli studenti".

## Articolo 2

Al "Premio Cosmos degli studenti" possono partecipare le studentesse e gli studenti iscritti nelle scuole statali o paritarie, senza distinzione di nazionalità e cittadinanza, frequentanti gli Istituti di istruzione secondari di secondo grado.

Nella considerazione che la rete delle istituzioni scolastiche all'estero costituisce una risorsa per la promozione della lingua e della cultura italiana, nonché per il mantenimento dell'identità culturale dei figli dei connazionali e dei cittadini di origine italiana, il Comitato Scientifico apre il premio alle studentesse e agli studenti che frequentano gli Istituti secondari di secondo grado delle Scuole italiane all'Estero.

Il numero massimo di Istituti che potranno partecipare al Premio è di trentacinque. La selezione sarà effettuata secondo l'ordine cronologico di arrivo della domanda.

La domanda di partecipazione al premio deve essere inviata attraverso l'apposito modulo elettronico disponibile sul sito **premiocosmos.org** entro le **23:59 del 18 Dicembre 2020**.

Le Scuole saranno informate dell'esito della loro candidatura entro il **15 Gennaio 2021**.

## Articolo 3

Il Comitato Scientifico del Premio Cosmos individua 5 opere di divulgazione scientifica nei settori dell'Astronomia, Fisica e Matematica tra cui scegliere l'opera vincitrice del "Premio Cosmos degli Studenti".

Una copia digitale di ciascuna opera selezionata sarà inviata agli Istituti iscritti al Premio.

Ogni Istituto individua un docente referente che costituirà una "Giuria Scolastica" composta da un numero di studenti e studentesse compreso tra 10 e 20. I componenti della Giuria scolastica possono essere individuati all'interno delle classi che hanno aderito all'iniziativa o da gruppi di allievi costituiti da classi aperte del medesimo istituto.

Ciascun componente delle Giurie Scolastiche ha l'obbligo di leggere le 5 opere finaliste, e di esprimere una preferenza per una di esse. Ciascuna Giuria Scolastica identificherà l'opera che ha raccolto più preferenze. In caso di parità si estenderà il diritto di voto all'insegnante referente.

Ogni Giuria Scolastica redigerà una recensione (massimo 6000 battute spazi inclusi) del libro votato, che dovrà essere inviata in formato pdf all'indirizzo email **premio.cosmos@gmail.com** entro il **30 Aprile 2021**.

## Articolo 4

La Giuria del Premio, composta dagli allievi referenti individuati dalle singole giurie scolastiche, riunita in Assemblea, in presenza dei docenti referenti al comitato scientifico del Premio Cosmos per gli studenti, proclamerà il libro vincitore. La votazione avverrà per alzata di mano. In caso di parità, si procederà ad una nuova votazione includendo solo le opere che hanno ottenuto più voti. Se la parità persiste, il risultato sarà deciso dal più giovane rappresentante dell'Assemblea.

L'Assemblea si terrà a Reggio Calabria il 22 aprile 2021.

Nel caso in cui, nella data indicata, dovessero essere in vigore provvedimenti governativi legati all'emergenza covid-19 il Comitato Organizzatore provvederà a modificare le modalità di svolgimento, informando tempestivamente i docenti referenti.

## Articolo 5

All'autrice o all'autore dell'opera dichiarata vincitrice dall'Assemblea dei rappresentanti delle Giurie Scolastiche sarà consegnata una targa con la dicitura "Premio Cosmos degli Studenti - anno 2021". La premiazione avrà luogo a Reggio Calabria il 21 maggio 2021.

Nel caso in cui, nella data indicata, dovessero essere in vigore provvedimenti governativi legati all'emergenza covid-19 il Comitato Organizzatore provvederà a modificare le modalità di premiazione, informando tempestivamente i docenti referenti.

### **Articolo 6**

Il Comitato Scientifico del "Premio Cosmos degli studenti" premierà con una targa le scuole partecipanti. Le migliori recensioni verranno pubblicate sul sito internet Repubblica.it e sul "Giornale di Astronomia" della Società Astronomica Italiana.

### **Articolo 7**

Ai componenti delle Giurie Scolastiche verrà rilasciata una certificazione spendibile come credito formativo esterno o per i "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento", previa stipula di una convenzione con la Società Astronomica Italiana, ente qualificato dal MI per rilasciare la certificazione.

### **Articolo 8**

Sarà facoltà degli Enti organizzatori, degli Enti che patrocinano l'iniziativa e delle scuole partecipanti finanziare premi (libri, strumenti, stage o borse di studio) per gli studenti e le studentesse che hanno prodotto le migliori recensioni.

### **Articolo 9**

Le spese di soggiorno per uno studente ed il docente referente, partecipanti all'Assemblea, sono a carico dell'organizzazione mentre restano a carico dei partecipanti le spese di viaggio.

### **Articolo 10**

La partecipazione al Concorso è considerata accettazione integrale del presente bando.