



*Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e Ricerca*



## **PREMIO COSMOS DEGLI STUDENTI**

### **I Edizione - Reggio Calabria, 21 giugno 2019**

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, la Città Metropolitana di Reggio Calabria - Planetario Pythagoras, e la Fondazione Bracco, 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 delle scuole superiori, attraverso il “Premio Cosmos degli Studenti”, con l'obiettivo da un lato di rendere gli studenti e le studentesse 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” verrà 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, dell'Università e della Ricerca – Dipartimento dell'istruzione – Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione, nell'ambito del Protocollo d'Intesa MIUR/SAIT, in sinergia con la Fondazione Bracco, la Città Metropolitana di Reggio Calabria-Planetario Pythagoras, indicano la I 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 il secondo biennio ed il quinto anno di tutte le tipologie di scuole.

Per questa prima edizione, sperimentale, il numero massimo di Istituti, sul piano nazionale, che potranno partecipare al Premio è di venticinque. La selezione sarà effettuata secondo l’ordine cronologico di arrivo della domanda. Il comitato organizzatore, sempre seguendo l’ordine cronologico di arrivo, può, se ricorrono le condizioni, aumentare il numero delle scuole fino ad un massimo di 30.

La domanda di partecipazione al premio deve essere inviata attraverso l'apposito modulo elettronico disponibile sul sito **premiocosmos.org** entro le **23:59 del 25 Gennaio 2019**.

Le Scuole saranno informate dell’esito della loro candidatura entro il **31/1/2019**.

## **Articolo 3**

Il Comitato Scientifico del Premio Cosmos individua 5 opere di divulgazione scientifica nei settori della Fisica, matematica e astronomia, tra cui scegliere l’opera vincitrice del “Premio Cosmos degli Studenti”.

Una copia digitale di ciascuna opera selezionata sarà inviata a ciascun Istituto iscritto al Premio.

Ogni Istituto individuerà un docente referente che costituirà una “Giuria Scolastica” composta da un numero di studenti e studentesse compreso tra 10 e 20.

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 **30/4/2019**.

## **Articolo 4**

La Giuria scolastica individuerà tra i propri componenti un rappresentante che, assieme al docente referente ed al comitato scientifico del Premio Cosmos per gli studenti, costituirà l’Assemblea che 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 a maggio 2019.

## **Articolo 5**

Alla vincitrice o vincitore espresso dall'Assemblea dei rappresentanti delle Giurie Scolastiche sarà consegnata una targa con la dicitura "Premio Cosmos degli Studenti - anno 2019". La premiazione avrà luogo a Reggio Calabria il 21 giugno 2019.

## **Articolo 6**

Il Comitato Scientifico del "Premio Cosmos degli studenti" premierà con una targa le scuole partecipanti e le migliori recensioni saranno anche 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 MIUR 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 i membri dell'assemblea, uno studente ed il docente referente, sono a carico dell'organizzazione mentre restano a carico dei partecipanti le spese di viaggio.