



MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE



Società Astronomica Italiana



Istituto Nazionale di Astrofisica



“Mi illumino di meno...per rivedere le stelle” Monitoraggio dell'inquinamento luminoso

“Ci deve essere un modo migliore per fare le cose che vogliamo un modo che non inquina il cielo, o la pioggia o la Terra.” (Sir Paul McCartney)

Il Ministero dell'Istruzione - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione – Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione, la Società Astronomica Italiana, in sinergia con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e la Città Metropolitana di Reggio Calabria bandiscono il concorso nazionale **“Mi illumino di meno...per rivedere le stelle”**.

Art. 1 - Finalità

Il concorso intende stimolare la sensibilità dei partecipanti al tema dell'inquinamento luminoso, nei suoi risvolti culturali ed economici, e coinvolgere gli allievi nella rilevazione di dati e nell'osservazione del cielo.

Nel 2002 scienziati e astronomi di tutto il mondo hanno lanciato un appello all'UNESCO e all'ONU affinché il cielo notturno diventasse patrimonio dell'umanità. A sottoscriverlo sono stati, oltre all'IAU (Unione Astronomica Internazionale), numerosi centri di ricerca, osservatori astronomici ed enti quali l'International Dark-Sky Association che riunisce tutte le associazioni che combattono l'inquinamento luminoso nelle diverse nazioni.

Solo in Italia esso aumenta del 10% l'anno.

Di questo passo, sostengono gli esperti, nel 2025 non riusciremo più a vedere le stelle di notte.

È interesse comune, non solo culturale ma anche economico, quello di ridurre l'inquinamento luminoso: sapendo illuminare correttamente equivale anche a risparmiare energia.

Ad aggravare questa percezione di degrado osservativo negli ultimi anni sono stati approvati alcuni progetti di dispiegamento di luminosissime costellazioni satellitari artificiali rapidamente orbitanti, pensate principalmente per portare servizi internet in tutto il globo; i satelliti di queste costellazioni potrebbero essere più luminose di quasi il 99% degli oggetti celesti visibili dalla Terra, rendendo i nostri cieli, per millenni inalterati, irriconoscibili.

Alla luce di tutti questi problemi, relativi all'inquinamento luminoso, è stata inserita tra le attività, proposte per il concorso, un monitoraggio circumpolare della volta celeste inteso come una vera e propria “caccia alle costellazioni naturali perdute”. Il Cielo è patrimonio dell'umanità, dobbiamo preservarlo imparando a camminare su di esso con leggerezza.

Art. 2 – Destinatari

Possono fare richiesta di partecipazione le studentesse e gli studenti frequentanti gli istituti di ogni ordine e grado, statali e paritarie, senza distinzione di nazionalità e cittadinanza.

Art. 3 – Modalità di partecipazione

Gli studenti dovranno attenersi alle indicazioni riportate:

- nell'Allegato B "Scheda di rilevamento"
- nell'Allegato C "Cartina stellare"

Art. 4 – Iscrizione e termine di presentazione degli elaborati

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta utilizzando lo schema allegato (All. A "Domanda di partecipazione"), al presente bando, e deve essere sottoscritta dal dirigente scolastico e/o dal docente referente.

Le schede di rilevamento, inviate dal docente referente, devono pervenire, entro e non oltre il 30 maggio 2022, per posta ordinaria al seguente indirizzo:

LABORATORIO DI DIDATTICA PITAGORA
CASELLA POSTALE 32
89125 REGGIO CALABRIA
NON farà fede il timbro postale.

O per posta elettronica all'indirizzo:

planetario.rc@gmail.com

Art. 5 – Criteri di valutazione

Nella valutazione delle schede di rilevamento si terrà conto:

- del numero di osservazioni effettuate;
- della varietà dei luoghi di osservazione;
- della correttezza delle rilevazioni.

Art. 6 – Commissione esaminatrice

Le schede saranno valutate da una Commissione composta da:

- un rappresentante del MI-Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione – Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione;
- il presidente della Società Astronomica Italiana;
- un rappresentante dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;
- un rappresentante della Città Metropolitana.

Art. 7 – Premiazione

La cerimonia di premiazione avrà luogo in presenza al Planetario Pythagoras - Città Metropolitana di Reggio Calabria o a distanza, in relazione all'evoluzione della situazione epidemiologica, martedì 21 giugno 2022 alle ore 18.00, in concomitanza con il Solstizio d'Estate.

Art. 8 – Premi

Ai tre vincitori, di ciascuna classifica, saranno assegnati dei premi consistenti in strumenti astronomici e libri. La Giuria potrà decidere di assegnare menzioni speciali alle Scuole che si sono particolarmente distinte nella partecipazione al Concorso.

Nota:

Il trattamento dei dati, effettuato ai sensi dell'art. 13 del GDPR 679/2016 avviene mediante strumenti manuali, informatici e telematici per le finalità concorsuali e, comunque, in modo da garantire la sicurezza dei dati stessi. I dati personali forniti saranno conservati per il termine previsto per la validità del concorso.