

COME PARTECIPARE AL CONCORSO "Luce nell'Astronomia"

OBIETTIVO

Con questo concorso ci proponiamo l'obiettivo di avvicinare e appassionare i ragazzi allo studio dell'astronomia e condividere le abilità fotografiche e la fantasia degli studenti della nostra scuola durante la "Notte della Scienza".

TEMA

Il concorso ha come tema la "Luce nell'Astronomia". NON CI SONO LIMITI ALLA FANTASIA. Ogni fotografia dovrà essere OBBLIGATORIAMENTE corredata da un titolo, dall'e-mail istituzionale e dal nome dell'autore (nome d'arte o reale) ed EVENTUALMENTE da una breve descrizione (max 200 caratteri).

SCANSIONE TEMPORALE

- Dal 02/05/2024 al 09/05/2024: Invio Foto
- Dal 10/05/2024 al 16/05/2024: Votazioni

INVIO FOTO

Ogni partecipante potrà inviare una sola fotografia al seguente [Modulo Google](#) (presente anche su circolare) entro le ore 12:00 del 09/05/2024. Le fotografie dovranno essere in formato immagine (.jpg, .jpeg, .png, .tiff, .raw, .WebP, .HEIC, .HEIF), saranno esclusi altri formati. Il file dovrà avere un peso massimo di 1GB.

Qualsiasi foto caricata che non rispetti i requisiti definiti in precedenza, che non abbia un contenuto decoroso e consono all'ambiente scolastico o che possa ledere in qualunque modo i partecipanti o il prossimo verrà automaticamente esclusa dal concorso. La decisione NON è OPINABILE e NON è REVOCABILE e verrà presa dalla commissione composta da docenti.

VOTAZIONI

Le votazioni apriranno alle 12:00 del giorno 10/05/2024 e si concluderanno alle 12:00 del giorno 16/05/2024:

1. Gli STUDENTI potranno votare con l'indirizzo e-mail istituzionale tramite il seguente [Modulo Google](#) (presente anche su circolare). Le fotografie pervenute verranno condivise al dominio scolastico tramite [cartella Drive](#), dove verranno pubblicate il giorno di inizio votazioni, ciascuna con un TAG numerale. ogni studente potrà selezionare al massimo 3 scelte sul Modulo. Al termine delle votazioni, le preferenze saranno conteggiate e il voto degli studenti avrà un peso pari al 50% nella definizione della classifica. Le votazioni saranno RISERVATE.
2. La COMMISSIONE DOCENTI valuterà le fotografie, secondo i seguenti requisiti: composizione dell'immagine, originalità, aderenza al tema del contest, descrizione e titolo. Ogni docente esprimerà un proprio voto che varrà per il 50% nella definizione della classifica.

Superato l'orario di fine votazione non sarà più possibile votare.

I risultati delle votazioni non saranno contestabili.

LA COMMISSIONE

La commissione è composta dai tre docenti prof.ssa Gennaro, prof.ssa Massari e prof. Celotto e avrà i seguenti compiti: nella fase di selezione sarà responsabile dell'eventuale esclusione delle immagini che non rispettano i requisiti sopra citati; veglierà sulla correttezza dell'applicazione delle procedure in fase di votazione, e concorrerà per il 50% alla definizione della classifica.

La commissione è da considerarsi del tutto IMPARZIALE nei giudizi e nelle scelte.

CLASSIFICA

La classifica dei vincitori verrà annunciata con circolare la settimana successiva alla chiusura delle votazioni. Le prime 15 fotografie verranno stampate in formato ridotto (20x30) ed esposte in una sala espositiva durante la "Notte della Scienza" mentre le fotografie vincitrici verranno stampate in formato grande (40x50) e poste in una installazione fissa.

PREMI

1. PRIMO CLASSIFICATO

Un portachiavi stampato in 3D, un buono menù (panino + bibita) al bar dell'istituto e un oggetto astronomico stampato in 3D.

2. SECONDO CLASSIFICATO

Un portachiavi stampato in 3D e un abbonamento di 10 caffè al bar dell'istituto.

3. TERZO CLASSIFICATO

Un portachiavi stampato in 3D e un buono colazione (cappuccino e brioches) al bar dell'istituto.

Ogni fotografia vincitrice verrà esposta permanentemente nella zona Bar, verrà inoltre consegnato un attestato di partecipazione ad ogni concorrente entrato nei primi 15 ed una medaglia ai vincitori.