



## **PREMIO NAZIONALE "GIOVANNI VIRGINIO SCHIAPARELLI"**

**OGGETTO:** Verbale della Commissione Giudicatrice - XIII Edizione del Concorso Nazionale G. V. Schiaparelli, indetto nell'ambito del Protocollo di Intesa MI-SAIIt, dalla Società Astronomica Italiana e l'Istituto Nazionale di Astrofisica/Osservatorio Astronomico di Brera, in collaborazione con la Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per la Valutazione e l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione – MI

Il giorno 22 marzo 2023 alle ore 11:00 si riunisce la Commissione incaricata di valutare gli elaborati dei partecipanti alla tredicesima edizione del Premio Schiaparelli. La Commissione giudicatrice è composta dal dott. Mario Carpino (INAF-Osservatorio Astronomico di Brera), dalla dott.ssa Elisa Di Carlo (INAF-Osservatorio Astronomico d'Abruzzo), dalla prof.ssa Angela Misiano (Planetarium Pythagoras, SAIIt/sez.Calabria), dal dott. Giovanni Palamara (Planetarium Pythagoras, SAIIt/sez.Calabria) e dalla dott.ssa Ginevra Trinchieri (INAF-Osservatorio Astronomico di Brera).

La riunione si svolge per via telematica.

Preso in esame l'insieme dei lavori presentati, si discute delle qualità dei singoli elaborati, che ogni membro della Commissione ha già considerato individualmente nei giorni precedenti la riunione. I criteri adottati nella valutazione degli elaborati sono stati: l'attinenza con il tema proposto, l'originalità, le competenze dimostrate e le capacità espositive.

La Commissione ha apprezzato l'impegno da parte di tutti i concorrenti, che nella maggior parte dei casi hanno mostrato passione e competenza, indipendentemente dai risultati finali conseguiti da ognuno di essi. Anche in considerazione di questo impegno, la Commissione ha ritenuto di assegnare un pari merito per la scuola superiore di II grado, come risulta dalle graduatorie che seguono.

Dopo un'ampia discussione, tenuto conto del regolamento del Premio ed anche del diverso grado di istruzione dei partecipanti, è redatta all'unanimità la seguente graduatoria per le scuole secondarie di I e II grado:

### **Per la "Scuola Secondaria di I grado"**

#### Prima classificata

**Munerotto Arianna, Istituto Comprensivo Statale "G. D'Annunzio" – Jesolo Lido (VE)**

#### Motivazione

*Tema centrato e ben strutturato, molto chiara ed esauriente l'esposizione. La narrazione include anche una simulazione d'impatto. Apprezzabile il riferimento alle fonti utilizzate.*

#### Seconda classificata

**Ottavi Alice, Scuola Secondaria di I grado "Leone XIII" – Istituto Comprensivo Perugia 5 (PG)**

Motivazione

*Racconto di fantasia coinvolgente e ben scritto. La narrazione risulta accurata ed esauriente. La studentessa mostra di avere una buona conoscenza degli argomenti trattati.*

Terzo classificato

**Borasso Simone, Scuola Secondaria di I grado Cocchi-Aosta, Todi (PG)**

Motivazione

*Il lavoro è centrato sul tema, equilibrato e ben strutturato, anche nelle conclusioni.*

## **Per la “Scuola Secondaria di II grado”**

Prima classificata

**Ravenda Martina Felicia, Liceo Classico Statale “Tommaso Campanella”, Reggio Calabria (RC)**

Motivazione

*Buona l’esposizione dell’elaborato, il tema è centrato, la trattazione è chiara e ben organizzata. La studentessa dimostra di aver compreso gli aspetti principali degli argomenti trattati e riesce ad esporli in modo corretto, secondo una rielaborazione personale. Figure pertinenti e ben commentate.*

Secondi classificati: due pari merito

**Plastina Francesco, Liceo Scientifico Statale “Francesco Ribezzo”, Francavilla Fontana (BR)**

Motivazione

*Elaborato originale, chiaro e centrato sul tema. L’esposizione è ben organizzata. Lo studente mostra un notevole lavoro di comprensione delle fonti utilizzate.*

**Loi Giacomo, Liceo Classico e Scientifico “Euclide”, Cagliari (CA)**

Motivazione

*Tema centrato e scorrevole. Lo studente ha mostrato di capire le varie connessioni logiche tra le tematiche trattate, esponendole in maniera originale.*

Terzo classificato:

**Gabriele Cristaudo, Liceo Scientifico “Galileo Galilei”, Catania (CT)**

Motivazione

*Originale, personale e gradevole l’approccio al tema. Corretta l’esposizione.*

I vincitori saranno informati dalla Segreteria della Società Astronomica Italiana, che comunicherà loro anche data e luogo della premiazione.

La commissione dà inoltre mandato per la pubblicazione dei nomi dei vincitori e le relative motivazioni sul sito della SAIt.

La seduta si chiude alle ore 12:00.