



PREMIO NAZIONALE "GIOVANNI VIRGINIO SCHIAPARELLI"

OGGETTO: Verbale della Commissione Giudicatrice della XIV Edizione del Concorso Nazionale G. V. Schiaparelli, indetto nell'ambito del Protocollo di Intesa MIM-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.

Il giorno 22 marzo 2024 alle ore 15:00 si riunisce la Commissione incaricata di valutare gli elaborati dei partecipanti alla quattordicesima edizione del Premio Schiaparelli. La Commissione giudicatrice è composta dalla dott.ssa Elisa Di Carlo (INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo), dal dott. Giovanni Palamara (Planetarium Pythagoras, SAIt/sez. Calabria) e dalla dott.ssa Paola Severgnini (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 dei pari merito, 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

Pace Giulia, Istituto Comprensivo "Alberto Manzi" – Villalba di Guidonia (RM)

Motivazione:

Tema centrato e ben strutturato. Partendo dalle scoperte di Hubble conduce il lettore fino ai più moderni ritrovati tecnologici nell'ambito dell'osservazione dello spazio.

Rispetta le indicazioni del Bando. Completo di bibliografia e sitografia.

Secondo classificato:

Visicchio Alessio, Istituto Comprensivo “Alberto Manzi” – Villalba di Guidonia (RM)

Motivazione:

Racconto di fantasia, centrato ed originale. Il tema è stato sviluppato inserendolo nel racconto di un particolare torneo di calcio. Dimostra buona padronanza degli argomenti trattati in relazione alla sua giovane età.

Terzi classificati, a pari merito:

Cipriani Viola, Istituto Comprensivo “Alberto Manzi” – Villalba di Guidonia (RM)

Motivazione:

Racconto in prima persona da parte di Hubble che torna nel presente e spiega cosa è successo dalla sua scoperta! Tema originale e ben sviluppato, con un ampio corredo di figure.

Maiarú Giacomo, Istituto Comprensivo “Mandatoriccio” - Mandatoriccio (CS)

Motivazione:

Elaborato ben scritto. Sviluppato a partire dalla scoperta di Andromeda fino ai recenti studi relativi all’Astronomia extragalattica.

Per la “Scuola Secondaria di II grado”

Primo classificato

Fabris Alessandro, Liceo Scientifico “Nicolò Tron” - Schio (VI)

Motivazione:

Tema corposo e ben impostato. Si dimostra padronanza delle conoscenze degli argomenti trattati, discussi in maniera opportuna nel corso di tutto l’elaborato. Apprezzabile il notevole lavoro di ricerca e rimando alle fonti utilizzate.

Secondo classificato:

Sbardellotto Samuele, I.I.S. Liceo Scientifico “Galilei - Tiziano” - Belluno (BL)

Motivazione:

Sviluppo storico coerente, sebbene con qualche incompletezza che non inficia la bontà dell’elaborato. Tema centrato, scorrevole e ben organizzato. Ricco di riferimenti bibliografici e sitografici.

Terzi classificati: due pari merito

Cubeddu Vanessa, I.I.S. Liceo Scientifico “*Mariano IV d’Arborea*” - Oristano (OR)

Motivazione:

Interessante ricostruzione storica dello sviluppo delle ultime conoscenze cosmologiche, con enfasi sul ruolo delle scienziate. Apprezzabile la poesia finale.

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

Motivazione:

Tema centrato e caratterizzato da un’esposizione particolarmente apprezzabile. La struttura dell’elaborato risulta lineare e scorrevole. Figure chiare e correttamente commentate.

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 SAIIt.

La seduta si chiude alle ore 17:00.