



**Società Astronomica Italiana**  
Ente Morale – R.D. 1229 del 10/06/1939

**Soggetto qualificato per la formazione del personale della scuola**  
Decr. M.P.I. del 25/07/06

---

## PREMIO NAZIONALE "GIOVANNI VIRGILIO SCHIAPARELLI"

**Oggetto: X Edizione del Concorso G. V. Schiaparelli, indetto dalla Società Astronomica Italiana: verbale della Commissione Giudicatrice**

Il giorno 1 aprile 2020 alle ore 17:00 si riunisce la Commissione SAIt incaricata di valutare gli elaborati dei partecipanti all'edizione 2020 del Premio Schiaparelli. La Commissione giudicatrice è composta dalla Dott.ssa E. Di Carlo (INAF-Osservatorio Astronomico d'Abruzzo), dalla Dott.ssa M. Longhetti (INAF-Osservatorio Astronomico di Brera) e dal Dott. G. Palamara (Planetarium Pythagoras, SAIt/-sez.Calabria). 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.

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 la "Scuola Secondaria di I grado"*

#### PRIMO CLASSIFICATO:

**Visicchio Matteo** - classe I, Istituto Comprensivo "Alberto Manzi" – Guidonia (RM)

#### Motivazione

L'elaborato ha perfettamente centrato il tema assegnato, partendo dalle scoperte astronomiche degli ultimi cento anni termina con uno sguardo su un possibile futuro. Tema ben scritto, ricco di informazioni e particolarmente originale.

#### SECONDO CLASSIFICATO:

**Rosato Davide** - classe III, Istituto Comprensivo "Carducci- V. Da Feltre" – Reggio Calabria (RC)

### Motivazione

Elaborato ben fatto e molto originale, pecca forse soltanto della limitazione alla tematica dei viaggi spaziali e del futuro negli studi di planetologia. Il candidato mostra comunque una buona dimestichezza con l'argomento trattato e il tema è ricco di contenuti che dimostrano il suo impegno.

### TERZO CLASSIFICATO:

**Sciarratta Leonardo** - classe I, Istituto Comprensivo "Alberto Manzi" – Guidonia (RM)

### Motivazione

Il candidato ha proposto un originale elaborato in cui è la Luna a parlare di sé. Il tema è ben scritto e argomentato, anche se il futuro dell'astronomia che viene proposto si limita alla tematica lunare.

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

### PRIMA CLASSIFICATA:

**Giacomelli Elena** - classe IV, Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi" – Pieve di Cadore (BL)

### Motivazione

La candidata dimostra conoscenza approfondita di quelli che sono stati i grandi passi dell'astronomia negli ultimi cento anni e per ognuno di essi riesce a gettare un possibile sguardo sul futuro. Tema ben scritto e ben strutturato.

### SECONDO CLASSIFICATO:

**Aiello Marianna** - classe IV, Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" – Catania (CT)

### Motivazione

La candidata dimostra notevoli conoscenze nel campo della astronomia e della fisica. Nello stesso tempo l'elaborato presentato non ha pienamente centrato il tema proposto che chiedeva di delineare un possibile futuro per l'astronomia nei prossimi cento anni. Lavoro comunque ricco di contenuti e molto ben scritto.

### TERZA CLASSIFICATA

**Verduci Alexia** - classe IV, Istituto d'Istruzione Superiore "Nostro-Repaci" – Villa San Giovanni (RC)

### Motivazione

La candidata ha dimostrato interesse per il tema proposto e sufficiente padronanza degli argomenti trattati, anche se l'elaborato, pur originale nella forma, presenta alcuni aspetti un po' superficiali.

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

La seduta si chiude alle ore 18:30.