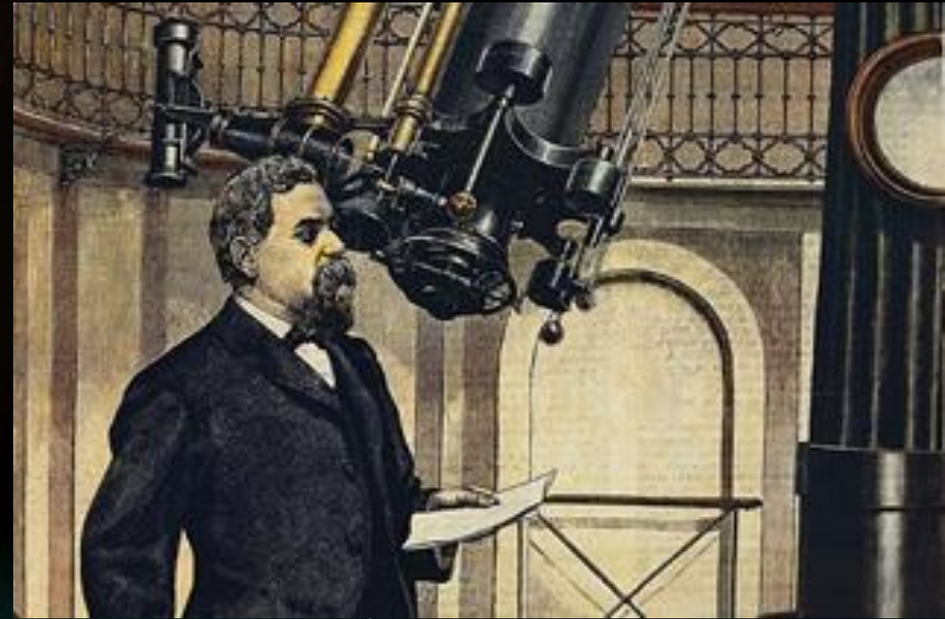


XIII Edizione del Premio Nazionale G.V. Schiaparelli



Alessandro Mosca 28-10-2023



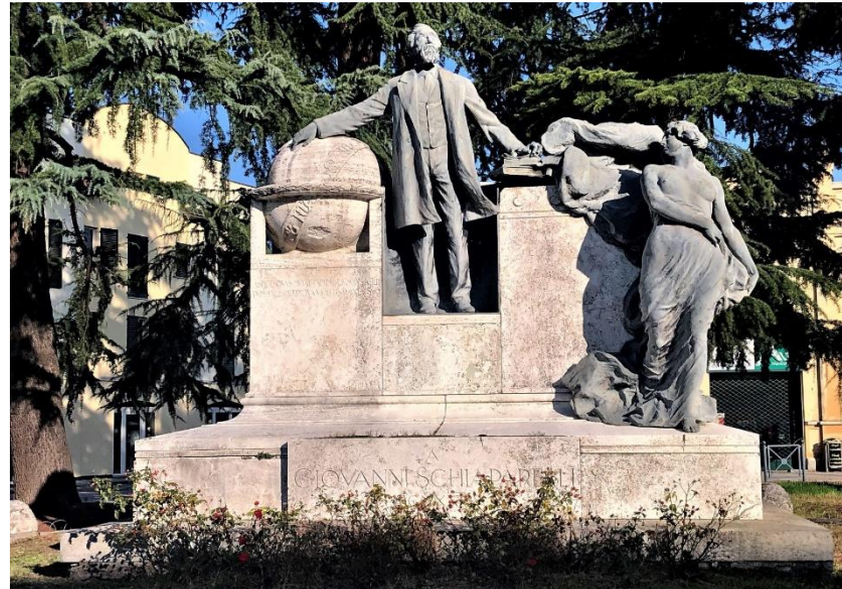
IL CONCORSO

- Nell'ambito del Protocollo di Intesa MIM-SAI, la Società Astronomica Italiana, 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 e l'Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Brera, promuovono la XIII edizione del Concorso nazionale dedicato alla figura di Giovanni Virginio Schiaparelli.



GIOVANNI VIRGILIO SCHIAPARELLI

- Giovanni Virginio Schiaparelli, astronomo e storico della scienza, è noto in particolare per i suoi studi sul pianeta Marte, per i quali, oggi, è considerato il padre della geografia marziana (l'areografia).
- Il suo contributo scientifico si è allargato anche allo studio dei corpi del sistema solare, dalle comete e meteore, di cui ha determinato l'origine, alle misure della rotazione di Mercurio, rimaste valide fino alle misure ottenute da satellite. È stato anche un grande studioso di lingue orientali antiche, che usava per leggere i testi in originale, e un fautore della divulgazione scientifica. Per i suoi meriti di studioso fu anche senatore del Regno d'Italia, membro dell'Accademia dei Lincei, dell'Accademia delle Scienze di Torino e del Regio Istituto Lombardo, e ricevette molti premi e onorificenze nazionali ed internazionali.
- Il Concorso, nato nel 2010, in occasione delle celebrazioni per il centenario della scomparsa di Giovanni Virginio Schiaparelli, è parte integrante della XXIII “Settimana nazionale dell’Astronomia”.



IL TEMA

«Asteroidi: una minaccia per la Terra? La missione DART ha dimostrato una possibile strategia di difesa. Gli asteroidi sono davvero una minaccia? E perché?»



L'ELABORATO

- La partecipazione al concorso ha visto come protagonista una mia ex studentessa Arianna Munerotto di classe terza media, che con il supporto e suggerimenti del sottoscritto ha elaborato un testo scritto digitale corredato di immagini così specificato da bando.
- L'elaborato è stato suddiviso sostanzialmente in cinque argomenti principali in linea con il tema del concorso:
 - ASTEROIDI
 - CLASSIFICAZIONE E DISTRIBUZIONE
 - I NEO (*Near Earth Object*)
 - CRATERI D'IMPATTO
 - LA MISSIONE DART



L'ESITO



Società Astronomica
già degli spettri

PRIMA CLASSIFICATA

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



Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

Cerca nel sito ...

HOME NOTIZIE AMMINISTRAZIONE ▾ ISTRUZIONE ▾ AREE TEMATICHE UTILITA' ▾ CONTATTI AREA RISERVATA ↗

Home / Studenti / Docenti / Dirigenti Scolastici / Concorsi e premi / XIII Edizione del "Premio...

XIII Edizione del "Premio Nazionale Giovanni Virginio Schiaparelli" – VINCITRICE PRIMO PREMIO

Data:
27 Marzo 2023

MUR
UR
VENETO



NOTIZIA

Naviga in

Dirigenti Scolastici

Concorsi DS

Mobilità e Reggenze

Mobilità Dirigenti Scolastici

Su indicazione dell'Ufficio II: una studentessa della classe 3D della scuola secondaria di primo grado "G. D'Annunzio" di Lido di Jesolo, ha vinto il **primo premio** della XIII Edizione del "Premio Nazionale Giovanni Virginio Schiaparelli", indetta dalla Società Astronomica Italiana e l'Istituto Nazionale di Astrofisica/Osservatorio Astronomico di Brera, in collaborazione con la DGOSVI, con la seguente motivazione: "Tema centrato e ben strutturato, molto

: Vedi azioni

Argomenti

Astronomia

nzio", conquista la XIII Edizione del "Premio astronomia.

one DART ha dimostrato una possibile strategia di ia? E perché?

omica Italiana e dal Ministero dell'Istruzione per la ni Virginio Schiaparelli", nell'ambito della "XXIII

del Concorso Nazionale, che hanno visto partecipare iole secondarie di I e II grado.

otto, studentessa della classe 3D dell'Istituto o Lido.

uto Omnicomprensivo Statale "Valboite" di Cortina scolastica Marialuisa Mele e al docente di i, per ritirare il 1° premio, consegnatole in occasione onati italiani di astronomia.

sa Anna Brancaccio del Ministero dell'Istruzione e

irelli:

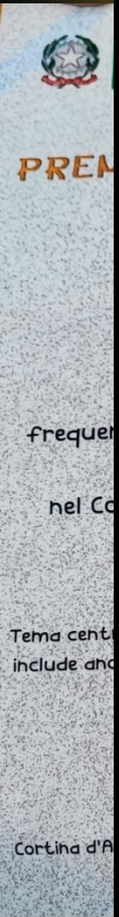
e celebrazioni per il centenario della scomparsa di orico della scienza, noto in particolare per i suoi onsiderato il padre della geografia marziana. ale al quale possono partecipare, in forma ti nelle scuole italiane, statali o paritarie, senza

di eccellenza raggiunti da Arianna, che danno otidianamente – ha commentato la dirigente al prof. Alessandro Mosca che ha preparato la a e ai genitori di Arianna, anche oggi presenti ed empre supportato le attività proposte dall'istituzione

imento alle

enza degli

LA PREMIAZIONE



LA STRUMENTAZIONE

