



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

Verbale delle operazioni di votazione e scrutinio per l'elezione del C.D. della Società Astronomica Italiana per il triennio 2023-2025

A tutti i soci della Società Astronomica Italiana

In qualità di presidente della commissione elettorale, comunico che nei giorni del 13 settembre 2022 dalle ore 09:00 alle ore 18:00 e del 14 settembre 2022 dalle ore 09:00 alle ore 17:00 si sono regolarmente svolte le votazioni per eleggere il nuovo Consiglio Direttivo della SAIt per il triennio 2023-2025.

Le elezioni si sono svolte, per la prima volta nella storia della Società, per via telematica attraverso il sito della SAIt all'indirizzo: <https://www.sait.it/elezioni2022/>

Per lo svolgimento delle elezioni sono state rispettate le regole degli articoli 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11 del Regolamento approvato dall'Assemblea dei Soci del 15 giugno 2021. In particolare la lista dei soci in regola con il pagamento delle quote, e quindi aventi diritto al voto, è stata comunicata dalla segreteria.

Tutti i soci aventi diritto al voto avevano ricevuto nei giorni precedenti le votazioni delle dettagliate istruzioni e il 12 settembre una password "usa e getta" da utilizzare per esercitare il diritto di voto.

Avevano diritto al voto un totale di **235** soci; hanno esercitato il diritto di voto un totale di **85** soci.

Hanno ottenuto voti:

Presidente: Roberto Buonanno (65 voti)

Vicepresidente: Antonelli Angelo (60 voti)

Tesoriere: Rifatto Agatino (76 voti)

Vicetesoriere: Mazzucconi Fabrizio (61 voti), Valentini Gaetano (20 voti)

Revisore: Righini Alberto (75 voti)

Vicerevisore: Del Grande Giuseppe (75 voti)

Consigliere: Misiano Angela (78 voti); Basile Adriana (71 voti); Cutispoto Giuseppe (59 voti); Caraveo Patrizia (56 voti); Della Ceca Roberto (49 voti); Bono Giuseppe (41 voti).

Catania, 20 settembre 2022

Il presidente della commissione elettorale
Giuseppe Cutispoto