

Alla Commissione Elettorale della Società Astronomica Italiana
per le elezioni delle cariche sociali per il triennio 2023 – 2025

Ai soci

Reggio Calabria, 13 maggio 2022

Oggetto: Candidatura alla carica di consigliere del C.D. della SAIt per il triennio 2023/2025

Cari soci SAIt,

sono Angela Misiano docente di matematica e fisica nei licei in quiescenza dal 2009 e componente, in qualità di Consigliere, del Consiglio Direttivo della SAIt da molti anni.

Presento la mia candidatura, a consigliere nel CD della SAIt, dopo aver a lungo meditato sull'opportunità di questa scelta, considerata la mia età ed i tanti anni trascorsi al servizio della Società in qualità di consigliere e responsabile della sezione Calabria.

Afferisco alla Società da oltre 40 anni, ad essa devo riconoscenza per tutto quello che mi ha consentito di realizzare in Calabria.

Proprio per non disperdere tutto questo patrimonio realizzato in Calabria, che ha contribuito ad accreditare per la didattica e la divulgazione la nostra Società presso le Istituzioni, ho ceduto alle pressioni dei molti soci che mi hanno chiesto di candidarmi per consentire una mia sostituzione che possa garantire la continuità di quelle attività didattiche e formative che costituiscono, insieme ai premi, gli elementi portanti della Società.

Il mio impegno quale membro del CD, essendo io una docente, è stato rivolto in modo particolare alla scuola e ai giovani, ed ho cercato di favorire lo studio dell'astronomia, disciplina non curricolare, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione per docenti e di orientamento per gli studenti. Queste attività hanno consentito alla SAIt, fin dal 2006, di essere riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione quale Ente Qualificato per la formazione dei docenti e riconfermata ai sensi della direttiva n.170 del 21 marzo 2016.

La Scuola nazionale di alta formazione in astronomia ed astrofisica che si svolge da XXVII anni in Calabria è oggi un punto di riferimento nazionale per i docenti.

Grazie al carisma ed alla professionalità della SAIt, è stato possibile realizzare a Reggio Calabria il Planetario, struttura di proprietà della Città Metropolitana, la cui gestione scientifica è stata affidata, tramite convenzione, alla SAIt. Il Planetario è divenuto negli anni una delle principali strutture culturali, a carattere scientifico, della Calabria ed è stato individuato, nel protocollo di intesa MI-SAIt, quale sede operativa nazionale, della Società, per le attività didattiche, formative e per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

Dal 2008, le Olimpiadi di Astronomia sono entrate a fare parte del programma delle eccellenze del MI, e la SAIt è l'Ente esterno accreditato a collaborare con il Ministero dell'Istruzione alla loro realizzazione.

L'impegno della sezione Calabria in questa competizione è notevole, se si pensa che annualmente il 42% dei ragazzi partecipanti provengono dalla regione Calabria.

Dal 2018 la SAIt organizza, in sinergia con la Città Metropolitana, che lo finanzia, il Premio Internazionale Cosmos ed il premio Cosmos studenti. Il premio per la migliore opera di divulgazione scientifica nei settori della Fisica, dell'Astronomia e della Matematica nato con l'obiettivo di promuovere la cultura scientifica in Italia ed, in particolare, al Sud.

Queste iniziative ed altre, che non elenco, ma che possono essere visionate sul sito del planetario www.planetariumpythagoras.com, hanno consentito alla SAIt di evidenziare, con maggiore forza, presso le Istituzioni, la valenza culturale e formativa dell'Astronomia.

In tutto questo che ho scritto è racchiuso il senso della mia ricandidatura unita alla circostanza che questo non è un momento facile nella vita della SAI, a causa di criticità, alcune delle quali elencate dal candidato presidente, prof. Roberto Buonanno e condivisibili, per la cui soluzione mi impegno sin da ora, nella consapevolezza che alcune soluzioni possono venire dalla sezione Calabria.

Se mi sarà data fiducia per un nuovo mandato, cercherò di consolidare quanto già di positivo realizzato in questi lunghi anni, e di passare il testimone alla prof.ssa Adriana Basile, che garantisce le competenze e la determinazione necessarie per continuare il lavoro da me avviato, e perseguire quindi gli obiettivi della SAI e della sezione Calabria.

Cari Soci, il compianto presidente, prof. Vittorio Castellami, il 13 marzo del 1986, quando inaugurò la sezione Calabria, mi disse: “Angela resta a te dimostrare nei fatti che attraverso l’astronomia e con l’astronomia si può portare nella società quel messaggio di comprensione del Cosmo che poi è messaggio di partecipazione alle conquiste della scienza e misura di una dimensione umana, più moderna, più dignitosa, più libera”.

Non so se ci sono riuscita, certamente, ho fatto del mio meglio.

Grazie

Angela Misiano

A handwritten signature in cursive script, reading "Angela Misiano". The ink is dark and the handwriting is fluid and personal.