Riunione del CD Martedì 24 Ottobre, ore 11.00

Sono presenti Roberto Buonanno (Presidente), Angelo Antonelli (Vice -Presidente), Agatino Rifatto (Tesoriere), Angela Misiano (Consigliere), Patrizia Caraveo (Consigliere), Giuseppe Cutispoto (Consigliere), Giuseppe Bono (Consigliere), Stefania Maria Magnifico (Segretaria, con funzione di verbalizzatrice).

Il Presidente ricorda di aver proceduto ad invitare, per un intervento informativo precedente alla riunione del CD, i Soci Domenica Di Sorbo e Gaetano Valentini.

Di Sorbo conferma che è intenzione sua e della Dirigente del Liceo "G. Galilei" di Piedimonte Matese di organizzare la seconda edizione della scuola che segue idealmente quella storica di Telese. Di Sorbo conferma di aver già contattato Misiano su questo tema. Buonanno torna a congratularsi con l'iniziativa e attende di ricevere il programma della scuola al fine di fornire la formale approvazione della SAIt.

Valentini fa il punto del complesso iter organizzativo delle IAO di Pechino. Si sofferma in particolare sull'acquisto dei biglietti aerei, delle "divise" per la squadra, delle polizze sanitarie eccetera, e approfitta per ringraziare la Segretaria per l'aiuto insostituibile ricevuto. Tutto il CD si associa. Il Presidente ricorda la seria responsabilità che la SAIt si assume verso le famiglie dei minori che costituiscono la squadra e, mentre rinnova il ringraziamento per Valentini e Iafrate, raccomanda che gli sia inviato nel più breve tempo possibile un programma che descriva puntualmente le fasi di accoglienza e di accompagnamento dei minori con le relative autorizzazioni dei genitori o di chi ne fa le veci.

Di Sorbo e Valentini lasciano la riunione alle 11.15 e inizia la seduta del CD.

Il Presidente sottopone all'approvazione l'O.d.g. provvisorio inviata al CD in precedenza. Il CD approva.

1) Comunicazioni del Presidente:

- Pubblicato Concorso Giovani Astronomi
- Concesso patrocinio terza edizione de "Le prospettive dello Spazio", Tor Vergata
- Avanzata richiesta finanziamento per Concorso Giovani Astronomi
- Nominato nuovo Comitato Olimpico (Cutispoto, Misiano, Spiga, Iafrate, Valentini) (precedente Cutispoto, Misiano, Iafrate, Valentini, Rifatto, Dolci, Milia)
- Conclusa la manifestazione Cosmos 2023 (relazione allegata)
- Partecipazione del Presidente ai 25 anni di Coelum

2) Bilancio

Il Tesoriere illustra la situazione del Bilancio già inviato ai membri del CD.

Il Presidente ringrazia il Tesoriere e nota che la versione tradizionale del Bilancio, mentre risulta adeguata per conoscere lo stato economico della Società, non aiuta il CD a individuare l'indirizzo della spesa. Il Presidente, consapevole che il bilancio preventivo di inizio anno non può basarsi sulla certezza delle entrate, suggerisce al Tesoriere di identificare una forma di "bilancio preventivo in itinere" (un bilancio preventivo, cioè, che si aggiorna mentre si verificano le entrate reali), che permetta al CD di individuare in anticipo le iniziative che possono essere intraprese nell'ovvio rispetto delle finalità dei fondi ricevuti.

Il CD concorda.

Il Presidente torna a notare che alla voce "Accantonamenti" continuano ad apparire i fondi del TFR dei dipendenti che operano al Planetario Pythagoras. Questi fondi dovrebbero rientrare nel contratto di Gestione del Planetario o, almeno, comparire esplicitamente come contributo attivo della SAIt al Planetario. Parimenti dovrebbero apparire come contributo della SAIt gli anticipi di spesa per le svariate attività e iniziative della Società.

Il CD concorda

3) Fungibilità cariche del CD

Il Presidente ricorda che già nella riunione del 13 Settembre aveva manifestato la sua preoccupazione perché diverse cariche, pur vitali per la Società, risultano al momento legate alla disponibilità di una sola persona. Questa situazione mette a rischio il funzionamento e, addirittura, l'esistenza stessa della Società.

Il Presidente aveva raccomandato in quella occasione che le figure che al momento ricoprono le cariche critiche senza alcun soggetto in grado di affiancarle in caso di necessità individuassero dei nomi da proporre al CD che possano accompagnarle nella loro attività e accettino di essere istruite nei meccanismi delicati della gestione degli affari della Società.

Misiano ha dichiarato di essere consapevole del problema e di avere in mente delle soluzioni da proporre.

Il CD concorda.

Il Presidente ricorda l'urgenza.

4) Campionati di Astronomia 23/24

Sono stati aggiudicati alla SAIt i Campionati di Astronomia 23/24.

Il Presidente ricorda che il 2024 sarà un anno di transizione per l'INAF per cui sarà necessario un controllo rigoroso delle spese a partire dall'immediato.

A questo scopo tutte le spese dovranno seguire l'iter normale di: proposta, offerta, ordine, fattura, pagamento.

Per tutte le attività che vedono un impegno di bilancio è richiesta una relazione da parte dell'interessato indirizzata al Presidente e contestuale alla richiesta di liquidazione o rimborso. Il CD approva.

5) Assemblea Annuale Soci SAIt

Antonelli fa presente che, anche a seguito di colloqui con i rappresentati EAS, è giunto alla conclusione che l'accorpamento della Assemblea SAIt con l'Assemblea EAS risulta non praticabile.

Sorge quindi la necessità di individuare una sede. Bono propone Matera e, in particolare la sede Openet, Società con la quale la SAIt ha avuto molte occasioni di collaborazioni.

Caraveo nota che Matera, pur offrendo vantaggi, è una sede non facile da raggiungere.

Il Presidente esprime gradimento per la proposta e sollecita tutto il CD ad avanzare altri suggerimenti e idee in modo da poter selezionare la sede più soddisfacente per le esigenze della Società.

6) Varie

Bono suggerisce che la SAIt, ricalcando l'iniziativa presa a suo tempo per gli eventi in Ucraina, si faccia promotrice di una lettera aperta che esprima la preoccupazione della SAIt per le terribili vicende che stanno avvenendo in Palestina e in Israele. La SAIt come organizzazione di scienziati, docenti e studenti potrebbe proporre all'OAE, che ha stretti rapporti con molti Paesi del Mediterraneo, e all'INAF, una iniziativa comune per esprimere l'auspicio che le esigenze diverse

vengano risolte esclusivamente attraverso il dialogo basato sulla buona volontà. Il CD approva.

Buonanno ricorda che diventa sempre più urgente la sistemazione dei documenti della SAIt che giacciono a Arcetri e a MontePorzio. Sarà probabilmente necessario affidare a una persona competente un incarico per realizzare un archivio dei documenti storici ancora esistenti. Il CD concorda

ALLEGATO (Cosmos 2023)

Da 4 al 7 ottobre si è svolto a Reggio Calabria la seconda edizione del Festival Cosmos e la quinta edizione del Premio Cosmos e Premio Cosmos Studenti.

Il festival continua ad avere uno straordinario successo e sempre più radicato nel territorio della Città Metropolitana di Reggio Calabria, quest'ultima non trascura mai di evidenziare la presenza del Planetario Pythagoras, della sua attività didattica e divulgativa e quanto questo sia dovuto alla presenza della Società Astronomica Italiana.

Sono stati coinvolti i luoghi più importanti della cultura della Città Metropolitana: Palazzo Alvaro, Piazza Italia, Planetario Pythagoras, Castello Aragonese, Siderno, ITI Marconi, Palmi, Casa della Cultura Leonida Repaci.

I partner ufficiali del Festival, oltre alla SAIt, sono stati INAF, INFN, ASI, Aeronautica Militare, Carabinieri, Guardia Costiera, Università della Calabria, Università Mediterranea di Reggio Calabria, CNR, Comune di Reggio Calabria, Comune di Siderno, Comune di Palmi, Regione Calabria. Alcuni di questi hanno allestito dei gazebo che la cittadinanza ha apprezzato e frequentato come dimostrato dal numero delle presenze.

Il programma del Festival ha visto impegnati gli autori finalisti del Premio Cosmos e del Premio Cosmos Studenti che hanno tenuto conferenze al pubblico e ai ragazzi.

La Lectio Magistralis del Prof. Avi Loeb, vincitore del Premio Cosmos degli Studenti, ha coinvolto oltre 600 ragazzi.

Nella serata conclusiva, alla presenza di tutte le istituzioni, i partner, il Ministero dell'Istruzione e del Merito e il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, è stato proclamato il vincitore del Premio Cosmos, Durrani-Fagan con il libro "Storia dei cambiamenti climatici".

In questa stessa occasione, la Città metropolitana ha premiato Vittoria Altomonte per i risultati ottenuti nei Campionati Italiani e nelle varie Olimpiadi internazionali a cui ha partecipato anche a titolo personale, perché segnalata dalla scuola.

Il Presidente della Repubblica quest'anno l'ha insignita del titolo di Alfiere del lavoro.

Per gli studenti che hanno prodotto le migliori recensioni è stato organizzato uno Stage, il cui programma è stato già inviato alla Segreteria assieme al programma del Festival. All'interno dello Stage, le Istituzioni hanno premiato con una targa le scuole che hanno partecipato al Premio.

La Prof.ssa Lucia Votano ha tenuto ai ragazzi una Lectio Magistralis dove ha evidenziato il ruolo dell'Astronomia e dell'Astrofisica nel processo educativo e il ruolo delle donne in questo campo.

Molto successo hanno avuto i Laboratori realizzati della due Università e dal CNR.