

Riunione del CD Mercoledì 13 settembre, ore 9.00

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

Il Presidente sottopone all'approvazione l'OdG provvisorio inviato al CD in precedenza.

1) Comunicazioni del Presidente:

- a) Partecipazione SAIIt a "*Serata sotto le Stelle all'Osservatorio Astronomico di Roma*"
- a) Rinnovo Convenzione quinquennale INAF-SAIIt
- a) Premio Bignami
- b) Delega alla Professoressa Angela Misiano per Planetario e Città Metropolitana
- c) Manifestazione di interesse per i Campionati di Astronomia 2023-2024
- d) Contatti Università di Siena per scuola estiva su Dante
- e) Adesione della SAIIt alla mostra a carattere astronomico a Castello Adelaide di Susa.

2) Concorso "*Giovani Astronomi*"

3) Congresso Convegno Internazionale 28 settembre 2023 "*Copernicus*". Autorizzazione spesa per cena sociale e per albergo

4) Parere dello Studio *De Lazzar* sulla organizzazione di Congressi

5) Introduzione del Codice di Condotta SAIIt

6) Parziale uso fondi residui del congresso LSST@EU4: autorizzazione

7) Trasferimento parziale archivio SAIIt da Villa Garbasso a Osservatorio Roma-Monteporzio

8) Contratto di affidamento gestione Planetario

9) Prossime IAO Astronomia dal 6 al 14 Novembre a Pechino.

10) Varie ed eventuali

Antonelli propone di inserire alla voce 10

"Notte Europea dei Ricercatori 2023"

Buonanno propone di inserire alla stessa voce

"Fungibilità di alcuni ruoli all'interno del CD"

Il Consiglio approva l'OdG con le aggiunte sopra indicate.

1) Comunicazioni del Presidente:

- a) Il giorno 10 Agosto si è svolta a Roma presso l'Osservatorio di Monte Porzio Catone dell'INAF la "*Serata sotto le Stelle all'Osservatorio Astronomico di Roma*", organizzata in collaborazione con la SAIIt. L'evento, già stato comunicato al CD prima dello svolgimento, ha richiamato un notevole numero di partecipanti.

- b) Il giorno 3 Agosto è stata rinnovata la Convenzione-quadro SAIIt -INAF per la promozione, la formazione e la divulgazione delle conoscenze nel settore delle scienze astronomiche, in scadenza a Luglio. Il testo della convenzione di durata quinquennale, è stato portato a conoscenza del CD in precedenza.
- c) Si è svolta lunedì 11 Settembre nel corso della cerimonia Inaugurale del 109° Congresso Nazionale delle SIF presso l'Università di Salerno, la cerimonia di proclamazione del Premio SIF-SAIIt “Giovanni Bignami” 2023. Bono, membro SAIIt nella commissione giudicante, riporta l’eccellente valutazione del vincitore.
Si ricorda che il Premio Bignami 2024 sarà organizzato dalla SAIIt.
- d) Il Presidente ha sottoscritto la delega alla Professoressa Angela Misiano ad agire in nome del Presidente SAIIt per qualsiasi decisione che riguarda il Planetario e i rapporti con la Città Metropolitana di Reggio.
- e) È stata inoltrata al Ministero dell'Istruzione e del Merito la manifestazione di interesse per i Campionati di Astronomia 2023-2024 alla quale è seguita la partecipazione al Bando di gara per l'affidamento dei campionati Nazionali ed Internazionali di Astronomia -Esercizio finanziario 2024, presentata in data 21 Agosto.
- f) Il Presidente ha preso contatti con alcuni rappresentanti dell'Università di Siena che insieme a quella di Napoli ha risposto al bando ministeriale per organizzare una scuola estiva per insegnanti su Dante. Il Presidente ha rinnovato la disponibilità della SAIIt a prestare il suo contributo sulla astronomia in Dante.
- g) Il Presidente informa di aver autorizzato l’uso del logo SAIIt per la mostra a carattere astronomico nel Castello Adelaide di Susa organizzata dall'Associazione Astrofilo Segusini.

2) Concorso “Giovani Astronomi”

È stata inoltrata la richiesta al Ministero dell'Istruzione e del Merito di pubblicare nel sito Istituzionale del MIM e di promuovere presso gli Uffici Scolastici Regionali il bando relativo al “*Concorso Nazionale e Telescopio Nazionale Galileo*” I Edizione. Successivamente il Concorso verrà pubblicato sul sito SAIIt.

3) Congresso Convegno Internazionale 28 settembre 2023 "Copernicus". Autorizzazione spesa per cena sociale e per albergo.

Si terrà a Roma dal 28 al 30 settembre 2023 il workshop “*Copernicus and Italy 2023*” organizzato dalla SAIIt e dall'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma in collaborazione con l'Istituto Polacco di cultura. Si richiede l’autorizzazione per le spese per la cena sociale, per l'alloggio e quelle relative all'allestimento del Convegno che si terrà presso l'istituto Polacco di Roma e l'Istituto Nazionale di Astrofisica a Villa Mellini Roma. Il CD approva.

4) Parere dello Studio De Lazzer sulla organizzazione di Congressi.

Il CD viene portato a conoscenza del parere dello Studio De Lazzer sull’argomento.

Roberto Della Ceca propone che la SAIIt possa essere parte attiva nell’organizzazione del Simposio g-2024 che è previsto svolgersi a Milano dal 2 al 6 settembre 2024, in cui sia Roberto Della Ceca che Patrizia Caraveo sono parte del SOC. Dettagli del Simposio sono riportati sotto.

Il CD approva.

Dettagli del Simposio g-2024

Dal 1994 si tiene, tipicamente ogni quattro anni, l'“*International Symposium on High-Energy Gamma-Ray Astronomy*” (noto come *Simposio g-1994*) che riunisce esperti mondiali, sia teorici, sia osservativi, dell'astrofisica e delle astro-particelle delle alte energie. L'intervallo di tempo abbastanza lungo permette di presentare risultati di grande rilievo alla comunità internazionale.

Il *Simposio g-2024* permetterà di presentare lo stato dei maggiori esperimenti ed osservatori delle alte energie e sarà incubatore di proficue discussioni con colleghi internazionali, permettendo la crescita della comunità italiana delle alte ed altissime energie.

L'Italia è attualmente molto impegnata negli studi alle alte energie con il coinvolgimento e.g. negli esperimenti MAGIC, ASTRI Mini-Array, Cherenkov Telescope Array Observatory e con i satelliti AGILE e *Fermi*.

Il *Simposio g-2024* si articolerà con contributi ad invito (Review talks, Invited talks, Rapporteur talks), contributi a richiesta e presentazioni con poster, a seconda della rilevanza scientifica dell'argomento, selezionati da un SOC internazionale. Si prevedono comunicazioni sia in seduta plenaria, sia in più sessioni parallele. L'evento sarà in formato ibrido (quindi con diverse quote di iscrizione) e trasmesso in tempo reale, anche se verrà privilegiata la partecipazione di persona. Si prevedono circa 400-500 partecipanti in presenza.

Gli argomenti scientifici del prossimo Simposio g-2024, che si svolgerà a Milano, saranno l'origine dei raggi cosmici Galattici ed extra-galattici, la fisica degli oggetti compatti (pulsars, micro-quasars, blazars, GRBs) e dei loro “outflows”, nonché sorgenti estese Galattiche quali pulsar-wind nebulae, supernova remnants, regioni di formazioni stellari, ed il mezzo interstellare. Vi saranno sessioni dedicate anche a sorgenti quali le galassie starbursts, le radio-galassie e gli ammassi di galassie, ed allo studio della fisica fondamentale, quale la materia oscura, le controparti elettromagnetiche delle onde gravitazionali ed i campi magnetici intergalattici.

5) Introduzione del Codice di Condotta SAIt

Viene approvato dal CD il Codice di Condotta al quale si atterranno tutti i Soci SAIt. Il Codice verrà pubblicato sul sito SAIt.

6) Parziale uso fondi residui del congresso LSST@EU4: autorizzazione

Bono richiede la possibilità di utilizzare parte dei fondi residui dell'organizzazione del Congresso LSST tenutosi a Roma presso l'Accademia dei Lincei. Tale richiesta, che prevede un importo di 8000 euro, coprirà le spese di viaggio e di soggiorno per una ricercatrice Iraniana, Mahatab Gholami, previsto per tre mesi nel periodo tra metà settembre e metà dicembre. Lo scopo della visita è quello di creare un archivio elettronico dei poster e degli interventi presentati al congresso e di creare nuovi cataloghi stellari per il periodo di commissioning del telescopio. Le spese verranno rimborsate attraverso la presentazione di scontrini, ricevute e biglietti di viaggio.

Il Consiglio Direttivo approva.

Trasferimento parziale archivio SAIt da Villa Garbasso a Osservatorio Roma-Monteporzio

Al fine di recuperare e catalogare i documenti contabili e amministrativi storici conservati presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Firenze in Villa Garbasso ad Arcetri e attualmente confusamente sistemati presso un locale di transito e di pubblico accesso, si propone di prelevare questi faldoni e, dopo appropriata cernita, sistemarli ordinatamente in via provvisoria presso un locale dell'Osservatorio di Monteporzio Catone messo a disposizione dal Direttore dell'Osservatorio. L'operazione è vitale per la conservazione della memoria storica della Società. Tale mandato viene affidato alla Segretaria, Stefania Maria Magnifico, che si occuperà di trasferire il materiale. Il CD approva.

8) Contratto di affidamento gestione Planetario.

Il Presidente comunica che è stato firmato in data 30 agosto 2023 il contratto di affidamento di gestione del Planetario Pythagoras per il triennio dal 2023 al 2025. Il CD aveva approvato la sottoscrizione per via telematica.

9) Prossime IAO Astronomia dal 6 al 14 Novembre a Pechino.

Preliminarmente il Presidente informa che egli continua a ricevere diverse proteste da parte di membri del CD che da tempo vengono ripetutamente investiti da email non richieste, pretestuose e su argomenti disparati da parte di soggetti non autorizzati. Le email in questione violando le elementari regole di privacy e quelle delle procedure che la Società si è data, ledono il suo prestigio e compromettono la serenità delle decisioni che spettano al CD senza interferenze e pressioni esterne. Il Presidente, rilevando la scorrettezza degli autori di tali azioni, non può fare a meno di ricordare che egli stesso, durante la riunione del 28 settembre 2022 e nella riunione del 28 giugno 2023, ha fatto presente l'inopportunità che attraverso uno scambio di email venissero aperti dibattiti che giungessero a pseudo-conclusioni basate su affermazioni parziali, dati inesistenti e asserzioni false. Le decisioni devono avvenire – secondo le regole della Società- esclusivamente a seguito di una riunione formale del CD che prevede quattro fasi: proposta, inserimento all'OdG, dibattito e verbalizzazione.

Prende la parola Cutispoto, il quale riferisce che quest'anno, su indicazione del Presidente Gavrilov, le gare Internazionali di Astronomia si terranno in Cina, in una località nei pressi di Pechino, dal 6 al 14 Novembre 2023. La squadra Italiana che parteciperà, come da Bando aggiudicato, comprende:

- 3 studenti categoria Junior 2 (Alpha)
- 2 studenti Senior (Beta)
- 1 studente Master (Gamma), ad essi aggiunto per il 2023

Gli accompagnatori previsti dall'Organizzazione internazionale sono due. Il Comitato Olimpico congiunto SAI-INAf propone i nomi seguenti:

- Giulia Iafrate (Team Leader)
- Gaetano Valentini (Jury Member)

È prevista anche una riserva nel caso di indisponibilità improvvisa di uno dei due accompagnatori, identificata in Giuseppe Cutispoto.

Passando al completamento della squadra e degli accompagnatori, il Presidente ricorda che l'offerta economica per le IAO 2023 prevede all'art. 12 che *la rappresentativa italiana sia composta da 5 studenti e 3 accompagnatori* senza alcuna altra specificazione. Il Presidente fa presente che egli stesso avrebbe valutato come opportuna la sua partecipazione come terzo accompagnatore poiché durante le finali di Pechino è prevista la discussione sulla riforma dello Statuto delle Olimpiadi internazionali. Tuttavia, considerando che i fondi previsti dal Ministero per lo svolgimento dei Campionati di Astronomia sono già largamente esauriti per cui le IAO dovranno necessariamente essere finanziate da risorse del Bilancio della SAI, considerando inoltre che il Comitato Internazionale ha previsto la possibilità di far partecipare alle IAO 6 studenti (anziché 5), il Presidente rinuncia alla sua partecipazione a vantaggio di quella dello studente aggiuntivo, per non appesantire ulteriormente il Bilancio già autorizzato dall'Assemblea dei Soci, e delega il Jury Member a rappresentarlo durante la discussione per la riforma dello Statuto.

Segue una ampia discussione sulla composizione della rappresentativa italiana, durante la quale emerge che soggetti che operano nel MIM hanno espresso la volontà di unirsi alla delegazione

ancorché non previsto formalmente dalla offerta economica. Il Presidente ricorda che questa spesa, al contrario di quella della partecipazione degli studenti e dei due accompagnatori ufficiali, e che andrà a gravare sul bilancio generale, non è supportata da alcuna autorizzazione, neppure implicita, della Assemblea. La spesa aggiuntiva di un accompagnatore può quindi risultare censurabile e pertanto non è condivisa dalla Presidenza.

Della Ceca è costretto a lasciare la riunione per impegni precedenti.

Al termine della discussione, al CD viene proposta la **seguinte mozione**:

“Il CD riunito il 13/9/2023

- esaminata la situazione di bilancio relativamente alla partecipazione alle IAO 2023
- pur avendo preso atto che i fondi allocati dal MIM con questa finalità sono già oggi largamente esauriti, per cui la partecipazione della squadra nazionale può essere attuata esclusivamente con fondi provenienti dal bilancio della SAIIt
- dopo aver accertato che l’offerta tecnica e quella economica presentata al MIM in data 22/9/ 2022 recitano al punto 12 “*Organizzazione del viaggio e partecipazione ai Campionati Internazionali di Astronomia: iscrizione, viaggi, soggiorno, assicurazioni e logistica per la rappresentativa italiana composta da 5 studenti e 3 accompagnatori*” senza ulteriore specificazione del termine “*accompagnatori*”
- pur avendo verificato che gli articoli 6 e 11 delle stesse offerte riportano esplicitamente l’appartenenza del personale al MIM quando a questo intendono riferirsi
- pur prendendo atto che il costo di partecipazione del terzo accompagnatore prevede una spesa quasi doppia di quella degli altri membri
- avendo rilevato che le regole IAO per l’anno in corso permettono la partecipazione di uno studente aggiuntivo (cosiddetto “*studente Gamma*”) rispetto ai 5 previsti nell’articolo 12 citato, con ulteriore incremento dei costi di partecipazione
- pur riconoscendo che sarebbe opportuna la partecipazione del Presidente SAIIt alla delegazione italiana come terzo accompagnatore in quanto a Pechino è prevista una discussione relativa a rilevanti modifiche dello Statuto delle IAO
- preso atto della rinuncia –seduta stante- del Presidente SAIIt a favore della partecipazione dello “*studente Gamma*” aggiuntivo ai 5 originariamente previsti

AFFIDA

al Jury Member della Squadra Italiana la piena responsabilità di discutere le nuove regole dello Statuto IAO

STABILISCE

che il budget SAIIt da destinare alla partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Astronomia comprenda le spese (viaggio e iscrizione) dei 6 studenti partecipanti, del Jury Member, del Team Leader della squadra e dell’accompagnatore designato dal Ministero dell’Istruzione.

Il CD approva all’unanimità tutta la mozione con esclusione della frase “*e dell’accompagnatore designato dal Ministero dell’Istruzione*”. L’inclusione di questa clausola viene approvata a maggioranza semplice.

La presente mozione verrà portata alla Assemblea Generale della SAIIt del 2024.

10) Varie ed eventuali

Fungibilità del Consiglio Direttivo: Il Presidente manifesta la sua preoccupazione perché diverse cariche, pur vitali per la Società, risultano al momento legate a una sola persona.

Il Presidente raccomanda che le figure che al momento ricoprono le cariche indicate individuino delle persone che possano accompagnarle nella loro attività e accettino di essere istruite nei meccanismi

delicati della gestione degli affari della Società. Le persone così individuate verranno proposte al CD. Misiano dichiara di essere consapevole del problema e di avere in mente delle soluzioni da proporre.

Antonelli comunica al CD che il 29 e 30 Settembre ci sarà la Notte Europea dei Ricercatori, con iniziative prese su tutto il territorio Nazionale. A Roma, presso la Città dell'Altra Economia, a Testaccio, nell'ambito del progetto NET, www.scienzainsieme.it, l'INAF sarà presente con 4 gazebo, di cui uno dedicato esclusivamente all'accoglienza, e dove verranno dedicati degli spazi riservati alla SAIIt al fine di renderne visibile l'attività scientifica e divulgativa.

Il Presidente si compiace della proposta e anticipa che intende proporre in una prossima riunione del CD la realizzazione di un video professionale sulla storia della SAIIt, che potrebbe essere diffuso nelle svariate occasioni nelle quali viene richiesto di presentare la Società.

Non essendoci altre questioni da dibattere i lavori del Consiglio Direttivo si chiudono alle ore 12.50