

VERBALE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO

Aula Pascarella – Accademia dei Lincei, Roma

L'anno 2019, il giorno 13 del mese di maggio, alle ore 09:30, nell'Aula Pascarella dell'Accademia dei Lincei di Roma si è riunito il Consiglio Direttivo della Società Astronomica Italiana (SAIt), per la prosecuzione della discussione e l'approfondimento dei seguenti punti all'odg del CD dello scorso 2 maggio:

1. Futuro delle Memorie
2. Olimpiadi di astronomia e possibilità di organizzare le olimpiadi internazionali nel 2020
3. Pagina web della SAIt
4. Sistemazione pagine web delle sezioni
5. Commissione paritetica INAF-SAIIt
6. Varie ed eventuali

Sono presenti: La Presidente: Ginevra Trinchieri (GT); il Vice Presidente: Flavio Fusi Pecci (FFP); i Consiglieri in carica: Lucio Angelo Antonelli (LAA), Massimo Mazzoni (MM); il Segretario: Agatino Rifatto (AR) che redige il presente verbale; il nuovo presidente eletto: Roberto Buonanno (RB).

Sono presenti, in collegamento con Skype: Patrizia Caraveo (PC) e Giuseppe Cutispoto (GC)

Assenti i consiglieri: Angelo Angeletti, Angela Misiano; il vice-segretario: Fabrizio Mazzucconi; il nuovo consigliere eletto Giuseppe Bono e il nuovo vice-segretario eletto Gaetano Valentini.

1. **Futuro delle memorie.** GT ricorda di avere mandato un riassunto scritto a tutti in modo che nuovi consiglieri fossero aggiornati su quanto è stato fatto e le conclusioni a cui le discussioni dei mesi precedenti hanno condotto. RB invita a tentare tutte le possibilità per cercare di mantenere viva una tradizione che è stata molto utile in passato ma che non è più possibile mantenere nel suo stato attuale a causa delle mutate condizioni di fruibilità delle riviste scientifiche. In passato, gli atti dei congressi sono stati utili. Oggi lo sarebbero ancora, ma i partecipanti ai congressi non sono più disponibili a produrre manoscritti da pubblicare, per cui è necessario trovare una soluzione alternativa alla pubblicazione cartacea. **Proposta:** continuare a pubblicare atti di congresso seguendo modalità diverse, che siano al passo con le mutate condizioni di fruizione dei contenuti scientifici. La proposta è di affiancare all'attuale versione cartacea una versione digitale che preveda la registrazione audio-video dei congressi i cui organizzatori richiedano il servizio, con successivo montaggio degli interventi e delle presentazioni da impaginare e indicizzare per renderli poi accessibili in apposito sito web. Il lavoro dovrà essere realizzato da professionisti che dovranno curare la registrazione video-audio, il montaggio e l'impaginazione secondo i requisiti che saranno forniti. Tale operazione avrebbe un costo contenuto, circa € 1.500,00 secondo stime approssimative da parte di un esperto del settore, e potrebbe essere il primo passo di un rinnovamento complessivo della SAIt.

La proposta di RB è seguita da una discussione di approfondimento. FFP chiede se si ha idea di eventuali costi aggiuntivi, quali quelli legati alla gestione di un server nel quale immagazzinare i contenuti. GC ritiene interessante la proposta di RB, con la raccomandazione di affidare, eventualmente, tutta l'esecuzione della registrazione audio-video a un professionista perché uno degli aspetti più critici di questo tipo di registrazioni è la qualità dell'audio.

Il CD delibera di proporre all'editore Serra il rinnovo di 1 solo anno del contratto in scadenza il 30/06/19 che, altrimenti, si rinnoverebbe per 3 anni. In questo modo, dall'1 gennaio 2020 saranno disponibili entrambe le versioni, cartacea e digitale e, nel frattempo, si potrà verificare se dal 2021 sussisteranno ancora le condizioni per mantenere in vita anche la versione cartacea.

RB pone il problema della necessità di una rivitalizzazione della SAIt, visto anche lo scarso numero di votanti per il rinnovo delle cariche sociali. La soluzione che RB propone è quella di stimolare l'iscrizione di nuovi giovani attraverso la creazione di attività e opportunità per loro stimolanti. Un'opportunità potrebbe arrivare dalla creazione in Italia di un "*Office per Astronomy Education IAU*". Come riferito già in precedenza, la SAIt ha inviato all'IAU una lettera di intenti insieme all'INAF, all'ASI e all'università di Roma - Tor Vergata, che ha portato ad un invito da parte IAU a partecipare al bando. L'INAF sarà il capofila della cordata e si stanno discutendo in questi giorni le modalità della risposta al bando.

2. **Olimpiadi di astronomia e possibilità di organizzare le olimpiadi internazionali nel 2020.** FFP e AR relazionano, brevemente, sullo svolgimento della finale nazionale delle olimpiadi di astronomia che si è svolta a Matera, che ha avuto un supporto e contributo economico da parte della “Fondazione Matera-Basilicata 2019” e dell’azienda “Openet Technologies/SparkMe S.p.A”. In particolare, l’amministratore unico di Openet Technologies, dott. Vito Gaudiano, si è reso disponibile ad offrire una garanzia economica di € 200.000,00 per l’organizzazione della finale internazionale. FFP manifesta le proprie perplessità per organizzare un evento dalla complessa gestione. AR e GC si dichiarano favorevoli all’organizzazione dell’evento, considerato che l’occasione della garanzia a copertura delle spese organizzative potrebbe non essere più disponibile in futuro e che da anni esiste una pressione da parte del comitato olimpico internazionale perché l’Italia si faccia carico dell’evento. Viene anche evidenziata l’esigenza di un incontro al MIUR per presentare e discutere tale opportunità. A tale scopo, il CD dà mandato a AR e RB di recarsi giorno 28 maggio a Matera per chiedere all’amministratore unico di Openet una garanzia scritta da presentare, successivamente, ai dirigenti del MIUR. In tale occasione RB chiederà anche un preventivo per la realizzazione del prodotto di cui al precedente punto 1.
3. **Pagina web della SAIt.** AR fa una sintesi dello stato della pagina web, ricordando anche di aver chiesto, in passato, un preventivo al webmaster per una ristrutturazione più dinamica dell’attuale format, ma che tale preventivo di circa € 1.200,00 era stato ritenuto oneroso, lasciando così di fatto la situazione allo stato attuale. AR informa anche che sono disponibili le traduzioni in inglese delle pagine principali del sito e che quanto prima verrà implementato l’upgrade alla versione inglese. GT fa presente di aver mandato parecchie correzioni da apportare, che prima o poi devono essere implementate.
4. **Sistemazione pagine web delle sezioni.** AR fa presente che le pagine web delle sezioni sono a cura delle sezioni stesse e non del webmaster del sito che cura solo il collegamento al link fornito. Purtroppo, alcune sezioni non hanno mai voluto realizzare una loro pagina, nonostante i continui solleciti per cui la soluzione al problema non è banale a meno che la realizzazione del sito non diventi uno dei punti imprescindibili richiesti al momento della richiesta di costituzione di una sezione. GT fa presente che quello che manca è la lista delle sezioni regolarmente costituite, e che il fatto che queste abbiano una propria pagina web è secondario al fatto che queste siano messe in evidenza sul sito SAIt, in modo che sia chiaro a tutti i soci quali sezioni esistono e sono attive. AR si impegna a far implementare questa parte che dovrebbe essere di semplice soluzione. Le sezioni che hanno già la propria pagina avranno un link che rimanda alle pagine in questione.
5. **Commissione paritetica INAF-SAIt.** GT chiarisce che tale commissione dovrebbe occuparsi delle attività di didattica in generale, escluso le olimpiadi, per la cui gestione esiste già un comitato nominato congiuntamente da SAIt e INAF. FFP chiarisce che l’istituzione di tale comitato è prevista dalla convenzione e che sta a noi decidere se attuarlo oppure no. Si discute sul numero di componenti, se 2 + 2 o 3 + 3, senza però decidere. In questa fase preliminare e di proposte, RB propone il nome di Ginevra Trinchieri quale componente SAIt per la parte scientifica.
6. **Varie ed eventuali.** Non essendoci altri punti e/o argomenti da discutere, la riunione si conclude alle ore 13:00.

Roma, 13 maggio 2019

Il segretario verbalizzante
dott. Agatino Rifatto