

Riunione del Consiglio Direttivo SAI
presso l'Università La Sapienza, Roma
30 Settembre 2010, ore 11:00

Presenti: Roberto Buonanno (Presidente), Fabrizio Mazzucconi (Segretario), Massimo Mazzoni (Vicesegretario), Giuseppe Bono, Fabrizio Bònoli, Giuseppe Cutispoto, Flavio Fusi Pecci, Angela Misiano.

Assenti giustificati: Ileana Chinnici, Maria Teresa Gomez.

E' presente Filomena Rocca, invitata in quanto eletta membro del nuovo CD

E' presente anche Antonio Maggio, in rappresentanza dell'Osservatorio di Palermo.

Ordine del giorno proposto:

- 0) Approvazione Odg
- 1) Approvazione del verbale della riunione precedente
- 2) Relazione del Presidente sullo stato della Società
- 3) Situazione finanziaria
- 4) Congresso SAI 2011
- 5) Congresso Jenam 2012
- 6) Attività didattica
- 7) Olimpiadi di Astronomia
- 8) Attività di promozione SAI - Sezioni
- 9) Varie ed eventuali



0) L'Ordine del giorno è approvato all'unanimità

1) Il verbale della riunione del 5 Maggio 2010 era stato distribuito precedentemente per posta, commentato dai membri del CD e corretto ove richiesto. Viene sottoposto ad approvazione ed il CD lo approva all'unanimità. E' allegato al presente verbale (*Allegato 1*).

2) Il Presidente riferisce sui contatti avuti con le Società nazionali di astronomia della Francia e della Spagna. La SAI è stata invitata a partecipare, ed ha partecipato nella figura del Presidente, ai rispettivi Congressi nazionali, che si sono svolti nell'ordine a Giugno e Settembre 2010. Viene riferito brevemente sull'impostazione e l'organizzazione degli eventi, sullo spazio dedicato alla ricerca avanzata, sul rapporto con i media e gli astrofili. RB sottolinea la rilevante presenza della SAI nell'ambito astronomico italiano, riferendo sulla ricevuta richiesta di pubblicare nelle Memorie gli Atti del Convegno su Schiaparelli, sull'invito al Congresso della Società di Fisica Italiana, sulle varie richieste di patrocinio come, per esempio, da parte della Società Italiana di Archeoastronomia. Patrocinio è stato richiesto anche dal Master in Scienze e Tecnologie Spaziali (Tor Vergata) e da due conferenze tenute a Tor Vergata sotto l'egida di "Alma Laurea". Inoltre la Scuola di Erice ha accettato di ospitare la scuola nazionale di Dottorato in Astronomia "alla luce degli eccellenti rapporti fra SAI e SIF", come dichiarato dal suo Presidente, Prof. Zichichi.

3) FM comunica che non ci sono urgenze relative a questo argomento; si passa quindi al punto successivo, come atto di cortesia verso A. Maggio, invitato per riferire in proposito. La prevista relazione sullo stato finanziario della SAI sarà presentata alla prossima riunione del CD.

4) A. Maggio riferisce sulla sede prescelta per il Congresso a Palermo (il centrale Istituto di Storia Patria), sul progresso dell'organizzazione, e sull'impostazione del programma scientifico. La data dovrebbe essere all'inizio di Maggio, con inizio nel pomeriggio di martedì 3 e conclusione nella

giornata di venerdì 6. Per il programma si prospetta una linea non a temi, ma legata ai maggiori progetti di ricerca appena conclusi o in fase di svolgimento. Il Congresso prevede anche la presenza di rappresentanti ESA, ESO e CERN. Sono previsti spazi dedicati alle infrastrutture, alla nuova strumentazione da terra e dello spazio, più la commemorazione di Pippo Vaiana. Mezza giornata dovrebbe essere dedicata alla didattica e alla storia dell'astronomia. I dettagli saranno definiti a breve dal Comitato Scientifico. Il CD apprezza il lavoro svolto e valuta la proposta.

Si apre una lunga discussione cui partecipano in varia misura tutti i membri del CD. In sintesi viene espresso un po' di timore che non sia dedicata abbastanza attenzione ai giovani astronomi o comunque alle figure non professionali. In particolare FR si fa interprete delle esigenze degli insegnanti di scuola superiore (circa il 30% dei soci SAIIt) e invita gli organizzatori a tenerne conto, e a prefiggersi anche la promozione della scienza nella scuola. FFP propone una suddivisione orizzontale del programma, con le mattine dedicate ai grandi progetti, relazioni ad invito e politica della ricerca, mentre i pomeriggi sono per i giovani, le nuove opportunità e, in generale, per i contributi. FB propone di contraccambiare l'invito alla società francese di astronomia. Tutti sono d'accordo.

5) RB legge e commenta la relazione svolta da una rappresentante della SAIIt che ha partecipato al Congresso Europeo delle Società Astronomiche (JENAM). Quest'anno si è svolto in Portogallo, a Settembre. GB ricorda qualche problema organizzativo che si è verificato, e di cui si deve tener conto per l'edizione da organizzarsi in Italia nel Maggio 2012, a cura della SAIIt. L'alto numero dei partecipanti (450) sembra destinato ad aumentare ancora e si dovranno tenere delle sessioni parallele. Si passa poi ad esaminare le sedi candidate ad ospitare Jenam 2012.

Ci sono stati numerosi contatti con diverse istituzioni sia a Roma (RB) sia a Firenze (MM). Dato l'alto numero di astronomi previsto e la necessità di capienti e numerose aule, la scelta si riduce a due sole possibilità, appunto una a Roma ed una a Firenze. (*vedi preventivi e specifiche in allegato*) Segue approfondita discussione su aspetti ed esigenze connesse ad un tale impegnativo evento.

Pur essendo l'offerta fiorentina leggermente più conveniente, problemi logistici, organizzativi e di personale di supporto fanno infine cadere la scelta su Roma, presso l'Università San Tommaso. Il Consiglio approva.

6) FB espone l'andamento delle Scuole estive di aggiornamento, rimarcando il loro indiscusso successo e il costante interesse manifestato dagli insegnanti. Tale attività si può ormai considerare a regime, grazie al lavoro degli organizzatori (AM, FM, FB) che negli anni non hanno avuto alcun ricambio. Propone di rinnovare il gruppo di lavoro. Nell'aperta discussione che segue, vengono ricordate anche le proposte di altre scuole, avanzate o offerte in passato, ma non realizzate per mancanza di risorse umane. GB riferisce anche di una nuova possibilità, per la quale ha avuto un contatto molto preliminare, relativo all'Osservatorio regionale della Valle d'Aosta.

Valutata positivamente da tutti l'estensione dell'impegno didattico, e considerata la richiesta di FB, il Presidente dà incarico di valutare questi aspetti alla Commissione didattica, istituita nell'ultima riunione del CD (Maggio, Napoli) ed integrata da un altro membro (MM). Il CD si dichiara d'accordo. FR suggerisce di ufficializzare questa Commissione presso il Ministero dell'Istruzione, per aumentarne la considerazione e l'efficacia. Il suggerimento è accolto: questo passo sarà a cura di RB.

7) GC espone il più che soddisfacente andamento della finale nazionale che si è svolta a Torino. E' prova del successo dell'iniziativa, oltre alla considerazione goduta presso il Ministero, il fatto che tutte le sedi partecipanti nel 2010 si ripresentano anche per il 2011. Riferisce poi in dettaglio sugli stages condotti presso l'Osservatorio di Loiano, di Teramo e al TNG. Inoltre è stato aperto un sito internet dedicato, all'indirizzo: www.olimpiadiastronomia.it. Ci si presenta alla finale internazionale (Crimea, 16-24 Ottobre) con una delle migliori squadre fin'ora costituite.

GC informa sui costi dell'impegno ed elenca una serie di miglioramenti o accessori che potranno qualificare meglio la squadra. Si dà mandato per realizzarli.

8) RB ricorda che deve essere impegno del CD la promozione delle iniziative SAIt e la loro diffusione su tutto il territorio nazionale. In particolare informa il CD che intende scrivere una lettera a tutti i professionisti sollecitando la loro collaborazione alle iniziative didattiche della Società.

9a) Si pone il problema di far ristampare le medaglie Tacchini che da anni la Società offre sia come premio di studio, sia come onorificenza. FM presenta due offerte (*vedi allegati*) per una doppia fornitura nei metalli bronzo (200 esemplari) e, in misura limitata, argento (10 esemplari). Il CD si pronuncia a favore dell'offerta più conveniente.

9b) MM aggiorna sulla situazione di due stanze presso l'attuale sede della Sezione di Astronomia, del Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Firenze, concesse in uso gratuito per attività amministrativa alla SAIt.

9c) FB riferisce sulla richiesta, avanzata dall'editore Serra, di un aumento del prezzo delle riviste della Società. E' opinione di questo CD che gli aumenti richiesti siano ingiustificati e dopo un approfondimento viene proposto quanto segue:

(da mettere i valori approvati (21 / 42 / 40 / 10 – 170 / 55, se ben ricordo))

9d) Socio onorario: FB propone il nome di Umberto Penco (Dip. Fisica dell'Università di Pisa) come Socio Onorario della Società, in riconoscimento del prolungato lavoro svolto nella collaborazione con il Giornale di Astronomia. Dopo breve discussione, il CD dà mandato al Presidente di portare la proposta all'Assemblea dei Soci, come prevede lo Statuto, per la sua approvazione.

Non essendoci altri argomenti per le varie ed eventuali, la riunione si chiude alle ore 16:30.

Allegati: -Verbale della precedente riunione

- Offerte e servizi per Jenam 2012

1 Ottobre 2010