

## **Verbale della seduta del Consiglio Direttivo tenutasi a Bologna, Dipartimento di Astronomia, il 02-07-2001**

**Presenti:** Serio, Bonoli, Barbieri, Bono, Leani, Mazzucconi, Misiano, Chinnici; su invito del Presidente, partecipa alla seduta G. Foderà.

**Assenti:** Castellani, Longo.

### **0) Approvazione dell'O.d.G.**

La seduta si apre alle ore 10.30.

Viene approvato l'odg

#### **0) Approvazione dell'O.d.G.**

- 1) Approvazione del Verbale del 25/05/01**
- 2) Comunicazioni del Presidente**
- 3) Comunicazioni del Segretario**
- 4) Affari della Società**
- 5) Finanziamenti**
- 6) Rapporti INAF**
- 7) Scuola estiva**
- 8) Congresso SAIt 2002**
- 9) Archivio SAIt di Brera**
- 10) Varie ed eventuali**

### **1) Approvazione del Verbale del 25/05/01**

Si approva il verbale della seduta precedente, tenutasi a Firenze, ed anche quello della seduta del 12-03-2001 a Bologna, rinviato in precedenza.

### **2) Comunicazioni del Presidente**

Il **Presidente** dà comunicazione di aver preso in consegna a Napoli la corrispondenza, il registro di protocollo e l'archivio della SAIt relativo al periodo di presidenza del Prof. **Capaccioli**.

Informa inoltre che, durante il congresso di cosmologia tenutosi a Roma in giugno, ha incontrato gli ambasciatori di Iraq, Siria ed Egitto, che si sono mostrati interessati a stabilire contatti con la SAIt. Il prof. **Capaccioli** ed il prof. **Buonanno** sono delegati dal CD a fare da intermediari per le eventuali iniziative in collaborazione con i Paesi arabi, in particolare la costruzione di una copia del 3,5 m dell'ESO sulla catena montuosa dell'Atlante, per cui si richiede la collaborazione del prof. **Barbieri**.

Il **Presidente**, infine, comunica che è stato inaugurato all'Osservatorio di Monte Porzio ASTRO-LAB, una delle più importanti iniziative di public outreach in astronomia di quest'anno; il CD si complimenta con il prof. **Buonanno** per l'iniziativa, una delle prime di questo genere in Italia.

### **3) Comunicazioni del Segretario**

Il **Segretario** informa i membri del CD che i revisori dei conti hanno esaminato i bilanci 1999-2001 e li hanno approvati. Comunica, inoltre, che sono disponibili i 100 mln per la pubblicazione delle Memorie, stanziati dal MURST per il 2000 e che quest'anno non si è potuta avanzare la richiesta per il contributo alle riviste di elevato valore culturale perchè la stampa dei numeri delle Memorie del 2000 non si è ancora conclusa. Il **Segretario**, infine, comunica la richiesta del CNR spagnolo di pubblicare a pagamento sulle Memorie gli atti del loro convegno annuale. Avendo valutato che la loro pubblicazione come fascicolo extra consente di rientrare nei costi, si decide di pubblicarlo come supplemento al n.4 del 2000.

#### 4) Affari della Società

Il **Presidente**, a seguito di contatti stabiliti con il CNAA, comunica che il Consorzio è disponibile ad elargire alla SAIT un contributo di 40-50 mln; il **Presidente** presenterà quindi una domanda ufficiale, che dovrà essere approvata dal prossimo CD del CNAA in luglio. Chiede inoltre al **Segretario** di informarsi con il consulente sulla modalità più opportuna per assumere una persona come segretaria, cui affidare in parte anche il lavoro editoriale delle Memorie. Si propone intanto un impegno quadrimestrale con contratto occasionale. Con il dott. **Malik** si provvederà invece ad un contratto di collaborazione continuativa, nel caso in cui il Giornale di Astronomia in arabo continuerà a mantenersi in vita. I numeri del giornale che sono stati distribuiti al congresso di cosmologia hanno suscitato consensi; un certo numero di copie sono state anche inviate ad astronomi dell'Osservatorio di Algeri per un parere.

Il **Presidente** informa inoltre che a Napoli sono in giacenza numerose copie del volume *L'Astronomia in Italia*, che si provvederà a distribuire ai Direttori degli Osservatori, e del Giornale di Astronomia in arabo, che saranno invece inviate ai vari consolati ed Università dei paesi arabi. Per l'aggiornamento della lista di distribuzione sarà referente **Bonoli**.

Quest'ultimo presenta inoltre ai membri del CD la cedola di commissione libraria delle pubblicazioni SAIt.

#### 5) Finanziamenti

**Bonoli** comunica che il finanziamento SEPS di 30 mln per le traduzioni del Giornale di Astronomia in arabo non sarà rinnovato. **Barbieri** chiede informazioni su eventuali contributi da parte del Ministero degli Affari Esteri; **Bonoli** risponde che allo stato attuale vi è solo una promessa. Si esamina la possibilità di richiedere un contributo straordinario al Ministero dei BCA. , essendo la SAIt, al momento, fuori dalla tabella triennale.

**Bono** risottopone all'attenzione di tutti la possibilità di chiedere finanziamenti alle banche, in particolare alla Banca di Roma, presso la quale saranno depositati i fondi dell'INAF. Si informerà su chi contattare.

Si ritiene inoltre opportuno che il **Presidente** prenda personalmente contatti con in Ministeri dei BB. CC., della P. I. e degli AA. EE. Il prof. **Capaccioli**, in quanto delegato, è sollecitato dal CD a ricercare fondi per la pubblicazione del Giornale di Astronomia in arabo.

#### 6) Rapporti INAF

**Bonoli** presenta la bozza di convenzione con l'INAF. Si decide di rivederla ciascuno personalmente, poi di far pervenire entro agosto i commenti, infine di sottoporla entro settembre al prof. **Setti**. Si propone anche di offrire all'INAF la disponibilità della sede di Stilo. **Leani** propone di mirare alle finalità comuni con l'INAF, per offrire dei servizi, ma si intravedono delle difficoltà su questo punto.

Per quanto riguarda la scuola estiva, non si ritiene opportuno entrare nella gestione della scuola nazionale di astronomia ed astrofisica per dottorandi, ormai avviata da anni su fondi CNAA.

**Barbieri** chiederà comunque su questo punto il parere di **Lucchin**. **Bono** inoltre propone l'istituzione di premi o borse di studio per studenti o personalità scientifiche, allo scopo di promuovere la visibilità della SAIt (es. migliore tesi di laurea o di dottorato su certi temi della ricerca astronomica). **Barbieri** chiede informazioni sui rapporti con le altre istituzioni astronomiche, come l'IAU. **Mazzucconi** aggiorna sui rapporti con l'EAS, che sono stati troncati per difficoltà logistiche nel mantenerli. Con l'ASI invece, c'è stato un contatto mediante il quale si è stabilito che, su ciò che è attinente allo spazio, volta per volta si possono chiedere contributi su iniziative specifiche. **Bono** segnala l'opportunità di invitare l'ASI ad inserire l'equipollenza della laurea in astronomia nei propri bandi di concorso.

## 7) Scuola estiva

La scuola si terrà dal 23 al 28 luglio. **Misiano** invierà un programma più dettagliato. Relatori: **Bonoli, Castellani, Serio, Barletti, Mazzucconi, Capaccioli, Rifatto**. Temi trattati: mezzo interstellare (molecole organiche nello spazio), evoluzione stellare, cosmologia, storia dell'astronomia, ecc. Lo scopo è quello di fornire ispirazione ai legami interdisciplinari. Il 13 agosto, inoltre, si terrà la Giornata delle Stelle a Cittanova, dove si richiede la presenza di un astronomo.

Sui rapporti con la scuola e l'insegnamento, **Bonoli** propone la discussione del problema dell'insegnamento universitario e della proposta di **Benacchio** da inserire nella convenzione con l'INAF. In relazione a detta convenzione, si decide di invitare al prossimo CD **Sedmak** e **Rifatto** per discutere delle riviste tecnologiche.

Si dà notizia dell'istituzione di un master universitario in giornalismo scientifico a Padova; **Barbieri** è nel comitato, **Benacchio** è delegato. Si propone inoltre di mettere in rete le proprie lezioni di astronomia nella pagina della SAIt.

**Misiano** comunica che la Biblioteca Pedagogica di Firenze ha incaricato la sezione SAIt di Reggio Calabria di recensire i siti web astronomici di outreach con un compenso forfettario. Il lavoro è stato molto apprezzato. Si decide di inserire un link a questo lavoro nel sito SAIt.

Sull'opportunità di organizzare una scuola nazionale di Astronomia e Astrofisica, **Bono** presenta varie esperienze che si portano avanti all'estero; riferisce della scuola di Varenne, sottolineando la selezione operata dalla SIF sugli studenti partecipanti e notando come il 15% degli argomenti trattati riguardano l'astrofisica. **Bono** propone quindi una scuola di complemento alla scuola di dottorato da tenere una volta all'anno a Stilo, che sia un'emanazione diretta della SAIt.. Si discute su quanto la comunità astronomica italiana senta l'esigenza di una tale iniziativa e sul ruolo dell'INAF. **Bono** viene quindi delegato ad effettuare un sondaggio da cui emergano delle proposte in tal senso.

## 8) Congresso SAIt 2002

**Barbieri** riferisce che il Dipartimento di astronomia di Padova ha dato il patrocinio all'iniziativa e che quindi verranno chiesti dei fondi all'Università. Anche l'Osservatorio ha dato disponibilità a collaborare ed ha già assegnato una persona che, a partire da settembre, si occuperà della segreteria del congresso. Le date proposte sono: 10 aprile (ore 9.00) – 12 aprile (ore 19.00) più il sabato mattina per gli astrofili. **Leani** segnala la possibilità che le date coincidano con quelle del raduno di Erba, le cui date saranno comunque fissate in dicembre. Il luogo proposto da **Barbieri** è il collegio dei gesuiti, l'Antoniano, che si trova al centro di Padova, la cui disponibilità sarà nota dopo il 7 luglio. I temi proposti prevedono la discussione dei progetti del 40% che si concludono nel 2001; si prevede che il tempo a disposizione (una giornata e mezza, mattina e pomeriggio, 7 ore in tutto, mezz'ora a progetto di cui 20 minuti di esposizione più la discussione) siano sufficienti. Ci si orienta di più verso la proposta di **Barbieri**, che suggerisce il titolo "Grandi progetti di ricerca dell'astronomia italiana", cui dedicare due giornate intere. Il comitato scientifico comprenderà **Serio** e **Castellani**, oltre agli astronomi locali. L'annuncio del Congresso, con titolo e date, verrà pubblicato ai primi di settembre sul Giornale di Astronomia. **Misiano** sottolinea la tradizione di Padova nel settore della didattica e propone l'allestimento di una mostra permanente (meglio se virtuale) che gli insegnanti possono visitare con le scolaresche. **Bonoli** propone l'organizzazione di una tavola rotonda sull'insegnamento universitario dell'astronomia, cui invitare per tempo **Di Bilio** e **Perugini-Cigni** perché possano presentare un intervento. Il numero dei partecipanti al Congresso è stimato intorno alle 150 persone. Si prevede anche una sessione poster, specialmente per gli insegnanti. Vi saranno inoltre degli interventi di Storia dell'Astronomia tra una sessione e l'altra; si possono invitare come relatori Odifreddi, Regge, Cacciari, Coyne.

### **9) Archivio SAI di Brera**

Si dà lettura della comunicazione inviata dalla sig. **Mandrino**. A Monte Porzio si daranno disposizioni per i locali e le scaffalature necessarie; alcuni studenti, dietro compenso, potrebbero occuparsi della collocazione del materiale, seguendo i criteri che darà loro **Foderà**. Il progetto partirà non appena il prof. **Buonanno** darà l'autorizzazione.

**Barbieri** segnala inoltre l'esistenza di oltre 50.000 lastre fotografiche (dal 1942 al 1998) ad Asiago con problemi di conservazione. Per l'utilizzazione scientifica, si propone di lanciare un call for proposal. Poiché tutto il materiale fino al 1960 è sotto la tutela dei beni archivistici, si valuta la possibilità di affiancare questo progetto a Specola 2000. **Foderà** viene quindi delegata per contattare il Ministero ai fini dell'eventuale restauro e scannerizzazione delle lastre.

Il prossimo CD viene quindi fissato per il **17 settembre a Roma (Monte Mario) ore 10.30**.

### **10) Varie ed eventuali**

Non essendoci altro da discutere la seduta si chiude alle ore 15.20.