

# SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA

Verbale dell'Assemblea Ordinaria dei Soci

Napoli, 4-8 maggio 1999

L'Assemblea Ordinaria dei Soci è aperta in seconda convocazione alle ore 12 del giorno 7 maggio 1999 presso l'Osservatorio di Capodimonte con il seguente Ordine del Giorno:

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

- 1) Relazione del Presidente
- 2) Bilancio consuntivo 1998
- 3) Bilancio preventivo 1999
- 4) Variazioni del Corpo Sociale
- 5) Affari della Società
- 6) Varie ed eventuali.

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

L'O.d.G., letto dal Presidente, è approvato dall'Assemblea in apertura di seduta. Il punto 5 viene portato al punto 1.

## 1) Affari della Società

Le quote annue deliberate dal C.D. nella riunione del 6 maggio (soci juniores, sotto 23 anni, lire 50000; soci ordinari lire 75000; soci sostenitori, scuole e associazioni lire 100000; enti di ricerca e società lire 500000) vengono presentate per l'approvazione. L'Assemblea approva.

## 2) Relazione del Presidente

**Capaccioli** esordisce ricordando che il Convegno è dedicato alle rivoluzioni: oltre a quella tecnologica, la vera rivoluzione del mondo di oggi è quella della comunicazione, in particolare l'informatica.

L'Astronomia mantiene il suo ruolo fondamentale nella cultura. In questo secolo si è passati dall'Astronomia classica all'Astrofisica, che oggi è uno dei settori trainanti della Fisica. L'interesse maggiore è per la Cosmologia e per la vita nel Cosmo. Nel settore dei grandi strumenti l'Europa sta recuperando terreno nei confronti degli Stati Uniti, in particolare con i telescopi VLT. Per quanto riguarda l'Italia, il telescopio Galileo sta partendo pur con qualche difficoltà, LBT sta diventando reale, VST sta procedendo bene e si appresta a fornire una gran quantità di dati. Passando allo spazio, BeppoSAX (satellite in parte italiano) sta avendo successi eclatanti.

L'attuale momento è particolarmente importante anche per le riforme in atto: riforma dell'università e riforma della ricerca scientifica, in particolare il progetto dell'Istituto Nazionale per l'Astronomia e l'Astrofisica.

In questo contesto, il Presidente si interroga su quali debbano essere i compiti di una associazione scientifica alle soglie del 2000. La risposta è: la SAIIt deve operare come interfaccia tra le diverse culture scientifiche e i vari settori dell'astronomia da un lato e la società civile dall'altro. Per quanto riguarda il presente congresso, è motivo di soddisfazione l'elevato livello delle comunicazioni e delle discussioni. Lo stesso si può dire per l'organizzazione in tutti i suoi vari aspetti. Appare invece insoddisfacente la partecipazione degli astronomi professionisti, particolarmente quelli di età intermedia. Forse si sta perdendo quell'ampiezza di orizzonti che faceva parte dei nostri valori e caratteri, e si tende alla super-specializzazione che è tipica di altre culture. Anche la partecipazione

SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA  
 Largo E. Fermi n. 5  
 50125 FIRENZE  
 Cod. Fisc. 94049790481

degli insegnanti non è stata così nutrita come sarebbe stato auspicabile: per i convegni futuri dovremo cercare di ridurre fin dove possibile le difficoltà oggettive che portano a questo risultato. Tornando ai contenuti, resta ancora da svolgersi, come conclusione del convegno, il dibattito sulla politica della ricerca astronomica in Italia, che ci si augura chiarirà molti punti di grande interesse per tutti.

Mentre la situazione economica della Società continua ad essere preoccupante in quanto i finanziamenti non hanno ancora carattere di stabilità, c'è ampia soddisfazione per le pubblicazioni. I contributi delle Memorie sono sempre più apprezzati anche all'estero. Il Giornale di Astronomia sta acquistando personalità propria e copre anche altre attività del pensiero umano; la sua versione in arabo riscuote consensi sempre più estesi. Il sito web si sta rivelando particolarmente utile, i suoi argomenti principali sono i Quaderni di Astronomia, le introduzioni delle tesi di laurea e di dottorato, la formazione dei docenti.

Il gruppo di lavoro sull'inquinamento luminoso ha fatto molto, ma questo non è ancora abbastanza. Ci si aspetta ora un maggior mordente sugli aspetti di più specifico interesse per la Società.

Il settore Didattica continua a lavorare con impegno e la sua importanza sta aumentando: in particolare sta crescendo l'interesse e la partecipazione dei Professionisti a questa attività.

Il settore Storia dell'Astronomia è sede di un intenso dibattito culturale, e a buon diritto si può ritenere fondamentale per la crescita della Società.

Il settore degli Astrofili è una componente importante della SAIIt come del resto di tutte le società astronomiche nel mondo: è anzi sicuramente la più importante per il "contatto col cielo", e di questo tutta la Società deve essere grata. Ma se dalle osservazioni si passa all'insegnamento, in particolare ai corsi di aggiornamento per gli insegnanti, apparirebbe più conveniente che se ne occupassero gli astronomi professionisti: e questo si deve considerare un invito a una loro sempre più ampia partecipazione a questa attività.

**Capaccioli** termina la sua relazione ringraziando sentitamente gli organizzatori del convegno (in particolare **Agatino Rifatto**, **Ilda Cozzolino** e **Giuseppe Cuccaro**) e tutti quelli che hanno collaborato alla sua buona riuscita.

Segue una breve discussione. Ester **Antonucci** ringrazia per l'interessante congresso; ricorda il contributo italiano alla fisica spaziale solare (in particolare UVCS di SOHO); sottolinea che in un'occasione come il Convegno SAIIt sarebbe importante soprattutto far capire quali sono stati i più significativi risultati italiani dell'ultimo anno. **Capaccioli** conclude la discussione con un suo commento: la SAIIt deve coadiuvare il processo di trasformazione della comunità astronomica italiana, ma per funzionare deve saper attirare gli astronomi nel suo seno in modo che loro siano partecipi e possano aiutare alla guida; scriverà di nuovo invitandoli a stringersi intorno alla Società e non limitarsi ad usarla quando fa comodo, il che equivale a far arrugginire in un angolo uno strumento eccellente.

### 3) Bilancio consuntivo 1998

**Mazzucconi** presenta il bilancio, che viene approvato all'unanimità.

### 4) Bilancio preventivo 1999

**Mazzucconi** presenta il bilancio, che viene approvato all'unanimità.

### 5) Variazioni del Corpo Sociale

L'assemblea ascolta in piedi i nomi dei quattro soci deceduti, fra i quali **Raul Valentini** Segretario della Società per molti anni. Viene osservato un minuto di raccoglimento.

92

**Mazzucconi** legge poi i nomi dei tre soci dimissionari.

I nuovi iscritti sono 32. **Mazzucconi** legge i nomi, in sieme ai nomi dei soci presentatori. L'assemblea approva per acclamazione.

**6) Varie ed eventuali**

Non essendovi altro da discutere, alle ore 13 **Capaccioli** chiude l'assemblea, dopo aver ringraziato i presenti per la partecipazione. L'appuntamento è fra un anno a Roma!

*Gianni Capaccioli*

**SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA**  
Largo E. Fermi n. 5  
50125 FIRENZE  
Cod. Fisc. 94049790481

**SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA**  
Largo E. Fermi n. 5  
50125 FIRENZE  
Cod. Fisc. 94049790481

*J*

**Dimissionari 1999**

Num	nome	indirizzo	citta
273	SOTTILOTTA PASQUALE	Via Trapezi Ravagnese 67	89060 REGGIO CALABRIA
206	SCOPELLITI ANTONIO	Via S.S. 106 tr.H Pellaro	89066 REGGIO C.
541	BRIGNOLI GIANMARIA	Via Donizzetti 1	24030 PALADINA BG

**Deceduti 1999**

Num	nome	indirizzo	citta
235	JANNOPOLLO COSIMO	ProL. Corso Garibaldi 222	89040 SIDERNO MARINA RC
70	LEONARDINI DANILLO	Via Baquis 7	57100 LIVORNO
317	NUSTRINI LUCIANO	186 B Woodlands Park-Titirangi	AUCKLAND, 7 - NEW ZEALAND
323	VALENTINI RAOUL	Via dei Tigli 15	20033 DESIO MI