

## XLIV CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA

Osservatorio Astronomico di Roma  
Monteporzio Catone, 10-15 Aprile 2000

### Verbale dell'Assemblea Ordinaria dei Soci

L'Assemblea Ordinaria dei Soci è aperta in seconda convocazione alle ore 15 del giorno 13 aprile 2000 con il seguente Ordine del Giorno:

- 0) Approvazione dell'O.d.G.**
- 1) Relazione del Presidente**
- 2) Discussione e approvazione del Bilancio Consuntivo del 1999**
- 3) Discussione e approvazione del Bilancio Preventivo del 2000**
- 4) Variazioni del Corpo Sociale**
- 5) Candidature e nomina della Commissione Elettorale**
- 6) Modifica del Regolamento**
- 7) Affari della Società**
- 8) Pubblicazioni e contratto editoriale**
- 9) Varie ed eventuali**

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

L'O.d.G., letto dal Presidente, è approvato dall'Assemblea in apertura di seduta.

#### 1) Relazione del Presidente

Capaccioli esordisce con alcune considerazioni sul delicato momento che l'astronomia italiana sta vivendo oggi: un momento di svolta che riguarda anche la SAI, e che ci ha fatto scegliere simbolicamente Roma come sede del Congresso dell'anno 2000 perchè il 2000 è anno del Giubileo, anno di un passaggio.

Il pianeta sta sperimentando l'era della globalizzazione. Viviamo l'età dell'informazione, della moneta unica, delle nuove tecnologie, del nuovo mercato. Tutto si fa "on line". L'astronomia, che entra nel suo settimo millennio, è globale da sempre ed ha per strumenti di base proprio la tecnologia e l'informazione. La nostra scienza, poi, è trasversale a tutte le altre scienze, inclusa la fisica: perciò essa è oggetto di un interesse crescente. In questo contesto - sottolinea il Presidente -, si dovrebbe seguire di più e meglio l'esempio di CERN e ESA, e *naturalmente della NASA*, dedicando una parte significativa delle risorse al "public outreach", cioè a spiegare al contribuente il perché e il come delle spese per la ricerca: si darebbe così alla Società una connotazione migliore, più attinente ai tempi, e si svolgerebbe un servizio per tutta la comunità scientifica.

Cresce l'interesse per la Storia dell'Astronomia: è importante coltivarla, insieme a tutti gli altri rami della storia, perché questo porta ogni Paese a recuperare le proprie radici per porle a fondamento dello sviluppo. Si tratta insomma di creare cittadini consapevoli, superare l'alibi della complessità della tecnologia e del gergo.

