

## **Riunione L'Aquila 20 settembre 2016**

### **Ordine del giorno:**

1. **Approvazione verbale seduta precedente**
2. **Comunicazioni**
3. **afferenze IAGA/Italia ed organizzazione in Divisioni**
4. **Assemblea IAPSO-IAMAS-IAGA-2017**
5. **Relazione di attività**
6. **Programmi di attività ed iniziative in ambito IAGA**
7. **Early career scientist representative**
8. **Sito web**
9. **Varie**

Presenti U. Villante, L. Cafarella, F. Berrilli, G. Consolini, L. Vigliotti, A. Siniscalchi, M. Pezzopane. Assenti giustificati R. Bruno, A. De Angelis. Assume funzioni di segretario L. Cafarella.

La riunione si apre con comunicazioni di Villante:

### **Comunicazioni:**

E' stata istituita la Commissione per la partecipazione del CNR all'International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) che ha come componenti i delegati nazionali delle varie Associazioni. C'è stata una prima riunione nell'ambito della quale è stato eletto il presidente, il prof. Giuliano Panza (Università di Trieste-IUGG), e il segretario scientifico, Teodoro Georgiadis (IBIMET-CNR/IAMAS). Nella stessa riunione è stato richiesto al CNR di farsi promotori di due azioni:

- Istituire una borsa di studio per un giovane per partecipare alla prossima assemblea IUGG a Montreal
- Sostenere economicamente le proposte italiane che vengono accettate nell'ambito IUGG come simposi, summer schools, etc.
- Il Consorzio Astrogeofisica è stato rinnovato sia dall'Università di L'Aquila che dall'INGV e INAF e avrà vita per altri 10 anni. Il Consorzio è aperto alle adesioni di altri enti e università. Il Consorzio svolge prevalentemente attività nei settori di interesse IAGA e può essere un riferimento importante per la nostra comunità. Il Consorzio verrà presto presentato al nuovo presidente INGV prof. C. Doglioni.

### **Afferenze IAGA/Italia ed organizzazione in Divisioni:**

Sono arrivate circa la metà delle schede rispetto all'elenco di partenza. Sono molti i nomi che non hanno risposto, è quindi necessario effettuare una seconda ricognizione per chiedere alle persone di mandare le schede di adesione per avere una visione più completa. L'idea è quella di includere in queste liste anche i dottorandi. Ogni coordinatore di divisione cercherà di completare questo lavoro con scadenza 30 ottobre richiedendo ai potenziali aderenti la compilazione della scheda. Siniscalchi propone di includere coloro che si occupano di elettromagnetismo nella Divisione VI. Consolini fa presente che potrebbero essere interessati anche alcune persone che si occupano di planetologia all'INAF che possono essere coinvolti nelle attività della stessa Divisione VI.

### **Assemblea IAPSO-IAMAS-IAGA-2017:**

Villante chiede se ci sono interessi a candidarsi a qualche carica internazionale sostenendo che ciò sarebbe auspicabile per avere maggiore visibilità in ambito internazionale, anche organizzando working groups. Una volta completato l'indirizzario si diramerà l'informazione relativa all'Assemblea alla comunità IAGA-Italia, incoraggiando la presentazione di abstracts.

## **Relazione attività:**

Esiste un format da rispettare per preparare la relazione di attività prossimo che prevede un breve riassunto per tutta l'associazione IAGA Italia. E' quindi necessario, compilando le relazioni di attività per Divisione, mantenere lo stesso formato. E' ragionevole aggiungere, in coda alla relazione, un breve riassunto di una quindicina di righe in modo da agevolare il lavoro di composizione della scheda generale. Ancora non si sa se la prossima relazione sarà biennale o quadriennale ma verrà comunicato a breve. La scadenza per l'invio a Villante delle relazioni è il 28 febbraio 2017. Si decide di inserire nelle relazioni solo le pubblicazioni con referee, inserendo soltanto i primi due autori (omettendo gli eventuali altri riportando *et al.*), il titolo, l'anno, rivista e il doi.

## **Programmi di attività ed iniziative in ambito IAGA:**

C'è la proposta di fare una assemblea IAGA Italia. C'è l'esigenza di riunire la comunità. Vigliotti fa presente che la necessità di riunire la comunità è reale, ma la quantità di convegni e congressi è molto alta, bisogna pensare un target particolare in modo da riuscire a catturare l'attenzione, per evitare che l'assemblea vada deserta. Villante sottolinea l'importanza di un eventuale convegno, aggiungendo la eventuale disponibilità di L'Aquila ad ospitarlo nel quadro delle iniziative per la ripresa post-terremoto del territorio. Pezzopane conferma di avere perplessità su quanto possa attirare l'attenzione un convegno nazionale tra i vari internazionali organizzati l'anno prossimo. Berrilli aggiunge che oltre agli internazionali ci sono anche i congressi nazionali già programmati per la fine dell'anno prossimo. Forse andrebbero raggruppati: un grande congresso IAGA che possa comprendere anche i congressi più piccoli, come ad esempio il GNGTS o quello di SWICO. Altra questione è la possibile durata di un tale congresso. L'ideale sarebbe 3 giorni anche se condensare tutto in tempo così breve potrebbe non essere semplice. Consolini sostiene che sia importante puntare sul supporto mediatico, per esempio cercando uno sponsor, che può essere CNR, che richiamerebbe una attenzione maggiore. In particolare pensa che L'Aquila, pur essendo un'ottima proposta, in realtà potrebbe non essere il posto migliore, mentre la sede centrale del CNR a Roma potrebbe essere più pratica. E' un problema di visibilità. C'è senz'altro l'esigenza di dare un impulso alle attività del campo, incoraggiando e coinvolgendo i giovani. E' necessario quindi riflettere sull'opportunità di organizzare questo convegno, cercando di coinvolgere le comunità che possono essere interessate. E' opportuno incontrarsi nuovamente nella seconda metà di ottobre per riprendere il discorso.

## **Sito WEB**

Dopo un attento esame del sito si dà mandato a Pezzopane di far pervenire le proposte di modifica.

## **Varie:**

- Villante continua a tenere ad interim il coordinamento della Divisione Space Weather
- Nelle schede di adesione lasciamo il numero massimo di adesione a tre.
- Berrilli segnala che ci sarà un importante convegno relativo allo Space Weather a Exeter a metà luglio 2017 dove sarà importante partecipare come comunità italiana.