

Verbale riunione del CD-SWICO

8 febbraio 2019, ore 10:00, presso il DSFC dell'Università dell'Aquila

Partecipano:

U. Villante, F. Berrilli, M. Casolino, G. Consolini, S. Lepidi, M. Messerotti, R. Tozzi e F. Zuccarello.

Presiede: Umberto Villante

Segreteria: Stefania Lepidi

1. Approvazione odg.

L'OdG viene approvato, con il suggerimento di accorpare i punti 4, 9 e 10.

Su proposta del Presidente, viene assegnato a S. Lepidi il ruolo di segretaria verbalizzante.

2. Approvazione verbale precedente .

Il verbale precedente viene approvato

3. Comunicazioni.

Il Presidente e i Consiglieri discutono brevemente sugli indirizzi operativi relativi a SWICO e al CD.

4. Organizzazione SWICO; Sviluppi Tecnologici; Deleghe e gruppi di lavoro.

Dopo ampia discussione, il CD decide quanto segue:

- SWICO avrà sede presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila per il triennio 2019-2021.
- Stefania Lepidi viene nominata segretaria generale del CD.
- Nell'attesa che vengano riformulati i vari Gruppi di Lavoro, si conferma il GdL "Outreach e Comunicazione" e si stabilisce di istituire un GdL "Sviluppi Tecnologici".
- A breve si manderà una mail a tutti gli afferenti in cui verranno richieste le adesioni ai due GdL.
- Il CD preparerà un documento PPT da utilizzare per le presentazioni ufficiali di SWICO.
- Le spese per il sito web per il 2019 verranno pagate dal Consorzio Area di Ricerca in Astrogeofisica.
- Per quanto riguarda l'organizzazione di SWICO, il CD ritiene che, tra le varie ipotesi proposte e studiate, sia preferibile, in una prima fase, prevedere una struttura consortile. In questo senso, viste le difficoltà per l'istituzione di nuovi consorzi, auspica l'adesione di Enti e Università al Consorzio "Area di Ricerca in Astrogeofisica" che è già costituito da Università dell'Aquila, INAF e INGV. Ultimata questa fase, si provvederà a quanto necessario per un'ottimale gestione, operatività e per lo sviluppo di SWICO.

5. Programmi nazionali.

- F. Berrilli viene confermato per il ruolo di interfaccia tra SWICO e l'ASI per la roadmap "Italy's Roadmap towards Space Weather Science".
- Il Presidente invierà una mail alla comunità SWICO per segnalare il prossimo bando ASI/INAF dedicato a "Sole, Sistema Solare, Esopianeti".

6. Programmi internazionali.

- Si è convenuto di candidare l'Italia come sede per una prossima European Space Weather Week.
- SWICO verrà presentato al prossimo International Space Weather Initiative Workshop (Trieste, maggio 2019).

7. Assemblea SWICO e Convegno SWICO.

Si decide di promuovere, orientativamente per la primavera 2020, un Convegno Nazionale di Space Weather, con la partecipazione di tutte le competenze presenti nel nostro Paese. In tale occasione, si terrà anche l'Assemblea Nazionale SWICO. Comitato promotore: F. Berrilli (coordinatore), M. Casolino, G. Consolini, R. Tozzi.

8. Formazione.

- Il CD cercherà di sensibilizzare le Università perché venga curata la formazione in ambito Space Weather, nell'ottica di arrivare a specifici curricula di laurea e dottorato.
- Si promuoveranno corsi della International School of Space Science dedicati allo Space Weather.
- Si promuoverà la partecipazione a podcast scientifici, a bollettini e blog degli Enti.

11. Varie.

- All'imminente Convegno COPUOS, Vincenzo Romano presenterà una slide aggiornata riguardante SWICO.
- Messerotti informa che, su indicazione del Presidente dell'INAF, INAF inizierà l'organizzazione della National Space Weather Service Network (INAF NSWSN), i cui nodi sono le infrastrutture INAF che già effettuano il monitoraggio del Solar, Interplanetary, Magnetospheric e Ionospheric Weather.

Il CD si riunirà nuovamente ad aprile-maggio 2019, probabilmente a Roma.

La riunione termina alle ore 14:30