

Verbale della Riunione del CD-SWICO del 10 gennaio 2024 alle ore 10:00

(Aula Silvestri, CNR, Roma)

Partecipano: U. Villante, D. Del Moro, M. Laurenza, S. Lepidi, M. Piana, M. Piersanti, R. Tozzi

Presente anche Ilaria Berlingeri di ScienzImpresa.

M. Casolino assente

Approvazione odg.

Approvato

Comunicazioni.

- Mauro Messerotti è stato confermato per il prossimo triennio quale membro dell'European Space Science Committee dell'European Space Science Foundation.
- La Commissione IUGG-Italia organizzerà una giornata sul tema "Pericolosità degli eventi naturali".
- L'Italia è tornata ad essere membro dello SCOSTEP, in seguito alla richiesta di adesione inoltrata da Lucilla Alfonsi e al sostegno dell'INGV: Alfonsi, alla quale va il ringraziamento del CD per il suo interessamento, nel prossimo triennio ricoprirà il ruolo di rappresentante nazionale.
- L'organizzazione della scuola "Operational Space Weather Fundamentals" (L'Aquila, 13-17 maggio 2024) procede e nei prossimi giorni verrà diramato il primo avviso.
- Ancora non sono pervenuti tutti i contributi per la special issue dedicata allo scorso Convegno Nazionale SWICo, il CD si impegna a sollecitare tutti gli interessati.
- Non sono pervenute candidature di Dottorandi per la gestione e l'aggiornamento del sito internet di SWICo.

Terzo Convegno SWICo.

Si ricorda che il Convegno si terrà dal 27 al 29 novembre 2024 e che in concomitanza verrà anche tenuta l'Assemblea Generale con le votazioni per il rinnovo delle cariche.

Il Presidente ha ottenuto la disponibilità dell'ASI a ospitare il Convegno, come anche a dare il patrocinio non oneroso.

Il CD discute brevemente di aspetti organizzativi e logistici. Si conviene che sia l'assemblea che il congresso si terranno esclusivamente in presenza, che il SOC sia costituito da tutti i membri del CD di SWICo e che il LOC sia costituito da R. Tozzi (coordinatore), M. Casolino, D. Del Moro e M. Laurenza. Viene inoltre fissata al 15 luglio 2024 la scadenza per l'iscrizione al Congresso e l'invio degli abstract. La comunità SWICo verrà aggiornata al più presto riguardo a queste novità, in attesa che sia realizzato il sito web del Convegno.

L'organizzazione del Congresso è affidata a ScienzImpresa. Con I. Berlingeri vengono discussi alcuni aspetti organizzativi e anche le modalità del lancio di un comunicato stampa.

I. Berlingeri lascia la riunione.

European Space Weather Week.

Riferisce M. Piana che illustra, con una serie di slides, l'iter che ha portato alla scelta dell'Italia (in particolare, di Firenze) quale Paese ospitante, e le future tappe operative.

Il 14 dicembre 2023, dopo una pre-selezione e alcuni meeting di negoziazione, l'Italia è stata selezionata per ospitare la ESWW 2026. Si è in attesa di una comunicazione ufficiale.

La sede del Congresso sarà il Centro Congressi di Firenze, che comprende Villa Vittoria e altre strutture. La modalità di svolgimento del Congresso sarà ibrida, sia in presenza che da remoto.

E' necessario nominare un National Organizing Committee (NOC) e un Local Organizing Committee (LOC). Il GdL coordinato da M. Piana formulerà una proposta da sottoporre al CD di SWICo. Sarà inoltre necessario un notevole impegno sugli aspetti economici e finanziari.

Il CD concorda sulla necessità di effettuare entro il mese di marzo un sopralluogo alla struttura che ospiterà il Congresso e di fare un incontro con i colleghi di Firenze che saranno particolarmente operativi nell'organizzazione.

Sottolineando l'estrema importanza del successo ottenuto per l'intera comunità italiana impegnata nello Space Weather, il CD ringrazia calorosamente M. Piana e il GdL da lui coordinato per l'ottimo lavoro svolto. Il GdL resterà operativo fino alla completa definizione di tutti gli aspetti necessari

Programmi di attività.

Il Presidente dà lettura dei documenti fatti pervenire dai coordinatori dei GdL P. De Michelis e P. Diego. Dopo attenta valutazione di quanto segnalato, il CD ringrazia i GdL per l'attività svolta fino ad ora. Pur rendendosi conto delle difficoltà dovute ai numerosi impegni che i membri dei GdL hanno dovuto affrontare, auspica che le attività dei GdL, anche interfacciandosi tra di loro (in particolare per la parte relativa ai seminari), possano riprendere anche alla luce di quanto deliberato nell'Assemblea della comunità SWICO e proseguire fino al termine del mandato dell'attuale CD (31 dicembre 2024). Inoltre, il CD prende atto di quanto comunicato da L. Giovannelli in merito alle difficoltà di organizzare in tempi brevi il previsto meeting on line per studenti della laurea triennale per promuovere le tematiche dello Space Weather e affida a M. Piersanti il compito di promuovere nelle varie sedi seminari di tipo divulgativo; il Presidente e i membri del CD si dichiarano disponibili a partecipare personalmente quali relatori dei seminari in oggetto.

S. Lepidi segnala i nominativi di tre soci SWICo i cui indirizzi email sono inattivi da diversi mesi e il CD delibera per la cancellazione di questi indirizzi dall'indirizzario generale.

Varie.

Il Presidente dà lettura della lettera fatta pervenire da A. Bemporad relativa al prossimo meeting europeo di fisica solare ESPM-17 che si terrà a Torino (9-13 settembre 2024). Come richiesto, SWICo ha già trasmesso l'informazione a tutto il proprio indirizzario e inserito l'annuncio sul proprio sito. Il CD concede al meeting il patrocinio non oneroso di SWICo.

Il Presidente illustra le caratteristiche del Premio "Vincenzo Ferraro", a carattere internazionale, che ogni anno viene assegnato a un giovane ricercatore in tematiche di interesse SWICo. Il CD concede al Premio Ferraro il patrocinio non oneroso di SWICo.

Il prossimo CD di SWICo si riunirà il 26 marzo a Firenze. Nella giornata precedente il CD visiterà le strutture destinate ad ospitare l'ESWW 2026 e incontrerà i colleghi fiorentini per definire tutti gli aspetti operativi.

La riunione ha termine alle ore 12:30