Verbale Riunione CSN2 7 Ottobre 2025

Presenti: Laura Affer, Milena Benedettini, Mariateresa Crosta, Teresa Giannini, Antonino Francesco Lanza, Sara Lucatello, Ilaria Musella, Luciano Piersanti, Germano Sacco, Laura Silva, Gabriele Surcis

La riunione si apre alle 10:30

Giornate RSN2

La discussione si è incentrata sulla preparazione delle "Giornate RSN2" che si terranno dal 13 al 15 gennaio 2025 presso l'Auditorium Nazionale INAF dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte.

Dalla discussione è emerso che il programma dovrebbe includere, in apertura, un'introduzione sul ruolo dei Raggruppamenti e dei Comitati, così come definito nello Statuto e nel Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF.

Basandosi sull'esperienza della precedente edizione, potrebbe essere utile predisporre un sondaggio da somministrare agli afferenti RSN2 per comprendere la percezione del ruolo dei coordinatori (sia come rappresentanti locali che come membri dei Comitati Scientifici Nazionali) e analizzare le aspettative sui rapporti tra i Comitati e la Dirigenza e viceversa. Si avverte, in particolare, la necessità di un confronto diretto con la Dirigenza per definire con maggiore chiarezza il ruolo futuro dei Comitati stessi.

Sarà fondamentale prevedere interventi da parte della Direzione Scientifica e delle sue articolazioni per un confronto sui progetti scientifici e tecnologici, attuali e futuri, di specifico interesse per le tematiche di RSN2.

Il Consiglio Scientifico potrebbe offrire un contributo focalizzandosi sulle tematiche del nostro raggruppamento considerate prioritarie a livello internazionale e su come le attività svolte in INAF si inseriscano in tali ambiti, o su quali aree sia necessario concentrare l'attenzione.

Si sta inoltre valutando la possibilità di avere in programma alcuni talk scientifici su argomenti di ampio interesse per la comunità.

Il sito web dedicato sarà predisposto a breve e contestualmente verrà aperta la fase di registrazione.

Varie ed eventuali

Durante la riunione sono state sollevate perplessità riguardanti l'Executive Summary del Piano Triennale 2024-2026 dell'INAF. In particolare, mentre le attività tecnologiche sono risultate essere ben dettagliate, le attività scientifiche sono apparse appena accennate.

Certamente l'aspetto tecnologico è fondamentale, anche per le sue ricadute industriali. Tuttavia, è cruciale sottolineare come sia la scienza di base a rappresentare la premessa essenziale per la partecipazione ai grandi progetti internazionali. L'accesso a tali iniziative è infatti condizionato primariamente da una comprovata e forte visibilità scientifica.

La riunione si conclude alle 11:30