

IL CIELO COME STRUMENTO

PRIMO CONGRESSO NAZIONALE DI ASTRONOMIA CULTURALE

03-06 DICEMBRE 2024
CNR, Area Territoriale della Ricerca di Palermo

Secondo Annuncio

Siamo lieti di annunciarvi che **dal 03 al 06 dicembre 2024**, presso l'Area Territoriale della Ricerca del CNR di Palermo, si terrà la prima edizione del *Congresso Nazionale di Astronomia Culturale, "Il Cielo come strumento"*.

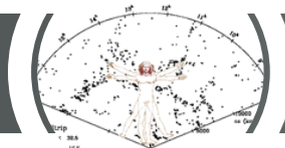
Il congresso:

L'evento aspira a diventare un'occasione di scambio, con cadenza annuale, fra astrofisici/cosmologi e studiosi di diverse aree disciplinari (sociologia, antropologia, epistemologia, teologia, arti figurative e performative, politica e diritto), per analizzare il complesso intreccio tra la ricerca astrofisica e le ricerche condotte in ambiti culturali contigui o ritenuti lontani.

Da questo punto di vista, il congresso costituirà una vera novità: mettendo al centro i "rapporti tra lo studio scientifico del cielo e altri campi di indagine, anche di stampo umanistico ed artistico", si tenterà finalmente di valorizzare tutte le ricerche che afferiscono all'Astronomia Culturale, un ambito che da sempre, quando presente, è stata una voce a latere in programmi esplicitamente dedicati ad altre discipline.

Forse l'obiettivo più ambizioso di questo congresso sarà di curare una misconcezione piuttosto diffusa che, nonostante l'Astronomia Culturale sia disciplina universalmente riconosciuta come vero e proprio ambito di ricerca scientifica, spesso la fa erroneamente ricondurre alla divulgazione e, più in generale, alla cosiddetta "Terza Missione".

Organizzato dall'INAF IASF di Palermo
e dal gruppo di ricerca AsCultA



Il congresso:

Le ricerche che verranno selezionate dovranno quindi possedere il carattere di vere e proprie indagini scientifiche che, sul comune sfondo astronomico, verranno condotte usando i metodi mutuati dai vari ambiti storico, epistemologico, sociologico, antropologico, filologico, musicologico, giuridico, ecc.

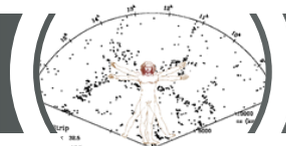
Sarà comunque un meeting informale che, almeno in questa prima edizione, servirà a costruire ponti fra le due culture, scientifica e umanistica, stimolando eventuali, fruttuose collaborazioni. Verrà dato inoltre spazio ai contributi scientifici di studenti universitari per tentare di garantire continuità a una tipologia di studi che di sicuro ha bisogno di essere promossa e resa allettante, specie nella prospettiva di formare ricercatori “anfibi”, esperti, cioè, di ambiti di indagine a cavallo tra scienze dure e discipline umanistiche.

Stimolati dall’incredibile fascino esercitato su di noi dal cielo stellato, tentiamo di carpire segreti all’universo servendoci di strumenti che necessitiamo di rendere progressivamente più sofisticati: uno studio che ha dunque un carattere sia scientifico, sia tecnologico e capace di riverberarsi sulla nostra consapevolezza di specie all’interno non solo dell’ambiente terrestre, ma anche e soprattutto nell’ambiente cosmico. Per quanto detto, l’indagine prima astronomica, poi astrofisica condotta sul cielo ha avuto, e tutt’ora ha, l’effetto di renderlo da oggetto di studio, pure strumento col quale l’umanità matura consapevolezza profonde circa la propria evoluzione culturale e il suo progredire sullo sfondo naturale. Da qui il titolo dato alla manifestazione.

Organizzato dall’INAF IASF di Palermo
e dal gruppo di ricerca AsCultA

IL CIELO COME STRUMENTO

Primo Congresso Nazionale di Astronomia Culturale



3-6 dicembre 2024,
Aula Cocchiara - CNR, Area della ricerca di Palermo

<https://indico.ict.inaf.it/ri/CongressoAsCultA>

Argomenti:

I contributi cui verrà dato spazio afferiranno alle seguenti aree di interesse:

- **Astronomia e Storia;**
- **Archeoastronomia;**
- **Astronomia e Sociologia;**
- **Etnoastronomia;**
- **Astronomia ed Epistemologia;**
- **Astronomia, Politica, Diritto;**
- **Astronomia e Arte;**
- **Astronomia, Religioni, Mito.**

Il congresso è rivolto soprattutto a ricercatori, ma anche a educatori interessati alla dimensione scientifico-sperimentale del loro lavoro, e rappresenta un'opportunità unica per promuovere lo scambio di esperienze ed il confronto all'interno dell'INAF e tra enti di ricerca, università, scuole, istituzioni pubbliche e private.

Si prevedono presentazioni orali di *invited speakers* e altre su selezione. Il congresso prevede inoltre una sessione poster che darà l'opportunità a quanti non saranno inseriti nelle comunicazioni orali, di presentare comunque la propria ricerca.

La pubblicazione degli atti sarà affidata alla SAIt.

Registrazione, sottomissione degli abstract, fee congressuale e scadenze:

La registrazione è obbligatoria per partecipare al congresso. I relatori non invitati devono perfezionare l'iscrizione pagando la quota di partecipazione di euro 200,00.

La quota d'iscrizione comprende i coffee break e light lunch e servirà a coprire parzialmente i costi della pubblicazione dei *proceeding*, in inglese, sulle Memorie della SAIt. Tutti gli abstract saranno sottoposti a revisione tra pari da parte del comitato scientifico. Gli abstract delle presentazioni devono essere inviati in italiano.



Informazioni generali:

Organizzazione: INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Palermo e gruppo di ricerca AsCultA

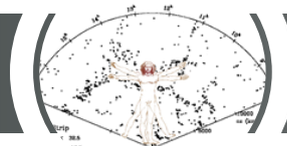
Scientific Organizing Committee:

- | | |
|---------------------------|---|
| • ANGELO ADAMO | INAF - IASF Palermo |
| • PIERPAOLO ANTONELLO | Università di Cambridge, UK |
| • ALBERTO CAPPI | INAF - OAS Bologna |
| • ILEANA CHINNICI | INAF - OA Palermo |
| • MARCO CIARDI | Università di Firenze |
| • MASSIMO CULTRARO | CNR - ISPC, Catania |
| • GIANGIACOMO GANDOLFI | INAF- OA Roma |
| • SALVATORE GUGLIELMINO | INAF - OA Catania |
| • NICOLETTA LANCIANO | Università di Roma "La Sapienza" |
| • PAOLO MOLARO | INAF - OA Trieste |
| • SILVANO TAGLIAGAMBE | Università di Sassari |
| • GIUSEPPE TANZELLA-NITTI | Pontificia Università della Santa Croce |
| • MATTEO VEGETTI | Università della Svizzera Italiana |

Local Organizing Committee:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| • ANGELO ADAMO | INAF - IASF Palermo |
| • MANUELA CONIGLIO | INAF - OA Palermo |
| • ANTONINO D'AÌ | INAF - IASF Palermo |
| • LAURA DARICELLO | INAF - OA Palermo |
| • ROBERTO DANIZI | INAF - OA Roma |
| • MELANIA DEL SANTO | INAF - IASF Palermo |
| • GIUSEPPE FIASCONARO | INAF - IASF Palermo |
| • ANTONINO LA BARBERA | INAF - IASF Palermo |
| • FRANCESCA MANGANO | INAF - IASF Palermo |
| • SERGIO MINEO | INAF - IASF Palermo |
| • ANTONIO PAGLIARO | INAF - IASF Palermo |
| • FRANCESCO POPPI | INAF - OAS Bologna |
| • PIERLUCA SANGIORGI | INAF - IASF Palermo |

Pagina web ufficiale del congresso: <https://indico.ict.inaf.it/event/2849/>
Indirizzo email: segreteria.congresso_asculta@ifc.inaf.it



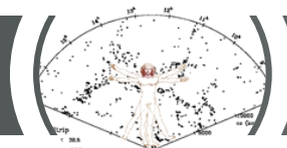
Informazioni generali:

Gruppo di ricerca AsCultA:

- Angelo Adamo (INAF - IASF Palermo)
- Elio Antonello (INAF OA Brera)
- Luciano Burderi (Università di Cagliari / INAF - IASF Palermo)
- Alberto Cappi (INAF OAS Bologna)
- Marco Castellani (INAF OA Roma)
- Manuela Coniglio (INAF OA Palermo)
- Antonino D'Ai (INAF - IASF Palermo)
- Roberto Danizi (INAF OA Roma)
- Giuseppe Fiasconaro (INAF/IASF Palermo)
- Giangiacomo Gandolfi (INAF OA Roma)
- Salvatore Guglielmino (INAF OA Catania)
- Paolo Molaro (INAF OA Trieste)
- Francesco Poppi (INAF OA Roma)
- Melania Del Santo (INAF - IASF Palermo)
- Antonio Pagliaro (INAF - IASF Palermo)

Date importanti:

- **15 maggio:** apertura periodo di iscrizione e invio abstract
- **30 settembre:** deadline presentazione abstract
- **1 ottobre:** inizio periodo pagamento fee (termina il 3 dicembre)
- **Novembre:** pubblicazione programma definitivo
- **3-6 dicembre:** congresso



Riprese video:

Le presentazioni saranno trasmesse in diretta streaming. I Talk saranno registrati e i relativi video saranno successivamente disponibili sul canale YouTube dell'INAF IASF Palermo (salvo esplicito rifiuto da parte del partecipante).

Ulteriori informazioni:

Per informazioni sul calendario, su dove dormire, come raggiungerci e altri dettagli, vi invitiamo a prendere visione della pagina web del congresso all'indirizzo: <https://indico.ict.inaf.it/event/2849>

Organizzato dall'INAF IASF di Palermo
e dal gruppo di ricerca AsCultA

