

Tradurre e commentare i classici della filosofia

Copernico: una rivoluzione tra scienza e filosofia

X Corso di formazione per Docenti e Studenti

Codice SOFIA 88119

All'interno delle celebrazioni per i 550 anni dalla nascita di Copernico, l'Associazione Achille e la Tartaruga e la Società Filosofica Italiana, in collaborazione con la Società Italiana di Storia della Scienza, organizzano un corso di formazione indirizzato a docenti e studenti della scuola secondaria di secondo grado che si propone di illustrare gli aspetti teorici e le innovative misurazioni astronomiche del sistema copernicano, il suo valore all'interno della storia della scienza e le sue importanti implicazioni filosofiche.

Parole-chiave: Rivoluzione; Misura; Cielo; Rapporto/Relazione; Orbita; Sistema; Osservazione.

Il corso è riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, ai sensi della direttiva 90/2003 artt. 2, 3.

PROGRAMMA

<p>26 ottobre 2023 Teatro delle arti Salerno (l'evento sarà registrato) Ore 9.30 – 13.00</p>	<p>Apertura dei lavori <i>Saluti Istituzionali</i> dr Paola de Roberto, Presidente Achille e la Tartaruga dr Valentina Pica, Assessore al Turismo del Comune di Ascea</p> <p><i>Coordina i lavori</i> Prof.ssa Francesca Gambetti, Segretario Generale SFI</p> <p>LECTIO MAGISTRALIS <i>Copernico: una rivoluzione tra scienza e filosofia</i> Prof. Argante Ciocci (SISS)</p> <p>TAVOLA ROTONDA <i>Copernico: una rivoluzione annunciata</i> Intervengono: Federica Favino (Sapienza Università di Roma) Gaspere Polizzi (Università di Pisa – SFI) Fiorenza Toccafondi (Università di Firenze – SFI) Valentina Vignieri (SISS)</p>
<p>6 novembre 2023 online Ore 16.00 – 18.00</p>	<p>Flavia Marcacci (Pontificia Università Lateranense – SISS) Modelli di cosmo Giuseppe Giordano (Università di Messina) Rivoluzione e scienza</p>
<p>20 novembre 2023 online Ore 16.00 – 18.00</p>	<p>Dario Tessicini (Università di Genova) Cosmologia e filosofia Rosella Faraone (Università degli Studi di Messina) La rivoluzione copernicana, il posto dell'uomo e l'infinità dei mondi</p>
<p>4 dicembre 2023 online Ore 16.00 – 18.00</p>	<p>Natacha Fabbri (Museo Galileo e Stanford University in Florence) La Luna come altra Terra Nunzio Allocca (Università di Roma la Sapienza) Rivoluzione copernicana e distruzione del cosmo classico</p>
<p>18 dicembre 2023 online Ore 16.00 – 18.00</p>	<p>Luigi Ingaliso (Università di Catania) <i>Phoebus habet maculas: un dibattito tra copernicani e tolemaici</i> Paolo Pecere (Università Roma Tre) Rivoluzioni copernicane dell'io</p>

L'iniziativa si svolge nell'ambito de "I Percorsi delle Eccellenze: Achille e la Tartaruga per la valorizzazione dei giovani talenti"