



# APERITIVO SOTTO LE STELLE: SERATA D'ESTATE A CAPODIMONTE

Osservatorio Astronomico di Capodimonte  
18, 25 giugno; 17, 22 luglio, h 21:00

## PROGRAMMA

[Acquista Ora →](#)

**18 giugno, ore 21:00**

**Piantare patate su Marte. Il lungo viaggio dell'agricoltura spaziale**

**Conversazione scientifica di Stefania De Pascale**, Professoressa Ordinaria dell'Università di Napoli "Federico II"

Come potranno gli esseri umani vivere sulla Luna e su Marte? La risposta passa attraverso l'agricoltura. Coltivare piante nello spazio non significa solo produrre cibo, ma anche rigenerare aria e acqua, migliorare il benessere degli astronauti e rendere possibili missioni di lunga durata. L'agricoltura spaziale è una scienza che unisce biologia, agronomia e ingegneria e che offre soluzioni innovative anche per le sfide della Terra, dalla scarsità di risorse alla sicurezza alimentare. Un viaggio affascinante tra esplorazione spaziale, sostenibilità e futuro dell'umanità, con una certezza: i primi coloni di Marte saranno anche agricoltori.

**25 giugno, ore 21:00**

**Gaetano è tornato: la scienza e l'Illuminismo a Napoli**

**Conversazione scientifica di Ettore De Lorenzo**, Giornalista RAI

Cosa ha ancora da dirci la Napoli dei Lumi? Prendendo spunto dal celebre pensatore Gaetano Filangieri, verrà proposto un parallelismo provocatorio e affascinante tra il passato e il presente. Un viaggio per riscoprire la vocazione scientifica e culturale della città, dimostrando che l'Illuminismo non è solo un capitolo di storia, ma una necessità contemporanea.

**17 luglio, ore 21:00**

**TBD**

**Conversazione scientifica di Antonella Cucciniello**, Direttrice Biblioteca e Complesso Monumentale dei Girolamini

(descrizione in corso di elaborazione)

**22 luglio, ore 21:00**

**Da Palermo a Capodimonte: Giuseppe Piazzi, l'astronomo delle Due Sicilie**

**Conversazione scientifica di Ileana Chinnici**, Astronoma di INAF | Osservatorio Astronomico di Palermo

Una mente brillante nel silenzio dell'archivio "Henrietta Leavitt", donna di scienza e di visione, che scoprì il filo invisibile che collega la pulsazione delle stelle alla vastità del cosmo. Grazie a lei, l'Universo smise di essere "tutto ciò che vediamo" e divenne un oceano ancora più profondo da esplorare.

Grazie a questa scoperta Edwin Hubble riuscì a calcolare la distanza della galassia di Andromeda, dimostrando che si trovava ben oltre i confini della Via Lattea. Fu un momento decisivo: l'universo si rivelò immensamente più vasto di quanto si pensasse, e nacque così l'astronomia extragalattica.

Acquista Ora →