

DE GALILEO AHAH

L'ASTRONOMIA VISTA PEL CINEMA



Cicle de cinema astronòmic a la Filmoteca de Catalunya per celebrar l'Any Internacional de l'Astronomia 2009

AIA-2009

El 1609 Galileo Galilei dirigí per primera vegada un telescopi cap a l'esfera celest, iniciant així el camí cap a la descoberta dels fenòmens que governen el cosmos i que, 400 anys més tard, ens ha aproximat a l'origen del temps i de l'espai, i a entendre la formació de galàxies i el naixement i mort de les estrelles.

Per celebrar-ho, la UNESCO ha declarat el 2009 com a Any Internacional de l'Astronomia (AIA-2009), invitant a replantejar-nos el nostre lloc dins l'univers que ens envolta.

CICLE DE CINEMA

Del 2 al 30 de març la Filmoteca de Catalunya, amb la col·laboració del departament d'Astronomia i Meteorologia de la Universitat de Barcelona, projectarà cada dilluns al vespre un film de temàtica relacionada amb el món de l'Astronomia.

La inauguració del cicle, el dilluns 2 de març, comptarà amb una taula rodona on es tractarà de plantejar, debatre, explicar i entendre qüestions relacionades amb el rol de l'astrofísica en la nostra societat i, en particular, en el món del cinema.

FORBIDDEN PLANET

de Fred M. Wilcox (VOSE) + taula rodona
2 de març a les 19.00h

SOLARIS

d' Andrei Tarkovski (VOSE)
9 de març a les 19.00h

CONTACT

de Robert Zemeckis (VOSE)
16 de març a les 19.00h

SPACE COWBOYS

de Clint Eastwood (VOSE)
23 de març a les 19.00h

2001: A SPACE ODYSSEY

de Stanley Kubrick (VOSE)
30 de març a les 19.00h

