



AIA2009

Año Internacional de Astronomía



LIADA

Liga Interamericana de Astronomía



NOVA PERSEI II

Sarmiento 1088 - Formosa

NOCHES GALILEANAS

Hace 400 años Galileo, apuntó con un telescopio al cielo; el asombro y la visión del universo, sorprendió a la humanidad. Con motivo del Año Internacional de la Astronomía 2009 (AIA2009) y en el marco de las múltiples actividades que han desarrollado los diferentes países, se celebrarán las Noches Galileanas.

Miles de personas observando eventos alrededor del mundo, repitiendo las observaciones de Galileo y llevando al público de hoy, lo que él vio 400 años atrás. Desde el 22 hasta el 24 de octubre, astrónomos aficionados y profesionales, profesores, centros de ciencia, escuelas y todos los grupos interesados son invitados a ser parte del proyecto Noches Galileanas y a registrar sus eventos en el sitio web del proyecto www.galileannights.org. Todos podemos hacer de esto un suceso global.

A cuatrocientos años desde que las observaciones de Galileo revolucionaron nuestra visión del Universo, los formoseños también tendremos la posibilidad de asombrarnos mirando a través de un telescopio. Organizado por el Observatorio Nova Persei II con sede en el Colegio Secundario Don Bosco y auspiciado por la Liga Iberoamericana de la Astronomía (LIADA), invitamos a todos los interesados a sumarse a la Noche Galileana prevista para el Sábado 24 de Octubre, a partir de las 20 hs. en el Observatorio Nova Persei II - sede del colegio secundario Don Bosco; Sarmiento 1088 -

Los telescopios apuntarán hacia Júpiter y observaremos las maravillas que deslumbraron al Astrónomo y Físico Galileo Galilei, Júpiter será visto con sus bandas nubosas paralelas a su ecuador, mostrando sus achatados polos y su ensanchado ecuador, además rodeado por sus 4(cuatro) satélites más importantes, estos son: Io, Europa, Ganimedes y Calixto.

*“Una noche para aprender, una noche para maravillarnos
y una noche para recordar”*