

Galilean Nights Event ID: gn308

Number of telescopes: 1

Number of organisers: 2

Number of attendees: 35

Event Report:

La actividad consistió en una exposición -presentada en programa Power Point- sobre la historia de la observación e investigación del planeta Marte. El nombre de la conferencia "Marte: de la cultura popular a la búsqueda actual de vida" pretendía hacer un acercamiento al planeta rojo desde los antiguos "canales" de Schiaparelli y la civilización agonizante de Lowell hasta la actualidad en que avanzadas naves espaciales y vehículos robóticos lo exploran en busca de vida. Por la pantalla desfilaron los mentores del mito como H. G Wells, Edgard Ryce Burroughs y Orson Welles hasta científicos como Francisco Anguita que consideran que Marte fue un planeta húmedo y cálido en el pasado remoto en el que la vida tuvo una oportunidad. El público se sintió motivado y muy interesado. El Prof. Jesús Méndez y el Prof. Alejandro Medeiros respondieron, después de la presentación, las numerosas interrogantes que se plantearon sobre el tema así como la posibilidad de un viaje tripulado. Consideramos exitosa la actividad que se prolongó durante más tiempo que el programado ya que no pudimos realizar observación telescópica debido al estado del tiempo.

The conference tried to approach the topic of Mars including the myths and legends associated with the planet, as well as the current research carried out by space missions that are looking for traces of biological activity.

Having started with Schiaparelli -and his famous "canales"- and Percival Lowell (who thought he had discovered an agonizing civilization), we went over H G Wells, Edgard Rice Burroughs and the brilliant Orson Welles, who terrified New York in 1938. We finally discussed the search for life at present and contemporary theories, such as Francisco Anguita's, the Spaniard who claims that Mars used to be a warm, humid world 4000 million years ago.

The number of attendees to the conference was of 35 people, and at the end of the dissertation Professors Jesús Méndez and Alejandro Medeiros answered questions about the conquest of space and the plans NASA has for the future.

It was not possible to perform telescope observation owing to the bad weather. On account of this, we extended the conference exchanging opinions and ideas concerning future space projects and the chances of entering NASA that teenage science students have today.