

Scritto da Lauro Fortuna
Lunedì 20 Luglio 2015 12:31



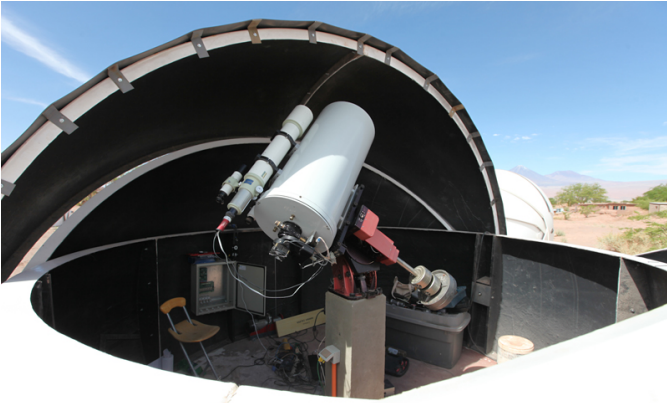
La recente missione su Plutone, oltre ad essere fonte di tante novità scientifiche, ha dato anche qualche conferma di ricerche già effettuate. Una di queste riguarda l'esatta determinazione del diametro di Caronte al cui calcolo ha partecipato l'Osservatorio Astronomico di Campo Catino nel 2005.

La notizia, che era stata pubblicata su NATURE del 5 Gennaio 2006, dando notevole lustro e riconoscimento scientifico in campo internazionale alla Specola ciociara, riguardava una serie di misure compiute durante l'occultazione della stella UCAC2 26257135, da parte proprio di Caronte, l'11 Luglio del 2005.

Il fenomeno era visibile solo in una stretta fascia del Sud America al cui interno ricade il CAO (Campo Catino Austral Observatory) che si trova a San Pedro de Atacama, in pieno deserto a 2400 m di quota. Questo osservatorio a controllo remoto disponeva di un telescopio di 50 cm, finanziato dalla Regione Lazio nel 2003, in grado di lavorare in collaborazione con alcuni dei più grandi telescopi del mondo situati nell'emisfero australe. Ed infatti solo il Cerro Paranal in Cile e l'Osservatorio El Leoncito in Argentina hanno partecipato a questa impresa.

LA SONDA NEW HORIZONS CONFERMA IL RAGGIO DI CARONTE CALCOLATO NEL 2005 DALL'OSSERV

Scritto da Lauro Fortuna
Lunedì 20 Luglio 2015 12:31



Per seguire le notizie più recenti e per rimanere aggiornato su tutto ciò che riguarda l'osservatorio astronomico di Ca... [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [YouTube](#) [Instagram](#) [Pinterest](#) [Tumblr](#) [Vimeo](#) [SoundCloud](#) [Dribbble](#) [Behance](#) [Flickr](#) [DeviantArt](#) [500px](#) [Foursquare](#) [Last.fm](#) [MySpace](#) [Reverbnation](#) [Bandcamp](#) [SoundCloud](#) [Dribbble](#) [Behance](#) [Flickr](#) [DeviantArt](#) [500px](#) [Foursquare](#) [Last.fm](#) [MySpace](#) [Reverbnation](#) [Bandcamp](#)