

# Astronomia: Caligiuri, a Savelli osservatorio piu' potente

Data: Invalid Date | Autore: Redazione Calabria

---



**Savelli (Crotone), 30 agosto 2012** -L'Assessore regionale alla Cultura, Mario Caligiuri, ha visitato il planetario di Savelli, uno dei piu' potenti osservatori astronomici del Meridione. Caligiuri, nel corso della sua visita, ha sottolineato che "la Calabria si sta arricchendo di un'altra stupefacente attrazione: il planetario di Savelli. Grazie alla Provincia di Crotone, su iniziativa di Filippo Frontera, professore di fisica all'Universita' di Ferrara, si sta realizzando uno dei piu' potenti osservatori astronomici del Meridione. L'universo visto dalla Calabria.

Questo si puo' dire dopo essere stati in questo posto nel cuore della Sila". Insieme a Caligiuri - e' scritto in una nota dell'ufficio stampa della giunta regionale - erano presenti il Sindaco Pietro Spina, l'Assessore provinciale alla Cultura Giovanni Lentini e il Presidente della Provincia di Crotone Stano Zurlo. Per Zurlo, che ha commentato l'evento, "in Calabria siamo figli della storia e delle stelle". Caligiuri ha poi aggiunto che "siamo dalla parte del cielo, a Savelli, da dove si rimanda l'immagine di una Calabria che guarda lontano.

Da qui si vedranno galassie lontanissime ma anche il punto preciso dove il 20 luglio del 1969 Neil Armstrong poggio' per la prima volta l'orma umana sulla luna". Gli aspetti tecnici dell'importante struttura, che e' in via di completamento, sono stati illustrati da Filippo Frontera che ha spiegato il funzionamento delle attrezzature, prodotte dalla Gambato di Venezia, una delle ditte specializzata

nel settore piu' importanti d'Europa. In conclusione, si e' concordata la prossima visita per il prossimo 21 dicembre 2012 "per verificare la posizione del Cielo secondo il calendario del popolo Maya" hanno spiegato i convenuti[MORE]

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/astrologia-caligiuri-a-savelli-osservatorio-piu-potente/30813>

