

## Costruire una meridiana all'Osservatorio nel Parco Pineta

**Pubblicato:** Martedì 5 Maggio 2015



**L'appuntamento è per domenica 10 maggio, dalle ore 14.30 alle ore 18.00 all'Osservatorio Astronomico di Tradate FOAM13** presso il Centro Didattico Scientifico in Via ai ronchi – loc. Abbiate Guazzone, Tradate (VA). Un evento da non perdere ricco di fantasia e divertimento a misura di bambino e non solo.

Un pomeriggio in compagnia dell'Osservatorio Astronomico di Tradate FOAM13, costruendo **semplici meridiane per muovere i primi passi in questo argomento** che ha sempre affascinato l'uomo, la possibilità di poter valutare il tempo. Infatti la meridiana, detta anche più correttamente orologio solare, è uno strumento di misurazione del tempo basato sul rilevamento della posizione del Sole. Ha origini molto antiche e le prime testimonianze risalgono addirittura al Neolitico.

«**L'ingresso è libero e si chiede un contributo per il materiale – spiegano gli organizzatori –.** I collaboratori della FOAM13 aiuteranno i ragazzi a montare e a colorare le meridiane composte da parti in carta. Questa iniziativa fa parte delle aperture domenicali pubbliche e gratuite la seconda e la quarta domenica di ogni mese, che la FOAM13 da tanti anni porta avanti con la passione di divulgare l'astronomia».

L'evento è possibile grazie al Responsabile della sezione meridiane della FOAM13 **Antonio Paganoni** e di uno dei più esperti e conoscitori di questo argomento, **Roberto Baggio**, che farà alcune dimostrazioni utilizzando le meridiane del complesso gnomonico dell'Osservatorio e orologi solari di sua progettazione e costruzione.

Inoltre, contemporaneamente, all'Osservatorio **passerà la 9° biciclettata organizzata dal Cafè Gelateria “la bicicletta” di Tradate** con il patrocinio del comune di Tradate, una manifestazione che grazie agli sponsor, al **Moto Club Tradate** e agli agenti di Polizia della città, dedicano il loro tempo a garantire la sicurezza di tutti e che da 5 anni sceglie, **come punto di ristoro e visita, la FOAM13.**

Manuel Sgarella

[manuel.sgarella@varesenews.it](mailto:manuel.sgarella@varesenews.it)