



Comune di Perinaldo

Città dell'Olio



Giovanni Domenico Cassini
Perinaldo 8 giugno 1625 – Parigi 14 settembre 1712
nel terzo centenario dalla sua morte
14 e 15 settembre 2012

Venerdì 14 settembre

dalle ore 10 alle ore 16 annullo filatelico dedicato all'evento , *locali del Municipio*

dalle ore 16,30 alle 19,30: Conferenze, *Sala del Consiglio*

ore 16,30 : **Saluto del Sindaco**

ore 16,40: *“Introduzione alle Conferenze e brevi cenni sui problemi dei materiali nell'esplorazione spaziale”*, **Ing. Alberto Passerone**, Istituto per l'Energetica e le Interfasi – CNR, Genova;

ore 17,00: *“Giovanni Domenico Cassini: una vecchiaia ben vissuta”*, **dott.ssa Anna Cassini**, storico;

ore 17,45: *“ L'enigma degli anelli”*, **prof. Mauro Dolci**, Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Teramo;

ore 18,30: *“Titano, una terra primordiale attorno a Saturno”*, **dott. Cesare Guaita**, Gruppo Astronomico Tradatese, Planetario di Milano.

dalle ore 21,30 alle 23,30

osservazioni astronomiche, a cura di **“Stellaria”**, staff dell'Osservatorio Astronomico **“G.D.Cassini”**, *Osservatorio e cortile.*

Sabato 15 settembre

ore 11,30–13,30: osservazione del Sole e animazione su Sole e Tempo, il mezzogiorno solare alla Meridiana della Visitazione, *all'Osservatorio e poi alle 12,30 trasferimento verso il Santuario di N.S. della Visitazione (con Stellaria)*

ore 15,30–16,30 visita al Museo Cassini, *all'interno del Municipio (con Stellaria)*

ore 16,30–18,30 dal museo verso il centro storico e casa Maraldi *(con il sig. Sindaco)*

ore 18,30–20 percorsi astronomici nel Borgo: Sistema Solare in scala, Meridiano Cassini, esposizione Sole e Tempo, Giardini delle Stelle, *da p.zza Croesi, centro storico, all'osservatorio (con Stellaria)*

ore 21,30–23,30: osservazioni astronomiche, *Osservatorio e cortile (con Stellaria)*

Partecipazione libera

www.astroperinaldo.it - www.perinaldo.org

“Stellaria” +39 3485520554 - Ufficio del Turismo: tel. +39 0184 672095

Comune di Perinaldo: tel. +39 0184 672001