

Almanacco celeste per i mesi da Ottobre a Dicembre

OGGETTO	Giorno	OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
		Sorge	Cala	Sorge	Cala	Sorge	Cala
MERCURIO	01	08.27	18.26	06.48	16.18	06.18	15.47
	15	08.36	17.56	05.22	15.56	07.17	15.59
VENERE	01	08.47	18.51	10.04	18.38	10.42	19.20
	15	09.23	18.39	10.29	18.51	10.37	19.56
MARTE	01	03.35	16.44	03.13	15.25	02.50	14.07
	15	03.25	16.09	03.03	15.48	02.39	13.31
GIOVE	01	20.35	11.30	18.27	09.20	16.16	07.03
	15	19.39	10.33	17.26	08.16	15.14	05.59
SATURNO	01	20.06	10.33	17.59	08.22	15.54	06.12
	15	19.09	09.35	17.01	07.22	14.55	05.12

Fasi Lunari		
Mese	Nuova	Piena
Ottobre	27	13
Novembre	26	11
Dicembre	25	11

DA RICORDARE

Novembre
 Mercurio Il 15 ore 5.00 Max elongazione orientale
 La notte de 16-17 Massimo delle Leonidi
 Il 19 Saturno in OPPOSIZIONE
 Il 28 Giove in OPPOSIZIONE

Dicembre
 L' 11 ore 21 Congiunzione Venere - Nettuno

Gennaio
 Il 9 ore 23 Eclissi totale di Luna

Incontri in Circostrizione

Il 1° e 3° venerdì del mese

Incontri all'Osservatorio

Il 2° venerdì (Solo Soci) il 4° Venerdì del mese (Per tutti)

Conferenze in Circostrizione

- 03/11/00 Opposizioni. Le leggi di Keplero.
 10/11/00 Meteore
 15/12/00 Eclissi (*Incontro sull'eclissi totale di Luna del 09/01/2001*)

L'Osservatorio " Paolo Senigalliesi " di Pietralacroce

L'Osservatorio " P. Senigalliesi " così chiamato in memoria del compianto e indimenticato socio Paolo, è posto sulla collina Forte Garibaldi vicino Pietralacroce. E' facilmente raggiungibile in quanto la strada di accesso è una traversa laterale di via del Conero. Per chi non la conoscesse, venendo da Ancona, percorrendo questa via, poco prima di arrivare a Pietralacroce si svolta a destra. L'Osservatorio è anche segnalato da un apposito cartello indicatore ed è composto dalla classica cupola di 5 m di diametro contenente al suo interno due telescopi, un rifrattore da 12,5 cm di diametro usato prevalentemente



per la visione di oggetti planetari ed un riflettore da 35 cm, usato per la visione degli oggetti nebulari, entrambi autoconstruiti dai soci. Nato 25 anni fa quando l'inquinamento luminoso della zona era pressochè inesistente, oggi invece ne rappresenta il principale problema, ma data la posizione facilmente raggiungibile, ne fanno uno degli osservatori più frequentati della regione, specialmente dalle scuole. Chi scrive è il responsabile dell'Osservatorio, sono Fabio Massimo Frittella il mio numero di telefono è **071-2813102**

Chi interessato a visite all'Osservatorio può contattarmi ore pasti. Per ora un arrivederci a tutti all'Osservatorio.

Fabio Massimo Frittella

di Paolo Cantarini

“ **Linea Paolo** ”

60020 - Torrette - (AN)

60021 Via Esino 171/B Tel. 071 880716