

ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"F. DE SARLO"
L A G O N E G R O

IL
LABORATORIO ASTRONOMICO

ORGANIZZA
"MARZO ASTRONOMICO"
ricerche ed osservazioni del cielo nel mese di marzo 2001

programma

- VENERDI 2 MARZO - Ore 17.30 lezione teorica "la sfera celeste e le principali costellazioni"
Ore 18.30 conosciamo gli strumenti
Ore 19.30 osservazione del cielo uso del telescopio C14
- SABATO 3 MARZO - Ore 17.30 lezione teorica "il sistema solare"
Ore 18.30 conosciamo gli strumenti
Ore 19.30 osservazione di Giove e Saturno con C14
- VENERDI 9 MARZO - Ore 17.30 lezione teorica "la Luna"
Ore 18.30 conosciamo gli strumenti
Ore 19.30 osservazione del cielo "Orione"
- SABATO 10 MARZO - Ore 17.30 lezione teorica "Le Galassie e gli Ammassi"
Ore 18.30 conosciamo gli strumenti
Ore 19.30 osservazione con binocoli e telescopi "Newton"
- VENERDI 16 MARZO - Ore 17.30 lezione teorica "i movimenti dei pianeti"
Ore 18.30 conosciamo gli strumenti
Ore 19.30 quattro strumenti a confronto
- SABATO 17 MARZO - Ore 17.30 lezione teorica "oltre il sistema solare"
Ore 18.30 conosciamo gli strumenti
Ore 19.30 la lettura delle carte

DAL 25 AL 31 MARZO
"I RAGAZZI FANNO VEDERE LE STELLE"
OSSERVIAMO LE STELLE, SUONIAMO LA CHITARRA
E MANGIAMO UNA PIZZA

Il progetto è coordinato dal Prof. Gerardo MELCHIONDA

LE LEZIONI E LE OSSERVAZIONI SI TERRANNO
PRESSO IL CENTRO DIDATTICO ASTRONOMICO DI NEMOLI (PZ)
E L'OSSERVATORIO DELLA CONSERVA DI LAURIA (PZ)