

XVIII Corso teorico – pratico d'introduzione all'astronomia

Il presente questionario è anonimo. Esprimete anche i giudizi negativi: essi ci permetteranno di migliorare

E eccellente	B buono	A accettabile	M mediocre o insoddisfacente	I insufficiente
------------------------	-------------------	-------------------------	--	---------------------------

ARGOMENTI LEZIONI	RELATORI	ERI PRESENTE?	Chiarezza degli argomenti o del relatore	Utilità e interesse degli argomenti	Livello di comunicazione con il pubblico	Efficacia strumenti didattici (multimediali, telescopi, diapositive, esperimenti)	Capacità di mantenere viva l'attenzione
Stelle e costellazioni Orientamento, riconoscimento delle costellazioni, miti, movimenti del cielo.	Claudia Russo Salvo Spampinato						
Le stelle Struttura ed evoluzione. Ricerca scientifica.	Giuseppe Marino						
Gli strumenti per l'astronomia.	Salvo Spampinato						
Il Cosmo: inizio e fine. Buchi neri.	Alfio Bonanno						
Osservazione degli oggetti celesti Osservare al telescopio. Ricerca amatoriale.	Fabio Salvaggio Aldo Vitale						
Astrofotografia e riprese digitali Fotografare il cielo. Webcam. CCD.	Emilio Lo Savio Salvo Spampinato						
Chimica prebiotica. Origine della vita. Origine della vita. La ricerca di vita nello spazio.	Giovanni Strazzulla						
Il sistema solare nell'era spaziale Pianeti, asteroidi, comete. Esplorazione di Marte.	Gianni Catanzaro						

ESERCITAZIONI PRATICHE ALL'APERTO

Interesse e risultato:
Buon livello (**B**). Accettabile (**A**). Insoddisfacente (**I**).

Riconoscimento delle costellazioni	
Osservazioni al telescopio	
Puntamento di un oggetto al telescopio	

IL CORSO E' STATO ALL'ALTEZZA DELLE TUE ASPETTATIVE? sì no

COMMENTI E SUGGERIMENTI: _____