

XVII 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 dei relatori	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.	Giuseppe Marino						
Il sistema solare nell'era spaziale Pianeti, asteroidi, comete. Esplorazione di Marte.	Giuseppe Marino Gianni Catanzaro						
Il Cosmo: inizio e fine Struttura ed età. Big Bang. Radiaz. di fondo.	Vincenzo Antonuccio						
Buchi neri Relatività di Einstein. Pulsar. 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. Macromolecole nello spazio. Origine della vita	Giovanni Strazzulla						

ESERCITAZIONI PRATICHE ALL'APERTO (ove le condizioni meteo lo hanno permesso)

Efficacia e comunicabilità:
Buon livello (**B**). Accettabile (**A**). Insoddisfacente (**I**).

Riconoscimento delle costellazioni	
Osservazioni al telescopio	

COMMENTI E SUGGERIMENTI: _____

