

NEL 2000 ABBIAMO PARLATO DI:

Gennaio	I satelliti
Febbraio	La meccanica del sistema solare
Marzo	Astronomia nella medicina
Aprile	L'astronomia nella Divina Commedia (Purgatorio)
Maggio	L'astronomia non ottica
Giugno	Gli orologi solari
Luglio	Fisica del Sole
Settembre	L'atmosfera terrestre
Ottobre	L'astronomia nella Divina Commedia (Paradiso parte I)
Novembre	L'astronomia nella Divina Commedia (Paradiso parte II)
Dicembre	Il mare e gli astri

ALTRE INIZIATIVE

25 Gennaio	sede - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
24 Febbraio	sede - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
27 Marzo	sede - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
8-10 Maggio	sede - <u>X edizione della settimana della cultura scientifica in Toscana</u> - L'astronomia al planetario " <i>Lezioni al planetario</i> "
13 Maggio	P.le Michelangelo - <u>X edizione della settimana della cultura scientifica in Toscana</u> - L'astronomia al telescopio " <i>Serata osservativa</i> "
27 Aprile	sede - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
29 Maggio	sede - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
26 Giugno	sede - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
20 Ott.- 10 Nov.	corso di introduzione all'Astronomia con la collaborazione del Comune di Firenze – Consiglio di Quartiere 4

INCONTRI

Guida pratica all'uso del telescopio - Tecniche per l'indagine planetaria - Meccanica celeste

SERATE OSSERVATIVE

P. Michelangelo: 18 marzo – 15 aprile – 13 maggio – 16 giugno – 7 luglio – 8 settembre
6 ottobre

Olmo: 28 aprile – 27 maggio – 30 giugno – 22 luglio (osservazione della cometa LINEAR S4)
22 settembre