

## NEL 1999 ABBIAMO PARLATO DI:

<i>Gennaio</i>	<b>La stella dei Magi</b>
<i>Febbraio</i>	<b>La ricerca della vita nell'universo</b>
<i>Marzo</i>	<b>L'astronomia in architettura</b>
<i>Aprile</i>	<b>L'evoluzione delle galassie</b>
<i>Maggio</i>	<b>La nascita del tempo</b>
<i>Giugno</i>	<b>Ultime notizie da Marte</b>
<i>Luglio</i>	<b>La luce nella storia</b>
<i>Settembre</i>	<b>Occhi più grandi per guardare il cielo: i telescopi</b>
<i>Ottobre</i>	<b>La più grande esplosione dopo il Big Bang</b>
<i>Novembre</i>	<b>Ultime notizie dallo Hubble Space Telescope</b>
<i>Dicembre</i>	<b>L'astronomia nella Divina Commedia (Inferno)</b>

## ALTRE INIZIATIVE

<i>14 Ott. - 11 Nov.</i>	corso di base di Astronomia
<i>18 Ottobre</i>	<b>sede</b> - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "
<i>11 Novembre</i>	<b>sede</b> - Planetario " <i>Orientamento in cielo e principali costellazioni</i> "

## SERATE OSSERVATIVE

**P.le Michelangelo:** 23 aprile – 21 maggio – 18 giugno – 22 luglio – 23 settembre – 16 ottobre  
**Olmo:** 17 novembre (fenomeno delle Leonidi, col patrocinio dell'UAI)