

L'ASTRONOMIA figlia della GUERRA FREDDA alla conquista dei NUOVI MONDI



Costruiamo nuovi telescopi per scoprire e misurare i nuovi mondi in orbita attorno a stelle diverse dal Sole, svelando sorprese inimmaginabili un quarto di secolo fa. Lo facciamo lanciando satelliti con missili disegnati per condurci all'olocausto nucleare, e manipoliamo la luce delle stelle perfezionando le tecniche che dovevano distruggere quegli stessi missili nelle "guerre stellari" minacciate dalle superpotenze all'apice della guerra fredda.

Prof. Roberto Ragazzoni
Istituto Nazionale di Astrofisica
Accademia dei Lincei



LABORATORIO
NAZIONALE
ADONI
OTTICA
ADATTIVA

Università di Teramo
Aula Magna
Lunedì 30 marzo 2020, ore 09:30



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

