



Il Volterra guarda le Stelle

Programma

Mattina (accesso riservato ai soli studenti del Liceo Volterra)

(Palestra)

Dalle 8 fino alle 13 e poi dalle 15 alle 18: lezioni nel planetario gonfiabile dell'Associazione Tuscolana di Astronomia

(Seminari tenuti da ex alunni del Liceo Volterra, in Auditorium)

10.15 - 11,00 "Cosmologia" (Luca di Mascolo, studente di Fisica presso Università di Tor Vergata)

11.30 - 12.15 "L'Universo alla velocità della luce" (Matteo Sorbara, studente di Fisica presso Università di Tor Vergata)

12.25 - 13.10 "Lenti Gravitazionali" (Giordano Genovese, studente di Ingegneria Energetica presso Università degli Studi "La Sapienza")

Serata con apertura al territorio (dalle ore 17,30)

(Conferenze in Auditorium)

17.30 - Saluto del Dirigente Scolastico, Prof.ssa Irene Baldriga
Presentazione del Comitato Genitori del Liceo Volterra

17,50 - Esibizione del Coro Unisono del Liceo Volterra

18.00 - 18.45 Conferenza 1. "Galileo inquieto" (Fabrizio Vitali, INAF - OAR)

19.00 - 19.20 Collegamento con il Telescopio REM a La Silla, Cile (Francesco D'Alessio, INAF - OAR)

19.30 - 20.00 Conferenza 2. "Occhi giganti per l'Astrofisica del 21° secolo" (Luca Giovannelli, Univ. Tor Vergata)

Osservazioni in terrazza e nel campo di calcetto

21.30 - 23.00 Osservazioni del cielo (a cura dell'INAF- OAR) e del Liceo Volterra)

