

* NOVA *

N. 2991 - 2 LUGLIO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

LUNA E STELLE D'ESTATE

PENSIERI, RACCONTI, OSSERVAZIONI ED EMOZIONI...

VENERDÌ 31 LUGLIO 2026 - ORE 21:30

MATTIE - LOCALITÀ CAMPOSORDO

Nell'ambito di "ACSEL Eventi 2026" la nostra Associazione propone per la sera di venerdì 31 luglio 2026 un incontro dedicato all'astronomia, anche con l'utilizzo di telescopi.

L'evento si terrà nel Parco Tematico Ambientale a Mattie (TO) in Località Camposordo, dove sorgeva la discarica dei rifiuti, ora riqualificata e sede di attività didattiche e ludiche per i ragazzi, attività sul territorio e coltivazioni officinali.

Indicazioni per raggiungere il sito su Google Maps digitando Aysel Lab.

In caso di condizioni meteorologiche avverse l'evento si terrà presso il Polivalente di Mattie.

Per informazioni: info@astrofilisusa.it



Noi oggi possiamo comprendere le connessioni che legano il nostro Sole, il nostro pianeta, noi stessi, all'Universo, al Big Bang, dal quale scaturirono le galassie e le loro stelle. Noi, letteralmente, siamo fatti di stelle; noi apparteniamo alle stelle, ed esse a noi. Usciamo a guardarle, scintillanti nel buio cielo di una notte limpida. Possiamo toccarle. E nel contempo sentire la buona Terra sotto i nostri piedi.

James B. Kaler

Il libricino delle stelle, p. 114

(allegato al n. 226, dicembre 2001, anno XXIII, della rivista *l'astronomia*)



NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS - ANNO XXI

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it