

\* NOVA \*

N. 2352 - 16 MAGGIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## VI GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA LUCE



Il Sole sorge sulla collina di Superga a Torino (16 luglio 2022, ore 05:50:50 CEST).  
Fotocamera Sony RX10 Mark III, obiettivo Zeiss T\* 24-600 mm; focale operativa 526 mm,  
posa 1/1000 secondo, f 1:4,5, sensibilità 64 ASA. (Immagine di *Fernando Delmastro*)

[...] Non è troppo per me il sole, l'aurora?  
Che cosa può farne l'umana creatura?  
Sono qui un istante, un solo minuto:  
non saprò del dopo, non l'avrò vissuto. [...]

**Wisława Szymborska** (1923-2012), Premio Nobel per la Letteratura nel 1996,  
"Compleanno", in *La gioia di scrivere. Tutte le poesie (1945-2009)*,  
a cura di P. Marchesani, Adelphi edizioni, Milano, febbraio 2012 (quinta edizione), p. 309



16 maggio 2023

VI Giornata Internazionale della Luce (International Day of Light)

UNESCO - <https://www.lightday.org/>

(v. Circolare interna n. 198, dicembre 2017, p. 1)



**NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVIII**

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 dalla 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](http://www.astrofilisusa.it)