

Inquinamento Luminoso

L'inquinamento luminoso minaccia quotidianamente la vita dell'astrofilo. Proprio per questo dobbiamo imparare a difenderci divulgando ed applicando rigorosamente le norme per la protezione del cielo notturno. In questa sezione verranno riportati articoli e link utili sull'argomento nonché una serie di siti osservativi adatti per l'osservazione e la fotografia astronomica dalla Lombardia.

VALUTAZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

- Come misurare l'inquinamento luminoso
- [La scala di Bortle](#)
- L'andamento stagionale dell'inquinamento luminoso a Briosco
- [Misura della variazione temporale dell'inquinamento luminoso](#)

LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO

- La legge Regionale (Lombardia) per la salvaguardia del cielo notturno
- L'effetto delle norme anti-inquinamento luminoso in Italia
- L'inquinamento luminoso a Briosco
- Come difendersi dall'inquinamento luminoso: i filtri
- [Illuminare la notte](#)

STORIA DELL'ILLUMINAZIONE

- [Le origini](#)
- [Il Medioevo](#)
- L'Epoca Moderna
- Il Mondo Contemporaneo

LUOGHI OSSERVATIVI IN LOMBARDIA

- Colma di Sormano (CO)

- Passo San Marco (BG)
- [Passo del Mortirolo \(BS\)](#)
- [Passo dello Spluga \(SO\)](#)