



Publicata su **Associazione Astronomica Euganea** (<http://www.astronomia-euganea.it/drupal>)

[Home](#) > [PDF Printer-friendly](#) > PDF Printer-friendly

Illuminazione artificiale notturna, soppressione della produzione di melatonina e cancro al seno e alla prostata



Inviato da admin il Sab, 01/06/2013 - 17:58

Sta per uscire, pubblicato dalla prestigiosa Springer, il primo libro che tratta del legame tra illuminazione artificiale notturna, soppressione della produzione di melatonina e cancro al seno e alla prostata.

<http://www.springer.com/biomed/cancer/book/978-94-007-6219-0> ^[1]

http://static.springer.com/sgw/img/dot_line_horizontalDark.gif);
background-position: 0px 100%; background-

repeat: repeat no-repeat;">  Light

Pollution as a New Risk Factor for Human
Breast and Prostate Cancers

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 05/04/2025 - 08:44): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/illuminazione-artificiale-notturna-soppressione-della-produzione-melatonina-e-cancro-al-se>

Links:

[1] <http://www.springer.com/biomed/cancer/book/978-94-007-6219-0>