



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

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

# Ulysses, la fine di una missione straordinaria



Inviato da admin il Sab, 07/06/2008 - 21:27

## ESA PR 29-2008

Dopo più di 17 anni passati ad esplorare inesorabilmente gli effetti dell'attività solare nello spazio che ci circonda, la missione Ulysses sta arrivando alla suo termine.

La pioneristica missione NASA/ESA, denominata Ulysses venne lanciata in ottobre 1990 per esplorare territori sconosciuti quali i poli nord e sud del nostro Sole e studiare la sfera d'influenza della nostra stella, o eliosfera, nelle quattro dimensioni conosciute dello spazio e del tempo.

Progettata in origine con un ciclo di vita pari a cinque anni, la missione ha superato tutte le aspettative. La quantità e qualità di dati generati da Ulysses hanno cambiato per sempre il punto di vista che gli scienziati avevano e hanno verso il Sole e soprattutto i suoi effetti nello spazio che ci circonda.

Ulteriori informazioni al sito [dell'ESA](#) <sup>[1]</sup> (in inglese).

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](mailto:info@astronomia-euganea.it)

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 10/04/2025 - 14:23): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/node/127>

Links:

[1] [http://www.esa.int/esaCP/SEMENVQNKRGF\\_index\\_0.html](http://www.esa.int/esaCP/SEMENVQNKRGF_index_0.html)