

## Fenomenologia

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [ <a href="#">l'Indice</a> ] degli <a href="#">Approfondimenti</a>	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [ <a href="#">Collabora</a> ]

**La Fenomenologia** è lo studio filosofico delle strutture dell'esperienza e della coscienza. Come movimento filosofico è stato fondato nei primi anni del XX secolo da [Edmund Husserl](#) e in seguito è stato ampliato dalla cerchia dei suoi seguaci presso le università di Gottinga e Monaco di Baviera in Germania. Si diffuse poi in Francia, negli Stati Uniti e altrove, spesso in contesti lontani dai primi lavori di Husserl. <sup>1)</sup>

La Fenomenologia non è un movimento unitario; piuttosto, diversi autori condividono una comune rassomiglianza originale ma anche con molte differenze significative. Gabriella Farina <sup>2)</sup> afferma: *Una definizione unica e definitiva della fenomenologia è pericolosa e forse addirittura paradossale in quanto manca di attenzione tematica. In realtà, non è una dottrina, né una scuola filosofica, ma piuttosto uno stile di pensiero, un metodo, un'esperienza aperta e sempre rinnovata con risultati diversi, e questo può disorientare chiunque desideri definire il significato della fenomenologia*.

---

*"Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - [staff@extrapedia.org](mailto:staff@extrapedia.org)"*

---

### [fenomenologia](#)

<sup>1)</sup>

Dan Zahavi (2003) - *"La Fenomenologia di Husserl"* - Stanford university Press

<sup>2)</sup>

Gabriella Farina (2014) - *"Alcune riflessioni sul metodo fenomenologico. Dialoghi in Filosofia, Scienze mentali e neurologiche"* pagg. 50-62

From:

<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

<https://extrapedia.org/db/fenomenologia>

Last update: **13/04/2019 16:05**

