

Fisica

Approfondimenti	Info
<p><i>Su quest'argomento sono presenti i seguenti approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i></p> <p>- Autori: La Sienza non è uguale per tutti (05/12/2018)</p>	<p><i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i></p>

Il termine “**Fisica**” deriva dal greco $\eta \varphi\upsilon\sigma\iota\kappa\eta$ (*è physiké*) adottato nel mondo greco-romano, che significa “conoscenza della natura”. La *physica* o la *fisica* greco-romana è etimologicamente ciò che si riferisce alla natura o, più precisamente, la conoscenza armonica e ciclica sulla natura denominata $\varphi\upsilon\sigma\iota\varsigma$. In senso generale e antico, la fisica si riferisce alla conoscenza della natura che si perpetua rimanendo essenzialmente la stessa cosa con il ritorno delle stagioni o delle generazioni viventi. Il libro *Physica* di [Aristotele](#) (384-322) usa questa terminologia ¹⁾.

L'antico termine è perpetuato dalla tradizione della filosofia antica. Secondo [Platone](#), la fisica è una delle tre parti dell'insegnamento della filosofia, insieme all'etica e alla logica. Secondo il suo allievo Aristotele, la filosofia è divisa in filosofia teoretica, filosofia pratica e filosofia poetica. La fisica è una delle tre parti della filosofia teorica, insieme alla matematica e alla teologia. Ciò che sfugge alla triplice categorizzazione, e non può essere catalogato in fisica, è devoluto alla metafisica, cioè, ciò che va oltre la fisica.

Extrapedia Science

« [Home](#) » - « [Indici Tematici](#) » - « [Indice Scienze Naturali](#) »

¹⁾

In Aristotelis Physica commentaria

From:
<http://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:
<http://www.extrapedia.org/db/fisica>

Last update: **13/06/2021 15:08**

