

Trasparenza fonologica

10/02/2022 05:12:18

[FAQ Article Print](#)

Category:	DICO	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
Language:	it	Last update:	18:30:11 - 04/24/2020

Keywords

fonetica, fonologia, grafematica, ortografia

Quesito (public)

Quali sono gli unici sistemi (o l'unico sistema) che ha corrispondenza biunivoca tra foni e grafemi?

Risposta (public)

Le lingue sono tendenzialmente più o meno trasparenti dal punto di vista fonologico (tra quelle più trasparenti ci sono l'italiano, lo spagnolo e il tedesco) e nessuna lingua naturale è totalmente trasparente. Totalmente trasparente è l'esperanto, la lingua artificiale creata nell'Ottocento da Ludwik Lejzer Zamenhof.

Esiste, inoltre, l'IPA (International Phonetic Alphabet), un sistema di simboli che rappresentano in modo univoco tutti i fonemi potenzialmente producibili dal sistema fonatorio umano. In questo senso, l'IPA può essere considerato l'unico sistema che presenta un rapporto uno a uno tra simbolo grafico e fonema. I simboli dell'IPA possono essere definiti grafemi, in quanto ognuno rappresenta in modo grafico un fonema, che a sua volta è codificato come fonema in una o più lingue.

Fabio Ruggiano