

La vera pericolosità dei paradossi e perché misero in crisi persino la
matematica

Paradossi, antinomie e contraddizioni: tutte parole che evocano disturbo e disagio, oltre che parecchi grattacapi a chiunque provi a risolverli. Nonostante l'impulso ad evitarli sembri quasi un istinto naturale ed inconscio, è possibile mostrare che esistono delle vere e proprie ragioni logiche e matematiche che spiegano il motivo di tale avversione. Più precisamente, è possibile dimostrare che accettando una teoria che contiene tra le premesse una contraddizione, questo permetterebbe di dimostrare per esempio che esistono gli unicorni, che piovono polpette o qualsiasi altra proposizione (anch...)

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni. **Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)