

# Spazio tridimensionale della geometria euclidea, geometria euclidea dello spazio, spazio euclideo

giuseppe baudo

June 17, 2017

## 1 DEFINIZIONE

Uno spazio euclideo è uno spazio affine in cui valgono gli assiomi e i postulati della geometria euclidea.

## 2 NOTAZIONE

## 3 ESEMPIO

## 4 APPROFONDIMENTI

- [https://it.wikipedia.org/wiki/Spazio\\_euclideo](https://it.wikipedia.org/wiki/Spazio_euclideo)
- <https://www.britannica.com/topic/Euclidean-space>
- <http://www.molwick.com/it/relativita/324-geometria-spazio.html>
- [http://www.dmmm.uniroma1.it/~giuseppe.accascina/Tesi\\_di\\_Laurea/2005-Piselli-Geometria\\_euclidea\\_dello\\_spazio/2005-Piselli-Tesi.pdf](http://www.dmmm.uniroma1.it/~giuseppe.accascina/Tesi_di_Laurea/2005-Piselli-Geometria_euclidea_dello_spazio/2005-Piselli-Tesi.pdf)
- <http://www.treccani.it/enciclopedia/tag/spazio-tridimensionale-euclideo/>