

Geometria non euclidea

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<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>

In [Matematica](#), la **Geometria non euclidea** consiste di due geometrie basate su assiomi strettamente correlati a quelli che specificano la [Geometria euclidea](#). Poiché quest'ultima si trova all'incrocio tra la [Geometria metrica](#) e la Geometria affine]], la Geometria non euclidea emerge quando il requisito metrico è rilassato, o il postulato parallelo è sostituito con uno alternativo. In quest'ultimo caso si ottiene la [Geometria iperbolica](#) e la [Geometria ellittica](#), cioè le tradizionali geometrie non euclidee. Quando il requisito metrico è rilassato, allora ci sono piani affini associati alle algebre planari che danno luogo a geometrie cinematiche che sono state anche chiamate Geometria non euclidea.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[cinematiche](#)

From:

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

Permanent link:

https://www.extrapedia.org/db/geometria_non_euclidea

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

