

Geometria discreta

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>

La Geometria discreta e **la Geometria combinatoria** sono rami di [Geometria](#) che studiano proprietà combinatorie e metodi costruttivi di oggetti geometrici discreti. La maggior parte delle domande nella Geometria discreta coinvolge gruppi finiti o discreti di oggetti geometrici di base, come punti, linee, piani, cerchi, sfere, poligoni e così via. Il soggetto si concentra sulle proprietà combinatorie di questi oggetti, come il modo in cui si intersecano l'un l'altro, o come possono essere disposti per coprire un oggetto più grande.

La Geometria discreta ha una grande sovrapposizione con la [Geometria convessa](#) e la [Geometria computazionale](#) ed è strettamente correlata a soggetti come la [Geometria finita](#), l'[Ottimizzazione combinatoria](#), la [Geometria digitale](#), la [Geometria differenziale discreta](#), la [Teoria dei grafi](#), la geometria torica e la topologia combinatoria .

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

[combinatoria](#)

From:

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

Permanent link:

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

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

