

Combinatoria

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

La Combinatoria è un'area della [Matematica](#) che riguarda principalmente il conteggio, sia come mezzo e fine per ottenere risultati, sia alcune proprietà delle strutture finite. È strettamente correlata a molte altre aree della Matematica e ha molte applicazioni che vanno dalla [Logica](#) alla [Fisica statistica](#), dalla [Biologia evolutiva](#) all'[Informatica](#), ecc.

Per comprendere appieno lo scopo della Combinatoria è necessaria una grande quantità di ulteriori amplificazioni, i cui dettagli non sono universalmente condivisi. ¹⁾ Secondo [Herbert John Ryser](#), una definizione del soggetto è difficile perché attraversa troppe suddivisioni matematiche. ²⁾ Nella misura in cui, un'area può essere descritta dal tipo di problemi a cui si rivolge, è coinvolta la Combinatoria.

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

[combinatoria](#)

¹⁾

Richard P Stanley (1997-1999) - *“Enumerative Combinatorics”* Voll 1-2 - Cambridge university Press

²⁾

Herbert John Ryser (1963) - *“Combinatorial Mathematics”*

From:

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

Permanent link:

<https://www.extrapedia.org/db/combinatoria>

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

