



(Schema da Wikipedia: [https://it.m.wikipedia.org/wiki/Chiralit%C3%A0_\(matematica\)#/media/File%3ARiflessione.gif](https://it.m.wikipedia.org/wiki/Chiralit%C3%A0_(matematica)#/media/File%3ARiflessione.gif))

ANALISI DEL DOCUMENTO

Il disegno mostra schematicamente la trasformazione di alcuni oggetti planari in seguito a una riflessione lungo una retta.

SCIENZE NATURALI (Chimica organica): Stereoisomeri, enantiomeri, chiralità
Il concetto di chiralità e isomeria in chimica organica: esempi e funzioni biologiche.

COLLEGAMENTI

Matematica:

Simmetrie nel piano cartesiano e proprietà delle funzioni simmetriche

Storia dell'Arte:

- L'astrattismo geometrico
- Piet Mondrian

Storia:

- Il doppio volto di Giolitti
- L'età giolittiana

Filosofia:

Il tempo della scienza e il tempo della coscienza

Fisica:

Il tempo per Einstein, la relatività

Inglese:

Oscar Wilde, *The Picture of Dorian Gray*

Italiano:

Luigi Pirandello, *Uno, nessuno e centomila* e *Il fu Mattia Pascal*

Latino:

Petronio, *Satyricon*