



Name, surname: M.L. Class IV C Subject: Organic Chemistry and Biochemistry School: Ginori Conti- Elsa Morante

English Version

The model is an associative image which shows the comparison of some notion, process or phenomenon of science or mathematics with some every day or natural object, process or phenomenon.

Notion, process or phenomenon	Enantiomer
Definition or explanation	In chemistry, an enantiomer is one of two stereoisomers that are mirror images of each other that are non-superposable (not identical), much as one's left and right hands are the same except for opposite orientation.
Model	
Description of the model	According to me, this image can be associated to the concept of enantiomer because the two tattoos are one the mirror image of the other, but they are not superposable.

Versione Italiana

Il modello è costituito da un'immagine che mette a confronto una nozione, un processo o un fenomeno scientifico o matematico con qualche oggetto, processo o fenomeno della vita di ogni giorno

Nozione processo o fenomeno	Enantiomeri
Definizione o spiegazione	Gli enantiomeri sono stereoisomeri le cui molecole sono l'una l'immagine speculare dell'altra, NON sovrapponibili
Modello	
Descrizione del modello	Ho scelto questa immagine per rappresentare l'enantiomeria perchè, in base alla definizione, questo è un esempio di immagine speculare, ovvero è l'immagine "allo specchio" e infatti, provando a metterli uno sopra l'altro, le due immagini risulteranno non sovrapponibili.