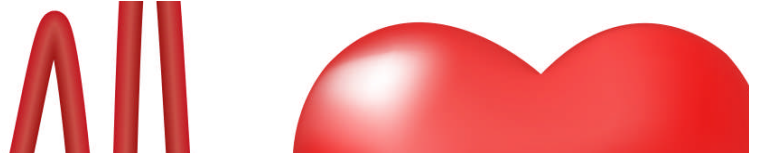


Emoglobina

Informazione per gli insegnanti



1/3

Riferimento	Capitolo 1: Composizione del sangue 1.1 – Globuli rossi / pagina 8
Compito	Gli studenti illustrano graficamente quanto letto.
Materiale	Foglio di lavoro Soluzione
Forma sociale	Lavoro individuale
Tempo	15'

Informazioni supplementari

- La classe impara e ripete i simboli/legami chimici dell'ossigeno e dell'anidride carbonica.



Emoglobina

Foglio di lavoro



2/3

Compito:

Rappresenta il seguente testo con un disegno il più preciso possibile e metti una didascalia se necessario!

Emoglobina

L'emoglobina, il colorante del sangue contenente ferro, costituisce il componente principale degli eritrociti. L'emoglobina possiede quattro molecole, di cui ognuna può legarsi a una molecola di ossigeno. L'emoglobina è così in grado di assorbire l'ossigeno nei polmoni, trasferirlo alle cellule e infine assorbire l'anidride carbonica dalle cellule e riportarla ai polmoni, dove viene nuovamente eliminata con l'espiazione.



Emoglobina

Soluzione



3/3

Soluzione:

Esempio

Emoglobina

