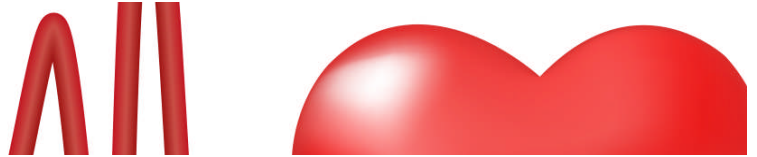


Rimarginazione delle ferite

Informazione per gli insegnanti



1/3

Riferimento	Capitolo 2: Funzioni del sangue 2.3 – La rimarginazione delle ferite / pagine 17–18
Compito	Gli studenti ordinano i paragrafi nella sequenza giusta.
Materiale	Foglio di esercizio Soluzione
Forma sociale	Lavoro individuale
Tempo	10 minuti



Rimarginazione delle ferite

Foglio di esercizio



2/3

Compito:

Ordina le frasi nella sequenza giusta per creare una storia che abbia senso e trovare così la parola chiave.

Trova la sequenza giusta!

I La cute è lacerata, il tessuto è ferito e la ferita sanguina.



C Berny sta andando sullo skateboard quando cade e si ferisce al ginocchio.

T L'emorragia si ferma e la ferita si rimargina grazie alla formazione della crosta.



R Berny gratta via la crosta, perché gli provoca prurito e gli dà fastidio andando sullo skateboard.

E Sulla gamba di Berny resta una piccola e sottile cicatrice.



A La pelle sotto la ferita si è riformata completamente.

C I fattori coagulanti e le piastrine iniziano a coagulare il sangue.



I La pelle sotto la ferita non si è riformata completamente.

Z Il processo di coagulazione e di formazione della crosta ricomincia.



A Il sangue coagulato va a formare una crosta che protegge la ferita dalla penetrazione della sporcizia.

R La crosta si stacca.



Z La ferita ricomincia a sanguinare.



Rimarginazione delle ferite

Soluzione



3/3

Soluzione:

Parola chiave: cicatrizzare

-  **C** Berny sta andando sullo skateboard quando cade e si ferisce al ginocchio.
-  **I** La cute è lacerata, il tessuto è ferito e la ferita sanguina.
-  **C** I fattori coagulanti e le piastrine iniziano a coagulare il sangue.
-  **A** Il sangue coagulato va a formare una crosta che protegge la ferita dalla penetrazione della sporcizia.
-  **T** L'emorragia si ferma e la ferita si rimargina grazie alla formazione della crosta.
-  **R** Berny gratta via la crosta, perché gli provoca prurito e gli dà fastidio andando sullo skateboard.
-  **I** La pelle sotto la ferita non si è riformata completamente.
-  **Z** La ferita ricomincia a sanguinare.
-  **Z** Il processo di coagulazione e di formazione della crosta ricomincia.
-  **A** La pelle sotto la ferita si è riformata completamente.
-  **R** La crosta si stacca.
-  **E** Sulla gamba di Berny resta una piccola e sottile cicatrice.

