

Lezione di mercoledì 29 aprile 2020.

Buongiorno a tutti, oggi, durante la lezione, abbiamo parlato del processo di crescita di un bruco. Dalla deposizione delle uova di una farfalla, dal processo di nascita del bruco, fino all'aprirsi del bozzolo e alla nascita della farfalla. Il lavoro da fare a casa sarà di leggere un testo e rispondere alle domande.

Il lavoro lo invierete a me entro le ore 15 di venerdì 1° maggio. Vi ricordo che i ragazzi dovranno usare per scrivere una penna, non una matita, di scrivere in corsivo e nei righe e per matematica di scrivere su un foglio a quadretti. Grazie.

Leggi il testo e rispondi alle domande. Ricordati di riprendere la domanda quando si da la risposta. Per esempio: "Quanti anni hai?", "Ho 8 anni".

Dal bruco alla farfalla.

Le farfalle e le falene fanno parte della famiglia dei lepidotteri. Una farfalla, a seconda della sua specie, può deporre da 50 a 5000 uova. Quando la farfalla depone le sue uova, cerca sempre una foglia su rami alti in modo da tenere le uova protette da predatori, come le vespe, e dalle tempeste. Le uova sono inizialmente gialle, poi con il passare dei giorni diventano nere e dopo una settimana diventa trasparente e il guscio si apre. Appena il bruco nasce, mangia il suo guscio per nutrirsi prima di trovare la sua pianta ospite. Quasi dopo un'altra settimana, il bruco inizia a costruire il suo bozzolo con della seta, il bozzolo è così resistente che resiste a tutte le tempeste! Nel bozzolo, dopo tre o cinque giorni, il bruco inizia la sua metamorfosi ed inizia a trasformarsi in crisalide e dopo altre due settimane si trasforma in farfalla. Il ciclo vitale del bruco, crisalide e farfalla, può durare da uno a tre anni.

1. A quale famiglia appartengono le farfalle?
2. Quali sono i colori delle uova prima che nasca il bruco?
3. Perché il bruco mangia il suo guscio?
4. Come avviene la metamorfosi del bozzolo?

Svolgi le operazioni in colonna.

$$378+256=$$

$$700-358=$$

$$56 \times 3 =$$

