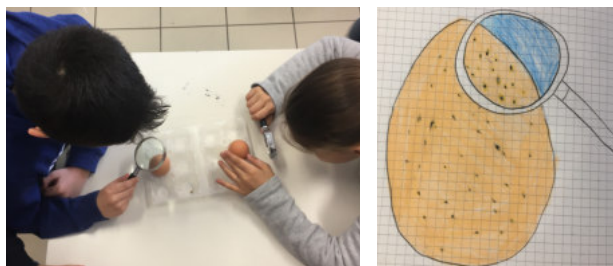
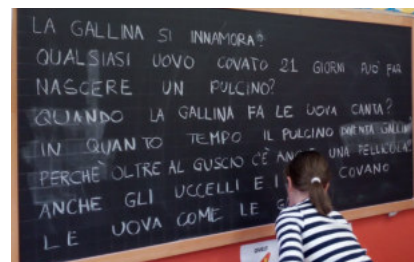


Qualsiasi uovo covato 21 giorni può far nascere un pulcino?

Le risposte alle nostre domande in un'esperienza concreta

I bambini di terza della scuola primaria G. Pascoli hanno da poco intrapreso lo studio di una delle cellule animali più grandi del mondo: l'uovo.

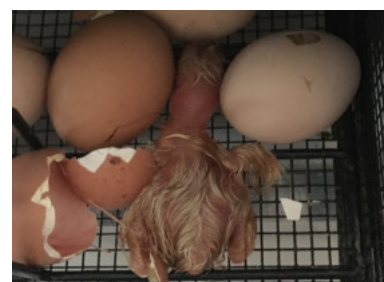


A partire da un'accurata osservazione gli alunni hanno toccato, annusato e studiato le sue principali componenti: il guscio, il tuorlo e l'albume.

Da tutte le uova che abbiamo rotto sono uscite sempre le stesse cose: il tuorlo e l'albume; ma allora da quali uova nascono i pulcini?



Grazie all'esperto Walter i bambini hanno potuto capire e sperimentare in prima persona che **solo se fecondate e opportunamente covate ad una temperatura di 37,5 °C e per circa 21 giorni dalle uova nasceranno dei bellissimi pulcini!**



Un'esperienza che ha lasciato bambini e maestre senza fiato!

