

## Quiz Donboscoland: Scienze 2 - Difficoltà: Media

Domanda n.701

**C'è l'acqua sulla luna?**

**Si**

**No (corretta)**

Domanda n.702

**Perché la circolazione dell'uomo è detta completa?**

**Perché la parte destra del cuore è separata dalla parte sinistra. (corretta)**

**Perché percorre tutto il corpo**

**Perché si ripete ogni giorno**

Domanda n.703

**Lo zucchero può essere sintetizzato in assenza della luce?**

**Si**

**No (corretta)**

Domanda n.704

**Perché lepri o conigli hanno il labbro superiore diviso?**

**Per lasciare scoperti i denti che rosicchiano (corretta)**

**Perché i denti crescano dritti**

**Per respirare meglio**

Domanda n.705

**Il più piccolo fra gli uccelli?**

**Pettirosso**

**Colibrì (corretta)**

**Fringuello**

Domanda n.706

**Perché le zanzare femmine pungono?**

**Perchè il sangue contiene gli zuccheri**

**Perché il sangue è necessario alla crescita delle uova (corretta)**

**Perchè è il loro nutrimento**

Domanda n.707

**Lo scirocco è un vento caldo o freddo?**

**Un vento caldo (corretta)**

**Un vento freddo**

Domanda n.708

**Quando un vento è chiamato costante?**

**Quando è molto forte**

**Quando spira sempre nella stessa direzione (corretta)**

**Quando spira sempre nella direzione contraria**

Domanda n.709

**Nel corso dell'evoluzione l'uomo ha perso la coda e le ultime vertebre si sono unite insieme in un unico osso come si chiama?**

**Femore**

**Conduncolo**

**Coccige (corretta)**

Domanda n.710

**Quanto tempo impiega la cometa di Halley a fare un giro intorno al Sole?**

**75 anni (corretta)**

**200 anni**

**5 minuti**

Domanda n.711

**Le comete sono composte da complesse molecole miste a roccia, gas e...**

**Fuoco**

**Ghiaccio (corretta)**

**Sale**

Domanda n.712

**Quanto può misurare una cometa?**

**Non più di 10m**

**Non meno di 250 km**

**Da 100m a 40 km (corretta)**

Domanda n.713

**Quali esseri viventi hanno il pollice opponibile alle altre dita?**

**Tutte le scimmie**

**Il bradipo e il panda**

**Oranghi, gorilla, scimpanzé e uomo (corretta)**