

RELAZIONE GIUBBE VERDI



Le api e i fiori comunicano nonostante non parlino, grazie ai profumi, i colori, il polline ed il movimento dei fiori.



Alcune piante esistono da circa 150 milioni di anni, altre da circa 100 milioni di anni.



Il polline è l'unica parte mobile del fiore, e grazie a quello, i fiori riescono a fare i frutti.



A close-up photograph of a vibrant orange-red flower with a small insect on its center. The flower's petals are large and layered, showing a gradient from bright orange to deep red. The insect, which appears to be a small fly or bee, is positioned in the center of the flower, near the yellow stamens. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural outdoor setting. The text is overlaid on the left side of the image in a black, sans-serif font.

Alcune piante devono essere colorate, profumate, dolci, per essere attraenti, per attirare i suoi insetti impollinatori.

I fiori danno in cambio alle api il nettare, per far portare il loro polline ad altri fiori.



I colori che attraggono gli insetti impollinatori sono: il giallo, l'azzurro, l'arancione e l'ultravioletto.



I fiori, per comunicare usano anche i suoni, il nettare, le onde elettromagnetiche...



Ci sono anche insetti che impollinano solo un fiore, e viceversa.



Se si estinguesse anche solo un insetto,
potrebbero estinguersi molti altri insetti, e anche
molte piante.

