



Che cos'è una zucca?

Le zucche sono un tipo di frutto, non una verdura! Crescono su viti e possono avere dimensioni, forme e colori diversi. La maggior parte delle zucche è arancione, ma possono essere anche bianche, gialle o persino verdi.

Disegna una zucca e colorala
con il tuo colore preferito!

Ciclo di vita della zucca

1. **Seme:** La zucca inizia come un piccolo seme piantato nel terreno.

2. **Germoglio:** Il seme cresce diventando una piccola pianta con foglie minuscole.

3. **Vite:** La pianta sviluppa lunghe viti che si estendono sul terreno

4. **Fiore:** Sulle viti sbocciano fiori gialli

5. **Zucca Verde:** Dopo il fiore, inizia a crescere una piccola zucca verde

6. **Zucca Arancione:** La zucca diventa più grande e si trasforma in arancione

quando è matura e pronta per il raccolto!



Lo sapevi?

Le zucche sono composte per il 90% da acqua!
La zucca più grande mai coltivata pesava oltre
2.600 libbre (circa 1.180 kg). Le zucche sono
anche una delle colture più antiche, coltivate
da migliaia di anni.





Usi della zucca

Le zucche non sono solo per Halloween! Le persone usano le zucche per preparare torte, zuppe e persino pane. I semi di zucca, chiamati pepitas sono snack gustosi e salutari!





Come puoi usare le zucche dopo Halloween?

1. Non buttare via i semi! Piantali nel tuo giardino per coltivare nuove zucche.
2. La zucca avanzata può essere una gustosa leccornia per animali come scoiattoli, uccelli e persino maiali.
3. Le zucche possono essere trasformate in compost, che aiuta a rendere il terreno fertile per coltivare piante.
4. Usa la zucca in più per preparare deliziose zuppe, torte o semi di zucca tostati.

Disegna delle facce su queste zucche!

Qui sotto ci sono sei zucche vuote. Usa la tua immaginazione per disegnare facce diverse su di esse! Puoi fare una zucca felice, un'altra spaventosa e l'ultima buffa.

Sfida: riesci a dare a ogni zucca un'espressione diversa? Prova a usare occhi grandi, denti affilati o nasi divertenti per creare facce uniche da Jack-o'-lantern!

