

In ordine alfabetico di incipit		
Incipit	completamento corretto	categoria
Alcuni semi sono uncinati per sfruttare	i mammiferi	seme
All'interno del seme è presente	l'embrione della pianta	seme
È la parte che contiene gli ovuli del fiore	pistillo	fiore
È un esempio di fusto sotterraneo	bulbo	fusto e radici
Fanno i semi ma non i frutti	pini	classificazione
Fanno i semi ma non i frutti	gimnosperme	classificazione
Gli stami sono presenti	nel fiore	fiore
Gli stomi servono	alla traspirazione	foglia
Gli stomi sono presenti	nelle foglie	foglia
Il cotiledone è	una fogliolina	seme
Il frutto alato degli aceri è detto	samara	frutti
Il frutto della soia è detto	baccello	frutti
L'antèra è	un contenitore per il polline	fiore
La cuffia si trova	nelle radici	fusto e radici
La fotosintesi si svolge all'interno	dei cloroplasti	fotosintesi
La linfa elaborata si forma	nelle foglie	foglia
La linfa grezza si forma	nelle radici	fusto e radici
La palma, il mais e il giglio sono	monocotiledoni	classificazione
Larici, pini e abeti sono	conifere	classificazione
Le cellule di guardia si trovano	nelle foglie	foglia
Le piante che hanno le foglie a lamina larga con nervature reticolate sono	dicotiledoni	classificazione
Le piante effettuano la fotosintesi con lo scopo di fabbricare	glucosio	fotosintesi
Lo stigma è	un'apertura dove si posa il polline	fiore
Nella fotosintesi le piante liberano, come scarto	ossigeno	fotosintesi
Nelle erbe il fusto si chiama	stelo	fusto e radici
Nelle palme il fusto si chiama	stipite	fusto e radici
Non è un vero frutto	mela	frutti
Per la fotosintesi le piante utilizzano	anidride carbonica	fotosintesi
Sono le piante terrestri più semplici	muschi	classificazione
Sono piante ma non hanno vere radici	muschi	classificazione

In ordine di categoria		
categoria	Incipit	completamento corretto
classificazione	Fanno i semi ma non i frutti	pini
classificazione	Fanno i semi ma non i frutti	gimnosperme
classificazione	La palma, il mais e il giglio sono	monocotiledoni
classificazione	Larici, pini e abeti sono	conifere
classificazione	Le piante che hanno le foglie a lamina larga con nervature reticolate sono	dicotiledoni
classificazione	Sono le piante terrestri più semplici	muschi
classificazione	Sono piante ma non hanno vere radici	muschi
fusto e radici	È un esempio di fusto sotterraneo	bulbo
fusto e radici	La cuffia si trova	nelle radici
fusto e radici	La linfa grezza si forma	nelle radici
fusto e radici	Nelle erbe il fusto si chiama	stelo
fusto e radici	Nelle palme il fusto si chiama	stipite
foglia	Gli stomi servono	alla traspirazione
foglia	Gli stomi sono presenti	nelle foglie
foglia	La linfa elaborata si forma	nelle foglie
foglia	Le cellule di guardia si trovano	nelle foglie
fiore	È la parte che contiene gli ovuli del fiore	pistillo
fiore	Gli stami sono presenti	nel fiore
fiore	L'antèra è	un contenitore per il polline
fiore	Lo stigma è	un'apertura dove si posa il polline
seme	Alcuni semi sono uncinati per sfruttare	i mammiferi
seme	All'interno del seme è presente	l'embrione della pianta
seme	Il cotiledone è	una fogliolina
frutti	Il frutto alato degli aceri è detto	samara
frutti	Il frutto della soia è detto	baccello
frutti	Non è un vero frutto	mela
fotosintesi	La fotosintesi si svolge all'interno	dei cloroplasti
fotosintesi	Le piante effettuano la fotosintesi con lo scopo di fabbricare	glucosio
fotosintesi	Nella fotosintesi le piante liberano, come scarto	ossigeno
fotosintesi	Per la fotosintesi le piante utilizzano	anidride carbonica