

Confronto tra *Present Simple* e *Past Simple*

La forma interrogativa

Come già visto insieme, sia il *Present Simple* che il *Past Simple* presentano, alla forma affermativa, soltanto due elementi, ossia

il **SOGGETTO** e il VERBO LESSICALE:

Present Simple

E.g. **You** want. = *Tu vuoi.*

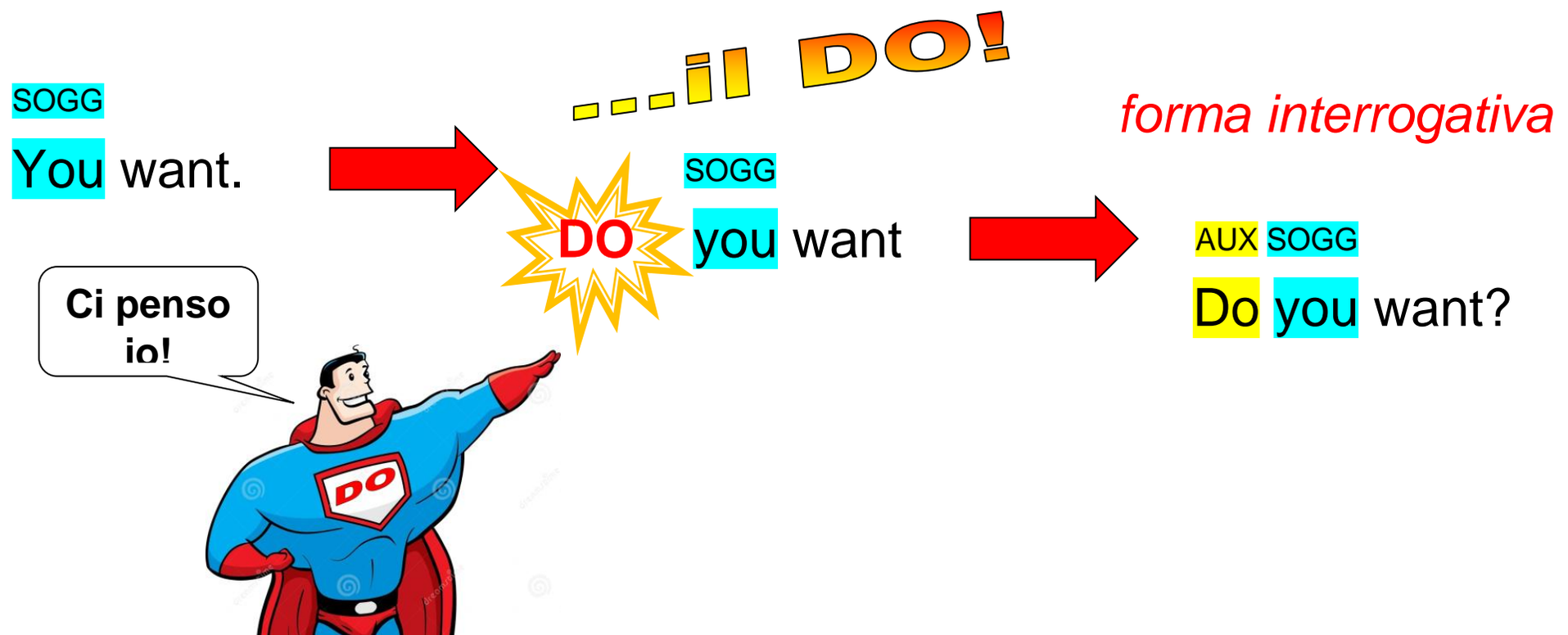
Past Simple

You wanted. = *Tu volesti.*
Tu volevi.

Visto che, in inglese, la **regola per costruire una frase interrogativa** è quella di **spostare l'ausiliare a sinistra del soggetto**, il fatto che nella frase affermativa di partenza questo elemento non ci sia rende necessario l'aiuto di un ausiliare esterno alla frase...

Present Simple

forma affermativa

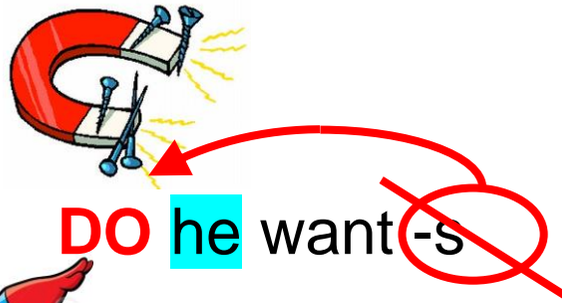


Come ricorderai, quando il soggetto è alla terza persona singolare, l'ausiliare esterno DO “rubà” la terza persona del verbo lessicale (ovverosia, la desinenza -S/-ES) e la assorbe, diventando DOES:

Past Simple

forma affermativa

He wants.



DO he want ~~-s~~

forma interrogativa

AUX SOGG
DOES he want?

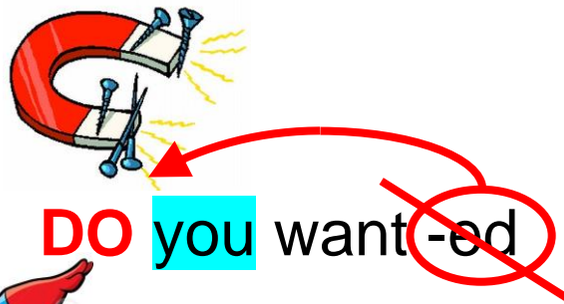
Come per il *Present Simple*, la stessa cosa accade per il *Past Simple*.

Al *Past Simple*, l'ausiliare esterno **DO** "ruba" il *passato* del verbo **lessicale** (ovverosia, la desinenza -ED nei verbi regolari) e la assorbe, **diventando DID**:

Past Simple

forma affermativa

You wanted.



forma interrogativa

AUX **SOGG**
DID **you** want?

La forma negativa

Visto che, in inglese, la particella negativa NOT che contraddistingue le frasi negative deve obbligatoriamente seguire un ausiliare, il fatto che nella frase affermativa questo elemento non ci sia rende necessario ancora una volta l'aiuto...

Present Simple

forma affermativa

You want.



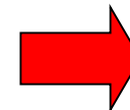
...del DO!

forma negativa

Solo io posso reggere la particella negativa!



You **DO** + NOT want



^{AUX} neg
You **do**n't want.

Come già visto sopra, al *Past Simple* l'ausiliare esterno DO "rubà" il passato del verbo lessicale, e diventa così DID:

Past Simple

forma affermativa

forma interrogativa

You wanted.

You **DO**+NOT want~~-ed~~

AUX neg
You **did**n't want.

