

## Analisi del periodo

07/26/2021 21:14:05

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	DICO	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	it	<b>Last update:</b>	17:10:52 - 03/27/2020

### Keywords

coesione, connettivo, sintassi del periodo, modo verbale, morfologia, punteggiatura, interpunzione, lessico, coreferenza

### Quesito (public)

Potete verificare se l'analisi dei seguenti periodi è corretta?

1. Il problema dell'inquinamento atmosferico è concentrato soprattutto nelle aree metropolitane (principale) / dove il riscaldamento degli edifici, il traffico e gli impianti industriali hanno effetti dannosi sulla qualità dell'aria (subordinata) / e causano danni alla salute dei cittadini, (coordinata) / ragione per cui spesso si ricorre a misure di emergenza come il blocco del traffico dei veicoli più inquinanti (subordinata alla coordinata).
2. Il presidente della Repubblica ha accolto con gioia la delegazione degli sportivi (principale) / che hanno partecipato alle olimpiadi (subordinata) / e che hanno dato prestigio al nome dell'Italia (coordinata).
3. Tutti coloro che parteciperanno al viaggio di istruzione (principale) sono invitati ad alzare la mano, (subordinata 1° grado) / perché il numero esatto dei ragazzi venga comunicato in segreteria (subordinata 2° grado).
4. Una volta saliti sul treno ci accorgemmo (principale) che il biglietto non era stato obliterato (subordinata).
5. Ho pensato (principale) che la soluzione migliore sia (subordinata 1° grado) quella indicatami da Luigi (subordinata 2° grado).
6. Senza che lui lo sapesse, (subordinata 1° grado) / gli amici di Marco hanno organizzato una festa, (principale) / perché è tornato da un soggiorno all'estero che è durato più di un anno (subordinata 1° grado).

### Risposta (public)

1. L'analisi è sostanzialmente corretta, ma incompleta: la subordinata introdotta da dove è un relativa; la coordinata è coordinata alla subordinata relativa; la subordinata alla coordinata è anch'essa relativa. Quest'ultima è introdotta da un nesso relativo (ragione per cui), nel quale il nome tecnicamente fa parte della proposizione reggente, visto che è l'antecedente del pronome per cui. Può, però, essere considerato un tutt'uno con il relativo (si evita, così, di tagliare la proposizione reggente dopo ragione, lasciandola un po' sospesa: e causano danni alla salute dei cittadini, ragione).

Esulando dall'analisi, rilevo che la virgola prima di ragione non va bene; l'uso di un incapsulatore (ovvero una parola che racchiude un intero enunciato) come ragione è uno dei tipici casi in cui è richiesto il punto e virgola (o, al limite, il punto fermo). La necessità di inserire un segno di interpunzione più forte della virgola rafforza l'idea che ragione faccia parte più della relativa subordinata che della reggente.

2. Analisi corretta. Manca, però, l'indicazione del tipo di subordinata, ovvero relativa, e dell'informazione riguardo alla coordinata, che è coordinata alla subordinata.

3. Scorretta. Ecco la versione corretta: "Tutti coloro sono invitati (principale) che parteciperanno al viaggio di istruzione (subordinata di 1° grado relativa) ad alzare la mano (subordinata di 1° grado oggettiva o finale), / perché il numero esatto dei ragazzi venga comunicato in segreteria (subordinata di 2° grado finale).

4. Scorretta. Ecco la versione corretta: "Una volta saliti sul treno (subordinata di 1° grado temporale implicita) ci accorgemmo (principale) che il biglietto non era stato obliterato (subordinata di 1° grado oggettiva).

5. Sostanzialmente corretta. La subordinata di 1° grado è oggettiva; la subordinata di 2° grado è relativa implicita. In questo caso non c'è dubbio che quella faccia parte della reggenre, quindi: che la soluzione migliore sia quella / indicatami da Luigi.

6. Scorretta. Ecco la versione corretta: "Senza che lui lo sapesse (subordinata di 1° grado esclusiva), / gli amici di Marco hanno organizzato una festa (principale), / perché è tornato da un soggiorno all'estero (subordinata di 1° grado causale) che è durato più di un anno (subordinata di 2° grado relativa).

Fabio Ruggiano