

## 5.6

### LO «STILE NOMINALE»

**C**onsideriamo in questa sezione un particolare accorgimento che possiamo utilizzare per realizzare delle *sintesi* di concetti.

**158** L'indice analitico elenca, in ordine alfabetico, tutti gli argomenti, principali e secondari, trattati in un volume. A quale voce dell'indice analitico riprodotto alla pagina successiva faresti riferimento per trovare la pagina o le pagine in cui vengono trattati i seguenti argomenti? (Un consiglio: considera attentamente la parola *in corsivo*.)

- a) il processo con cui più sostanze, messe in contatto tra loro, *reagiscono*, trasformandosi in altre sostanze \_\_\_\_\_
- b) gli organi *riproduttivi* dei funghi \_\_\_\_\_
- c) come i batteri possono *resistere* agli antibiotici \_\_\_\_\_
- d) le fasi attraverso cui si *ripopola* un'area dopo un'eruzione vulcanica \_\_\_\_\_
- e) l'apparato *respiratorio* degli animali \_\_\_\_\_
- f) come gli organismi *rispondono* all'azione dannosa dei loro parassiti \_\_\_\_\_

► pag. 235

radice	alimentare, 153
fascicolata, 39	diffusa (dei celenterati), 88
a fittone, 39	reticolo endoplasmatico, 227
laterale, 34	rettili, 118-120
primaria, 34	ordini dei, 118
radiolari, 25	ribosomi, 226-227, 237-240
radula, 108	ricettacolo, 57
raganella marsupiale, 118	riccio di mare, 109-110
ramapiteco, 203	ricombinazione, 264, 282
rana, 8, 16, 90, 116-118	riflesso spinale v. arco riflesso
ciclo biologico della, 117	rigenerazione, 91
rapporto	rinoceronte, 12
interspecifico, 150-151	africano, 195
intraspecifico, 152	asiatico, 195
predatori-preda, 163	ripopolamento, 164
superficie/volume, 166-167, 241	riproduzione
volume nucleo/volume	nelle angiosperme, 47, 58
citoplasma, 241	negli animali, 88-91
razza, 285	asesuata, 46, 67, 90-91, 242
reazione chimica	differenziale, 281
endotermica, 216	nelle felci, 54, 55
esotermica, 216	nei funghi, 67-68
recettori, 293, 298	nelle gimnosperme, 55
regioni zoogeografiche, 195	nei muschi, 47, 53
regni, problema dei, 23-25	sessuata, 46, 67, 88-90, 242
reincrocio, v. test-cross	nelle tracheofite, 53
rene, 86, 315	nell'uomo, 304-306
resistenza agli antibiotici (de	vegetativa, 35
batteri), 281	risposta immunitaria, 317
respirazione, 83	rizoma, 37
(negli animali), 83-84	RNA, 221
cellulare, 232-234, 309, 311	mRNA, 238
	rRNA, 238

Avrai notato che per risalire alla voce appropriata dell'indice analitico hai dovuto trasformare le parole in corsivo: più precisamente, hai trasformato dei *verbi* (*reagiscono, resistere, ripopola, rispondono*) e degli *aggettivi* (*riproduttivi, respiratorio*) nei corrispondenti *sostantivi* (*reazione, resistenza, riproduzione* ecc.).

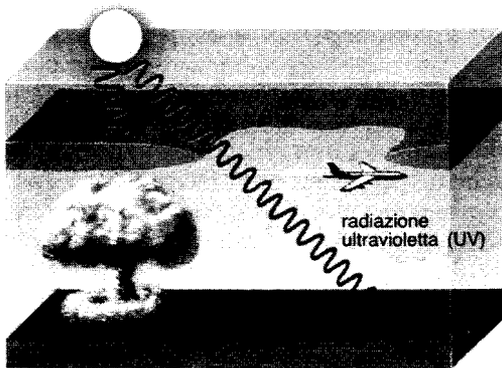
Per sintetizzare l'argomento di una frase o di un paragrafo è dunque a volte molto utile trasformare verbi e aggettivi nei corrispondenti *sostantivi* (come abbiamo visto nell'esercizio precedente), adottando così quello che viene chiamato *stile nominale*. Osserva il seguente esempio:

A qualunque latitudine si possono <i>formare ghiacciai</i> permanenti, a due condizioni: che ci siano <i>precipitazioni</i> sufficientemente <i>abbondanti</i> e che la <i>temperatura</i> rimanga <i>stabile</i> , tale cioè che il ghiaccio accumulato non fonda.	formaz. ghiacciai ─▶ abbondanza precip. ─▶ stabilità temp.
---	--

**159** Partendo dalle parole sottolineate, evidenzia allo stesso modo le *minacce di lungo periodo* citate da ogni paragrafo del seguente testo. Ricordati anche di omettere parole non indispensabili negli appunti (articoli, preposizioni ecc.) e di usare opportune abbreviazioni.

**Minacce di lungo periodo**

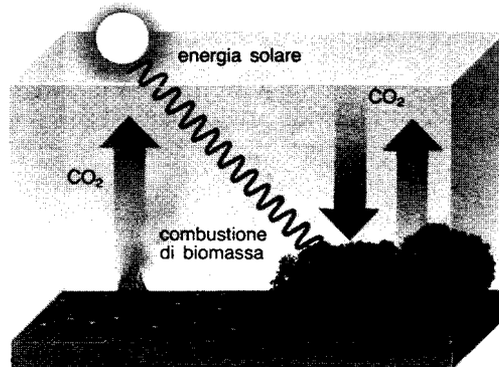
Le esplosioni nucleari, gli aerei che volano ad alte quote e le eruzioni vulcaniche possono distruggere lo strato di ozono che ci protegge dalla pericolosa radiazione ultravioletta del Sole.



L'anidride carbonica prodotta dalla combustione del carbonio e del petrolio può bloccare l'uscita della radiazione termica emessa dalla Terra verso lo spazio. Il risultato è che il calore si concentra (effetto serra) e il clima della Terra potrebbe essere modificato.



Le foreste fissano l'anidride carbonica con la fotosintesi e la emettono con la respirazione. Le aree diboscate possono solo emettere anidride carbonica, mai fissarla.



► pag. 235

**160** Con il procedimento seguito nell'esercizio precedente, sintetizza gli argomenti principali di questo testo scegliendo all'interno dello stesso le parole che ritieni più opportune.

I problemi che affliggono oggi l'atmosfera non sono insormontabili. Innanzitutto, l'industria può installare impianti che depurino gli scarichi, e adottare processi produttivi meno inquinanti. In secondo luogo, il problema dei gas di scarico delle automobili può essere risolto migliorando gradualmente i sistemi di depurazione e utilizzando tipi diversi di motori e di combustibili. Infine, il disboscamento selvaggio può essere ridotto, se non completamente eliminato. Se verranno presi rapidamente provvedimenti di questo tipo, e soprattutto se le nazioni coopereranno, sarà possibile assicurare alle generazioni future aria pulita da respirare.

► pag. 235