



IO ABITO QUI

Immaginiamo che, a causa di forze misteriose, il nostro corpo cominci a diminuire di dimensioni, fino ridursi piccolo come un insetto o ancor meno; immaginiamo di diventare cento volte più piccoli.

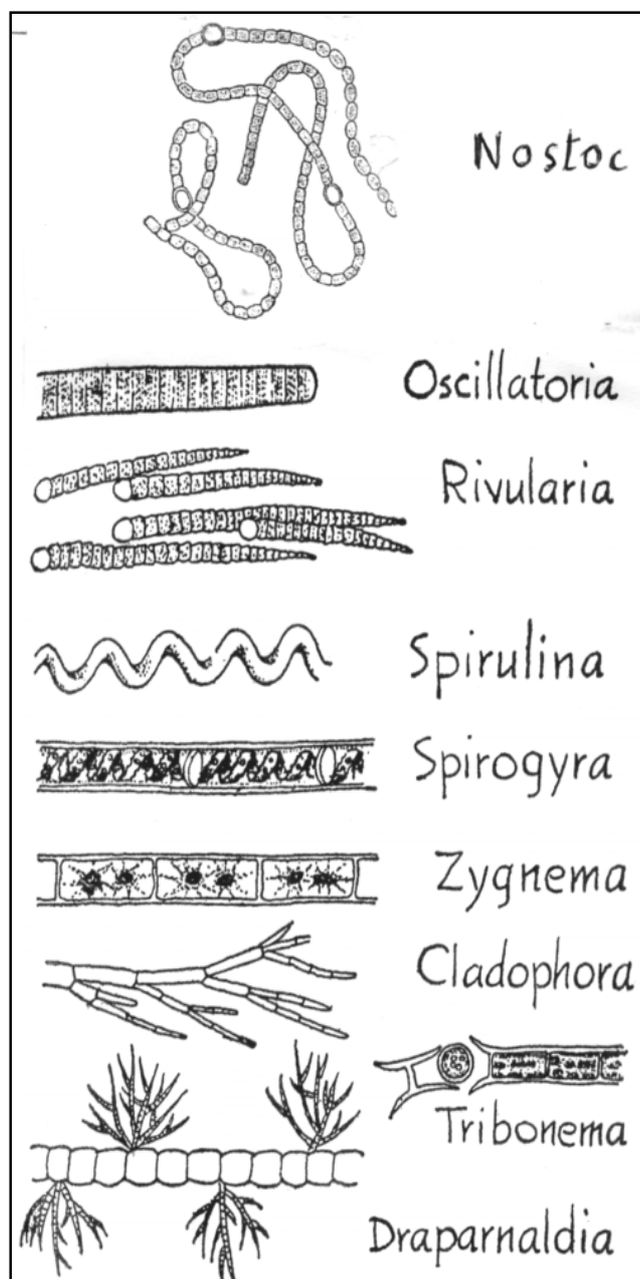
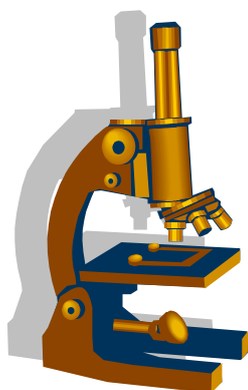
Se useremo quindi un microscopio a soli 100 ingrandimenti potremo ammirare il mondo come lo vedremmo se fossimo 100 volte più piccoli.

Andiamo ora a cercare nel terreno e sulla ghiaia dei giardini le colonie a coroncina di "Nostoc", che appariranno sotto forma di pellicole verdi-brunicce dall'aspetto gelatinoso, che dopo una pioggia si rigonfiano e vengono chiamate "gelatina di terra".

Ora prendiamo un minuscolo frammento della patina verde trovata sull'orlo di qualche fontana; potremo vedere i filamenti di "Oscillaria".

Visto che siamo vicino ad una fontana (o comunque ad acqua che ristagna) cerchiamo quei germogli verdi che si vedono a volte galleggiare: si tratta di "Spirogyra".

Andando comunque a cercare dovunque ci sia acqua che ristagna, dalle grondaie, agli abbeveratoi, nei sottovasi, negli stagni, ecco cosa ci si può aspettare di vedere con 100 ingrandimenti.



NB La nevicata prevista nel N°16 non si è verificata e perciò l'appuntamento con i cristalli dei fiocchi di neve lo rimandiamo al prossimo inverno.

GIOVANNI CASARI