

Esperimento 02 - Experiment 02

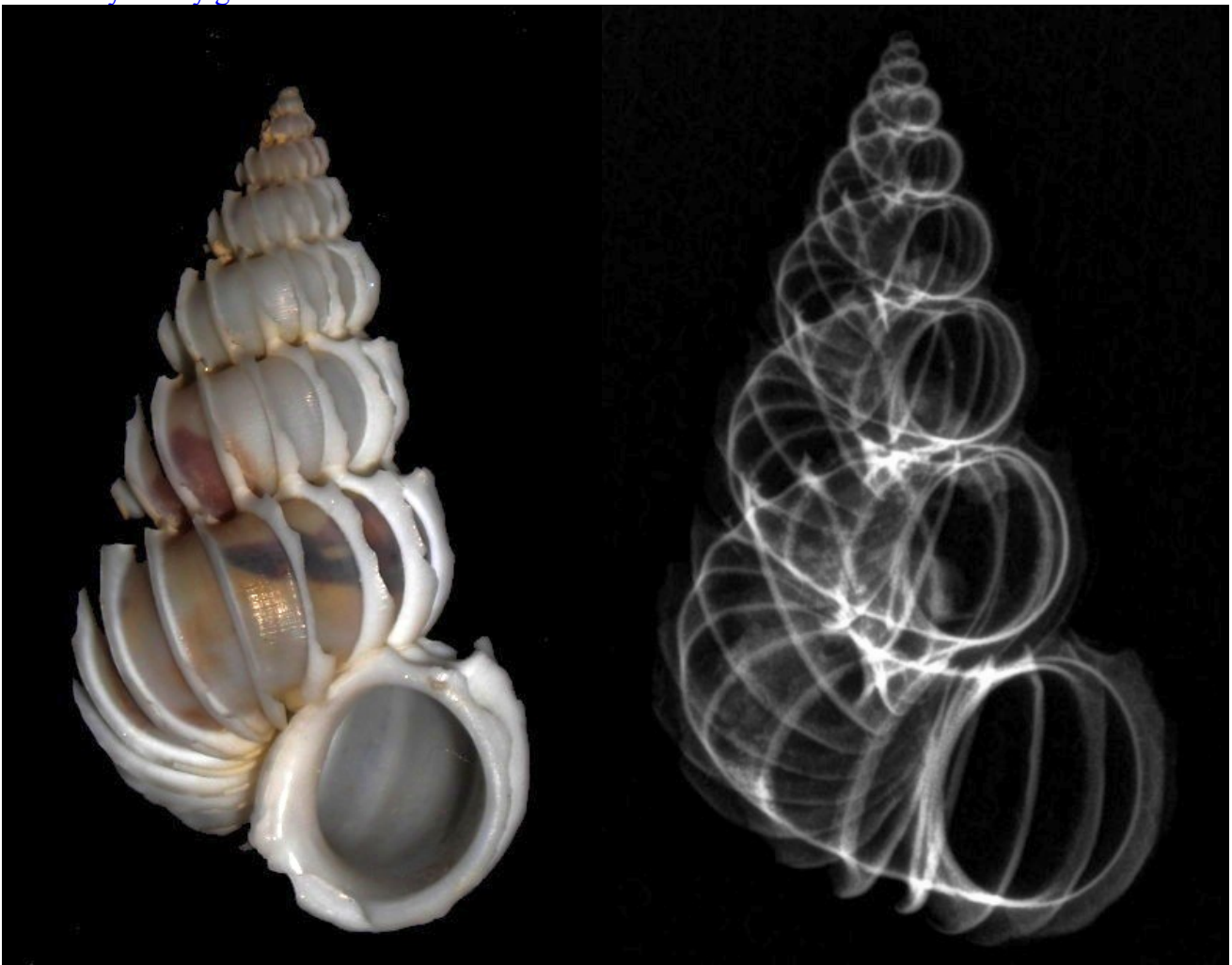
Sezionando conchiglie – Sectioning shells

Dopo la “short lesson”, e quindi in caso di prosecuzione degli studi, si possono proporre agli alunni esperimenti più impegnativi.

After the “short lesson”, and so in case of prosecution of the studies, we can suggest to the pupils more important experiments.

Vogliamo vedere come è fatto l'interno di una conchiglia. Potremmo portarne alcune ad un amico radiologo che potrebbe gentilmente restituirci qualche lastra come questa.

We want to see how it is done inside of a shell. We could bring some to a friend radiologist who may kindly give us back some sheet like this.



Naturalmente questa non è una cosa facile da ottenere e, soprattutto, non è realizzata direttamente dai ragazzi.

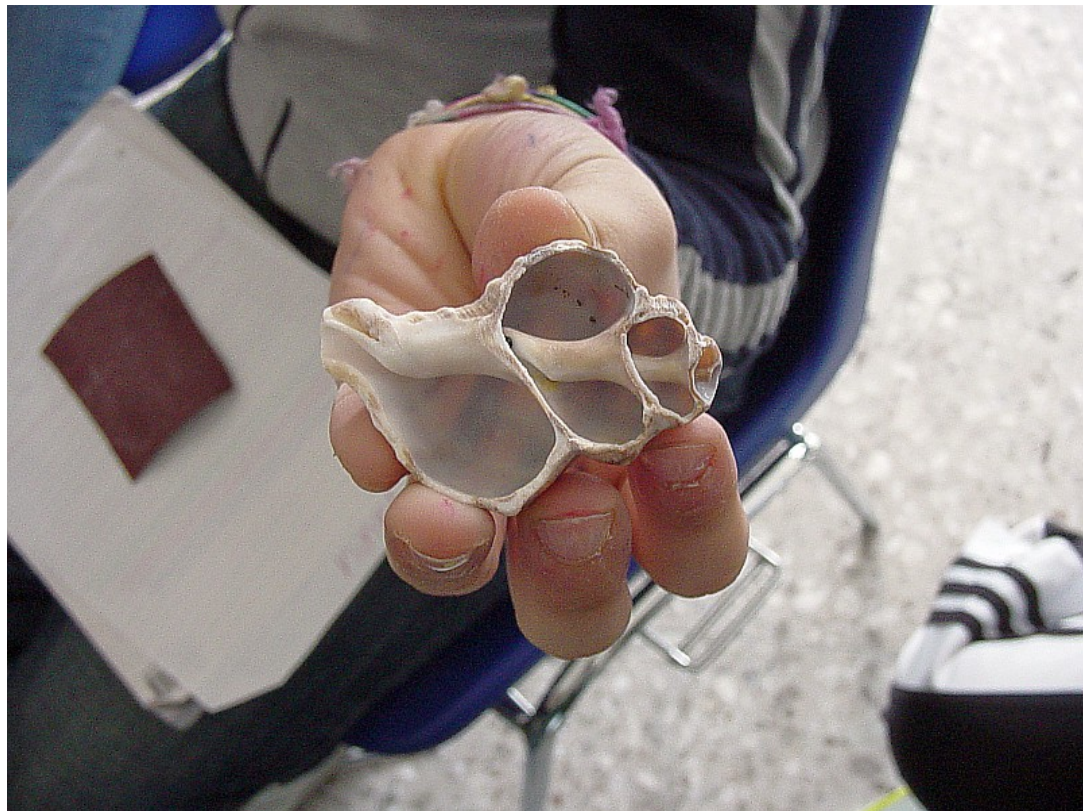
Of course this is not an easy thing to achieve, and most importantly, is not carried out directly by the boys.

Ecco, nella pagina seguente vi proponiamo un metodo semplice per costruire una propria “radiografia”.

Here, on the next page we propose a simple method to build its own "X-ray".

Armatevi di alcuni pezzi di carta vetrata, magari di grana diversa per trattare conchiglie di diverso spessore, poggiatevi sul piano del banco o di un tavolo, iniziate a strofinare la conchiglia sul foglio di carta vetrata fino ad ottenere la sezione che desiderate.

Arm yourself with a few pieces of sandpaper, maybe of different grain to treat shells of different thickness, resting them on top of the desk or table, started to rub the shell on the sheet of sandpaper until you get the section you want.



Ecco, ora avete ottenuto con poca spesa e facilmente la vostra “radiografia”.
You have now obtained cheaply and easily your "X-ray".



Con un poco di pazienza e un lavoro accurato su varie specie di conchiglie potreste realizzare una vostra collezione di “sezioni di conchiglie”.

With a little patience and a thorough work on various species of shells you could create a collection of your "sections of shells."





ED. TECNICA