

La Terra



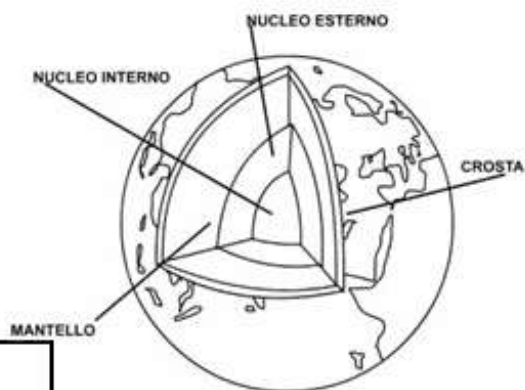
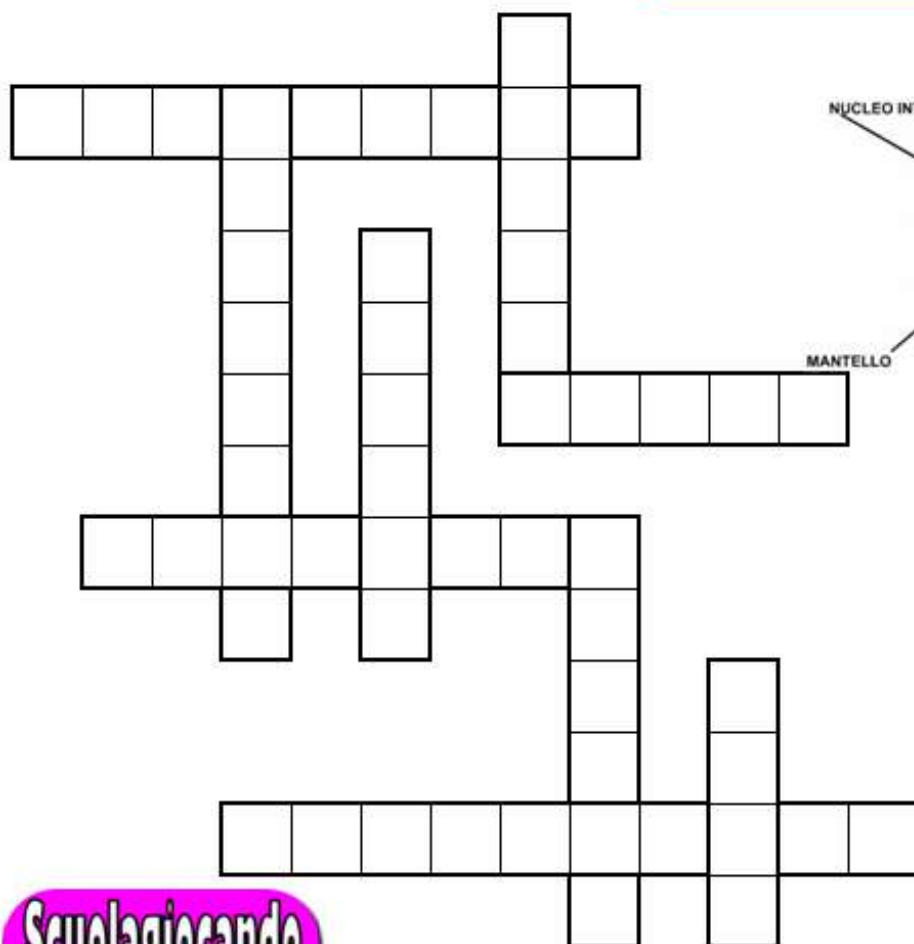
La Terra presenta condizioni particolari che favoriscono l'esistenza degli esseri viventi. La vita sul nostro pianeta si è sviluppata proprio grazie a un'atmosfera ricca di ossigeno e alla presenza dell'acqua in forma solida, liquida e gassosa.

La crosta rocciosa che riveste il nostro pianeta deriva dal raffreddamento della superficie, avvenuto circa cinque miliardi di anni fa. La Terra è costituita da strati di materiali diversi, con spessore e composizione differenti.

Al centro di essa c'è il nucleo che ha una temperatura elevatissima. Esso è formato esternamente da rocce e metalli allo stato fuso, mentre la parte più interna è composta per lo più da ferro, allo stato solido.

Al di sopra del nucleo si estende il mantello, formato da rocce incandescenti. La crosta terrestre è la copertura rocciosa che forma un sottile rivestimento sulla superficie della Terra: comprende i fondali degli oceani e le masse dei continenti.

La Terra ha un solo satellite: la Luna.



Inserisci nello schema le parole sottolineate in neretto!