**Représentations de l’univers dans les années**

Dans tous ces années l’humanité a fait de grandes découverts, mais aujourd’hui l’univers est ancore un énigme.

Depuis l’époque de l’ancienne Grèce, ils croyaient que la Terre était rectangulaire, carrée ou ronde, entourée par le ciel et flottant sur les eaux primordiales. Selon certaines études, quelques grecs (comme Aristote) pensaient que la Terre était sphérique, la forme la plus parfaite.

Pendant l’Empire romain les savants arabes et persans du temps répandaient le savoir grec dans l’Europe occidental. Puis on a commencé a réadapter les découvertes de Aristote et de Ptolémée aux conditions chretiennes.

Avec les Grandes Découvertes de l’humanité, la Terre commence à prendre forme et devenir toujours plus proche de comment nous la connaissons.

Durant la Renaissance Copernic a découvert que le soleil est au centre de l’Univers et que les planètes tournent autour de lui.

En 1687 Newton trouve la loi de l’attraction universelle.

Au 20ème siècle on découvre la relativité et l’espace-temps courbe, Harlow Shapley sait que notre planète se trouve dans la Voie lactée et Edwin Hubble découvre que l’univers est une expansion.

Aujourd’hui nous savons beaucoup de choses sur la Terre, mais nous ne saurons jamais tous les secrets d’elle.

Giulia Secchi, 3ªALL