

Nel nostro lavoro di matematica e fisica, esploriamo l'affascinante mondo dei pianeti, veri gioielli del cosmo che incantano e stupiscono l'umanità da tempi immemorabili. Attraverso un approccio interdisciplinare, ci immergiamo nelle profondità dell'universo per comprendere le leggi matematiche e fisiche che governano il movimento e l'evoluzione di questi corpi celesti.

Dalla teoria dell'orbita di Keplero alle equazioni della gravitazione universale di Newton, analizziamo con precisione e rigore scientifico i fenomeni che regolano il moto dei pianeti nel sistema solare e oltre.

Questo lavoro non solo ci permette di affinare le nostre competenze matematiche e fisiche, ma ci invita anche a contemplare la bellezza e la grandezza dell'universo che ci circonda.