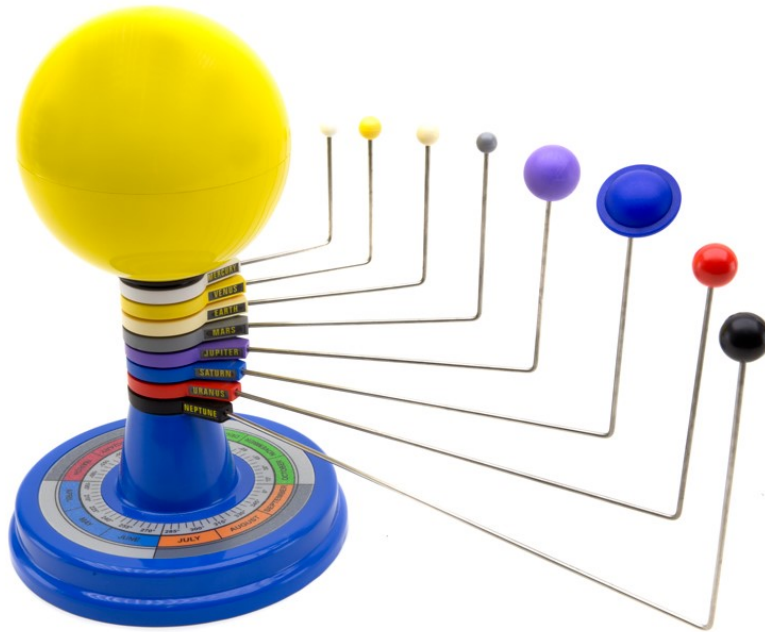


OPTIKA HS200

MODELLO DEL SISTEMA SOLARE



Il **simulatore del Sistema Solare Optika HS200** è un modello tridimensionale del sole e dei nove pianeti. E' stato ideato per aiutare gli studenti a capire meglio il nostro sistema solare.

Lo studio dei pianeti con questo modello permetterà agli studenti di rendersi conto delle dimensioni, delle distanze, dei colori e delle velocità a cui i pianeti ruotano attorno al sole.

Può anche essere utilizzato per dimostrare quali sono i pianeti visibili in un determinato giorno e perché alcuni pianeti sono visibili solo in determinati periodi dell'anno.

Il Simulatore del Sistema Solare Optika HS200 è il sussidio didattico ideale per un corso di astronomia.