

Nome

Classe

Luogo e data

Tabella per le distanze e dimensioni reciproche dei corpi del Sistema Solare

Oggetto	Diametro reale [km]	Diametro modellino in scala [cm]	Distanza reale dal Sole [km]	Distanza in scala dal modello del Sole [cm]
Sole	1.500.000		----	
Mercurio	5.000		58.000.000	
Venere	12.000		108.000.000	
Terra	13.000		150.000.000	
Marte	7.000		228.000.000	
Giove	152.000		778.000.000	
Saturno	120.000		1.427.000.000	
Urano	51.000		2.870.000.000	
Nettuno	49.000		4.497.000.000	

NOTA BENE: Plutone non compare in questa lista in quanto viene classificato come *corpo minore* del Sistema Solare in seguito alla deliberazione assunta dall'Assemblea Generale dell'International Astronomical Union il 24 agosto 2006. In particolare è considerato il corpo più significativo della categoria dei *Plutoidi* o *Pianeti Nani*.