

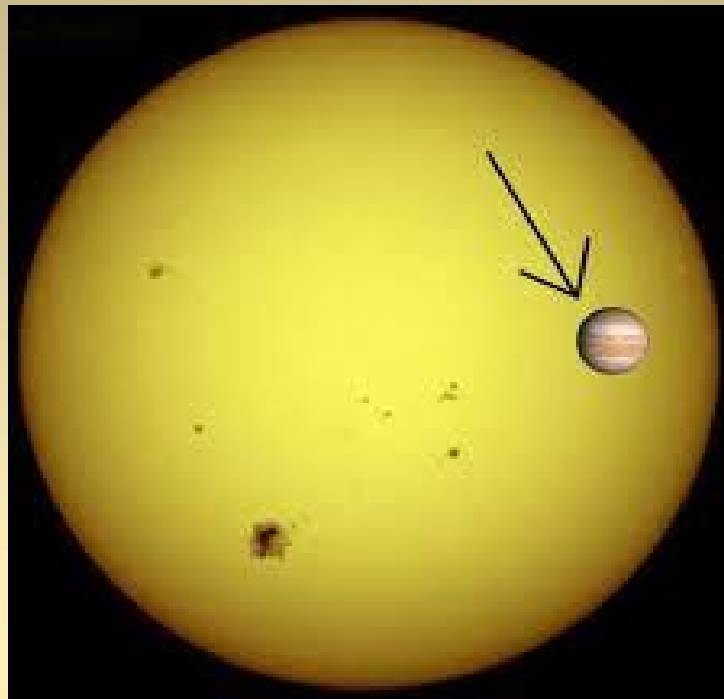
GIOVE

IL GIGANTE DEL SISTEMA SOLARE

CARATTERISTICHE GENERALI



UNA STELLA MANCATA



FENOMENI METEOROLOGICI



LUNE E SATELLITI



STRUTTURA INTERNA



DATI

I PIANETI DEL SISTEMA SOLARE IN PELLE						
Pianeta	diametro in km	distanza media dal Sole (in milioni di km)	distanza media dal Sole se paragonata alla Terra	periodo di rivoluzione (in anni)	periodo di rotazione	numero di satelliti
Mercurio	4.800	58	0,39	0,24	58,7 giorni	0
Venere	12.100	108	0,72	0,62	243 giorni	0
Terra	12.750	150	1	1,00	23,93 ore	1
Marte	6.900	228	1,52	1,88	24,6 ore	2
Giove	141.000	774	5,20	11,86	9,8 ore	16
Saturno	120.000	1.428	9,54	29,46	10,66 ore	20
Urano	51.000	2.806	19,18	84,01	15,24 ore	15
Nettuno	49.200	4.500	30,06	164,79	14,1 ore	8
Plutone	2.300	5.899	39,44	247,70	6,4 giorni	1

EUROPA

