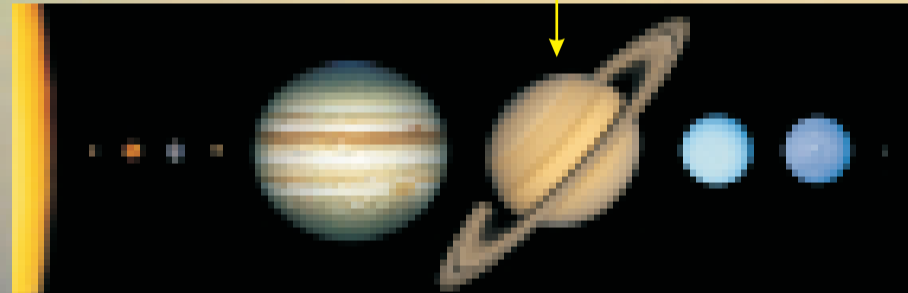
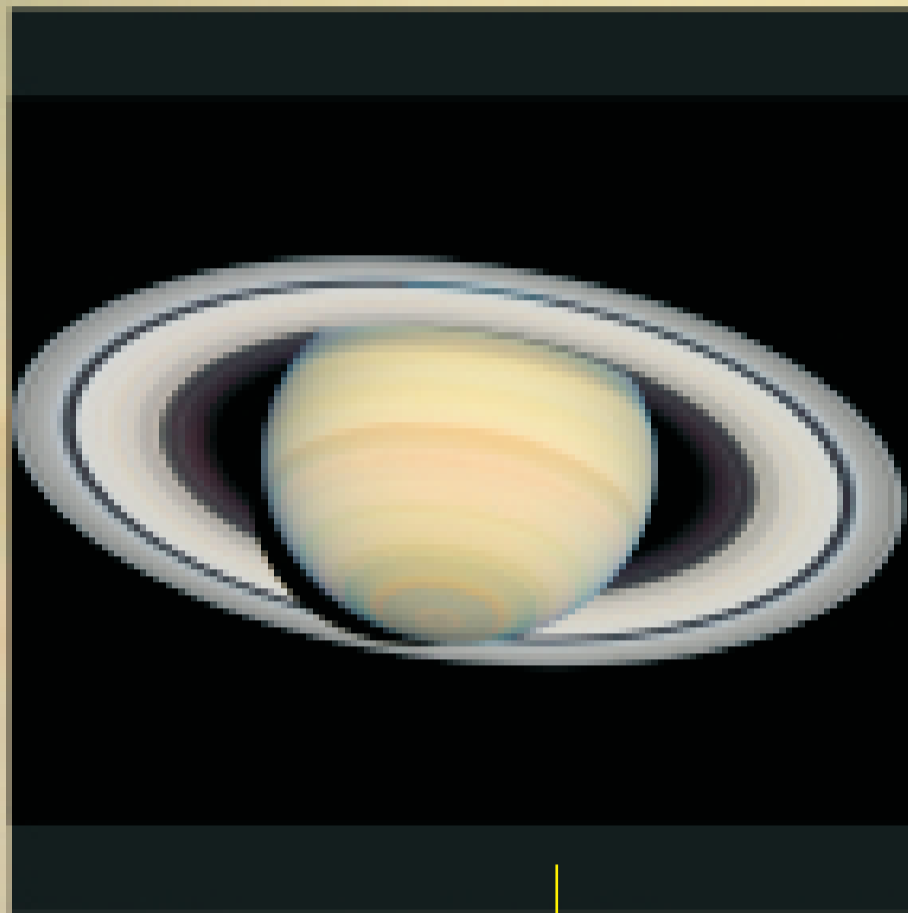


Monti di Saurù

Sentiero dei pianeti

Saturno

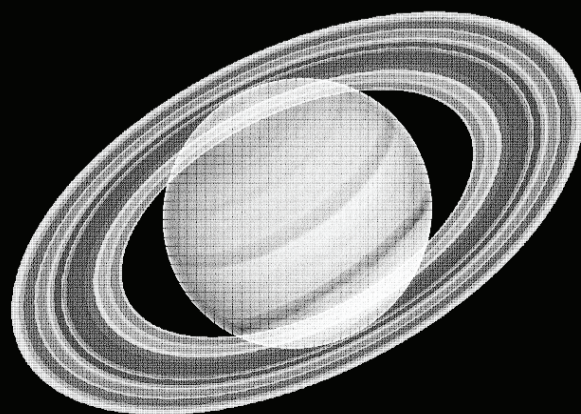
Saturno è il sesto pianeta in ordine di distanza dal Sole ed è stato nominato così in onore del dio romano dell'agricoltura. Si trova a circa un miliardo di chilometri dalla Terra e tuttavia appare sempre piuttosto luminoso in cielo. La luminosità è data in parte dalle immense dimensioni, nove volte e mezzo il diametro della Terra, ma anche perché è circondato da un vasto sistema di anelli riflettenti tanto grandi che possono essere facilmente visti da un telescopio amatoriale. Gli anelli sono composti da miliardi di particelle rocciose di dimensioni variabili da un sassolino a un macigno, che roteano intorno al pianeta. Saturno è composto interamente da gas e la sua atmosfera nuvolosa riflette nello spazio quasi la metà della luce del Sole che lo colpisce.



Diametro (km)	116'000
Periodo di rotazione (ore)	10,6
Distanza dal Sole (km)	1'430 Mio
Periodo di rivoluzione attorno al Sole (anni)	29,5
Temperatura superficiale (° C)	-178
Numero di satelliti	62

www.lumino.ch

 **BancaStato**
BANCA DELLO STATO DEL CANTONE TICINO



 **BancaStato**
BANCA DELLO STATO DEL CANTONE TICINO