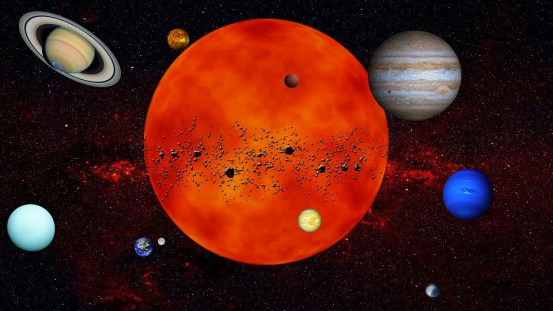
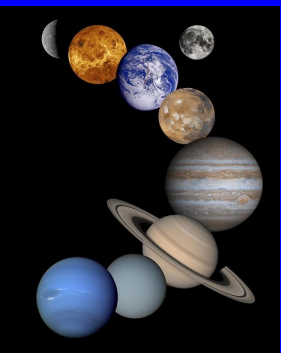


IL SISTEMA SOLARE





**IL SISTEMA
SOLARE È
FORMATO DA:**



SOLE

**OTTO
PIANETI**

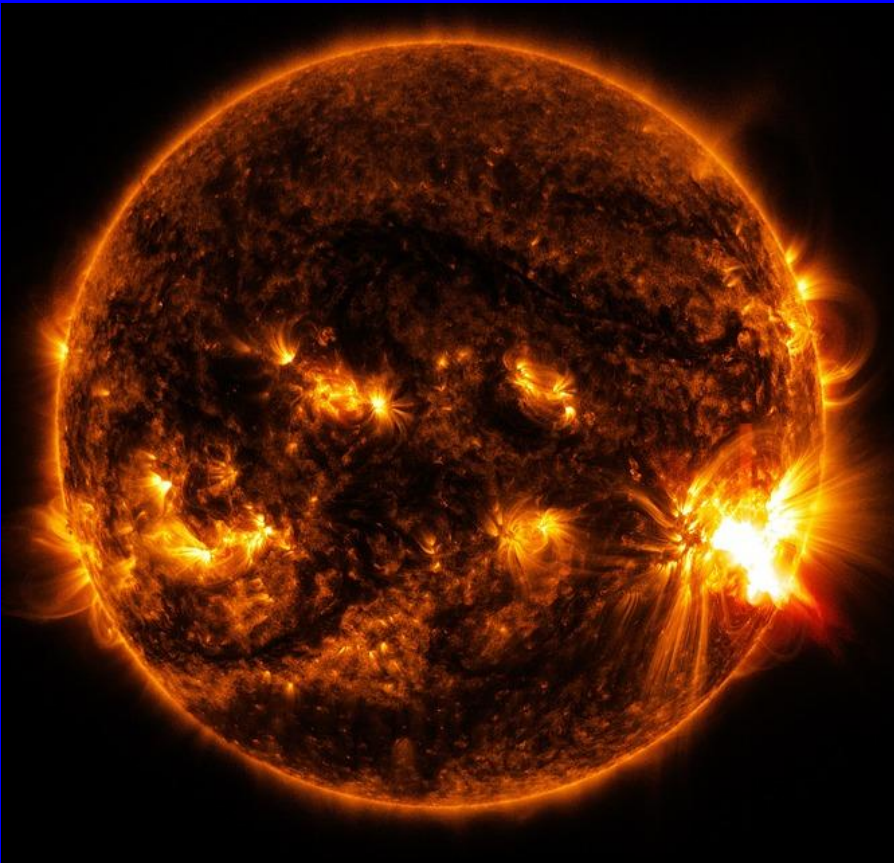
SATELLITI

**CINQUE
PIANETI NANI**

**COMETE E
ASTEROIDI**

**MERCURIO
MARTE
VENERE
TERRA
NETTUNO
URANO
SATURNO
GIOVE**

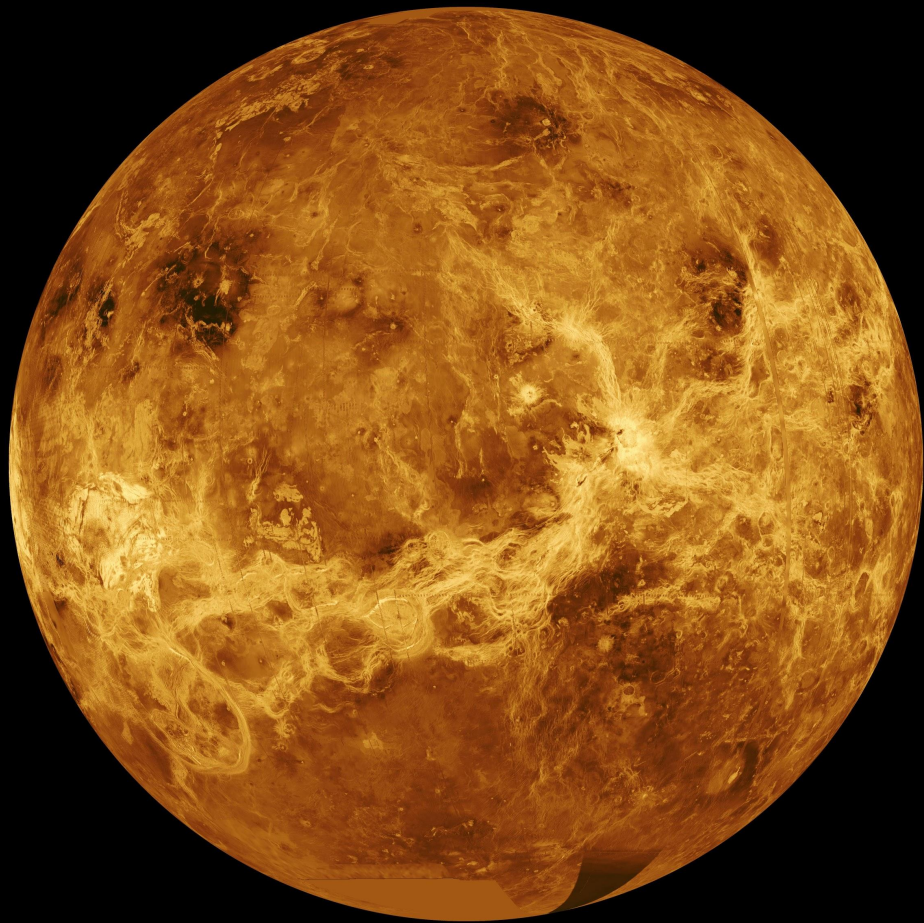
**PLUTONE
ERIS
MAKEMAKE
EUMEA
CERERE**



**IL SOLE È LA NOSTRA STELLA ED
È COMPOSTO DA GAS
CALDISSIMI.
DISTA DALLA TERRA 150 MILIONI
DI CHILOMETRI**



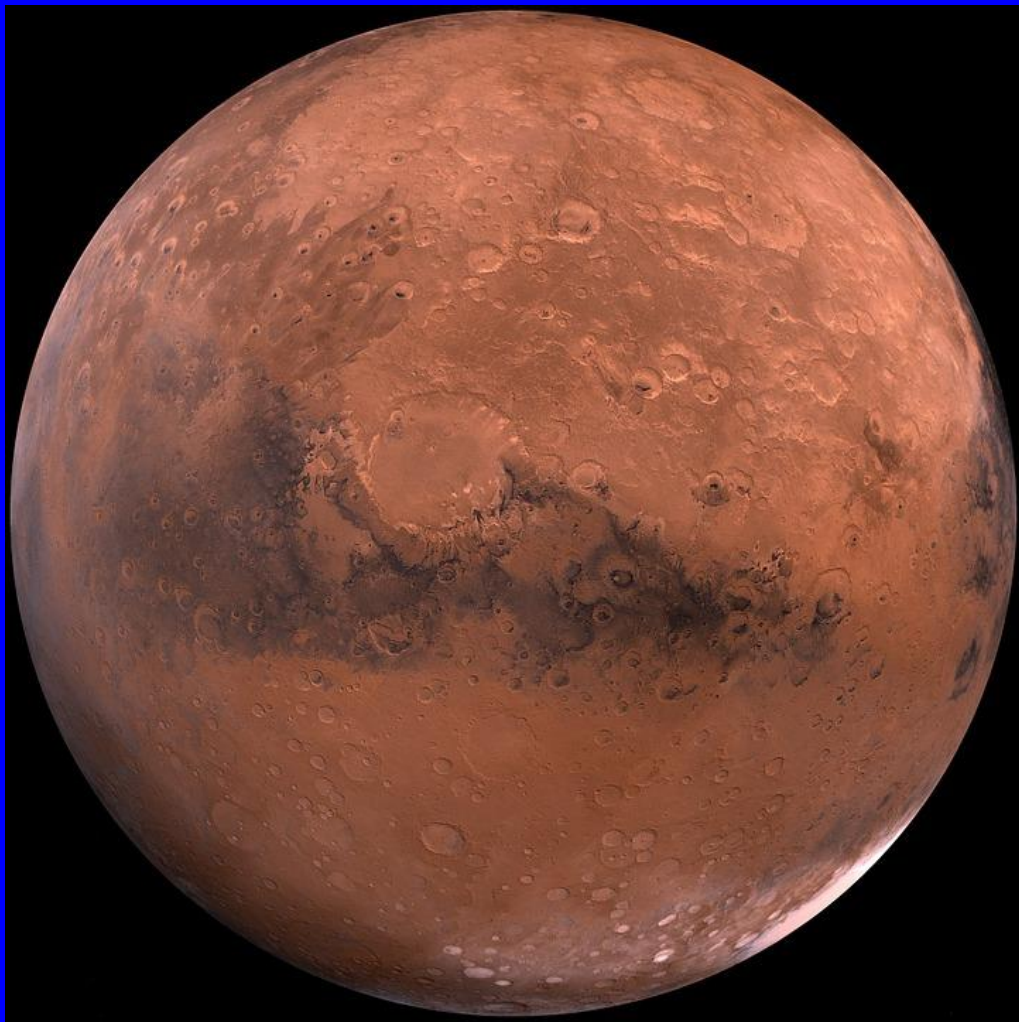
**MERCURIO È IL
PIANETA PIÙ PICCOLO E
ANCHE IL PIÙ VICINO AL
SOLE. È PRIVO DI
ATMOSFERA**



**VENERE È COPERTO DA
DENSE NUBI DI ACIDO
SOLFORICO E ANIDRIDE
CARBONICA.
LA SUA SUPERFICIE HA
UNA TEMPERATURA DI
480 °C**



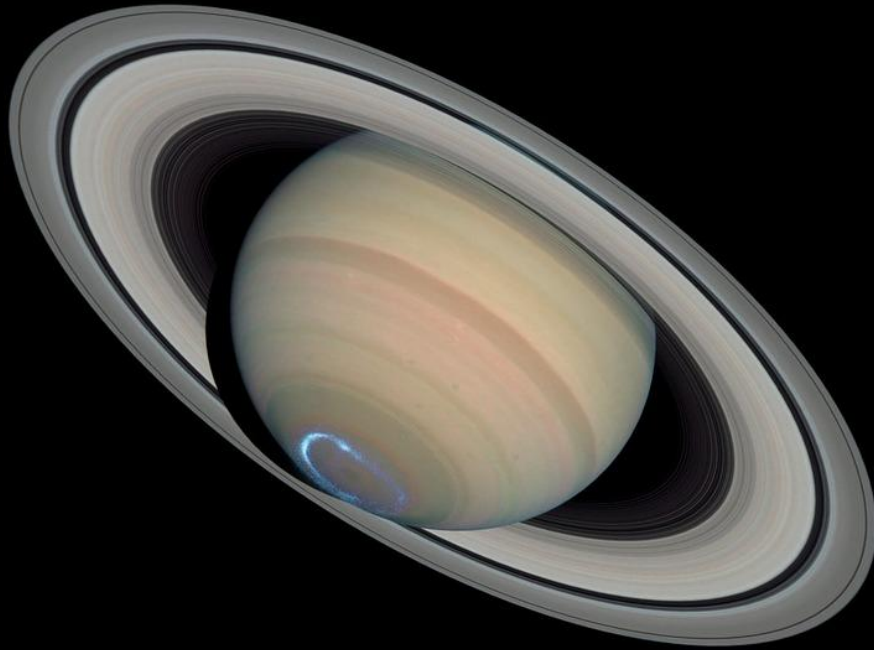
**LA TERRA PRESENTA
ACQUA ALLO STATO
LIQUIDO E UN'ATMOSFERA
RICCA DI OSSIGENO CHE
SONO CONDIZIONI
ESSENZIALI PER LO
SVILUPPO DELLA VITA.
HA UN SOLO SATELLITE:
LA LUNA**



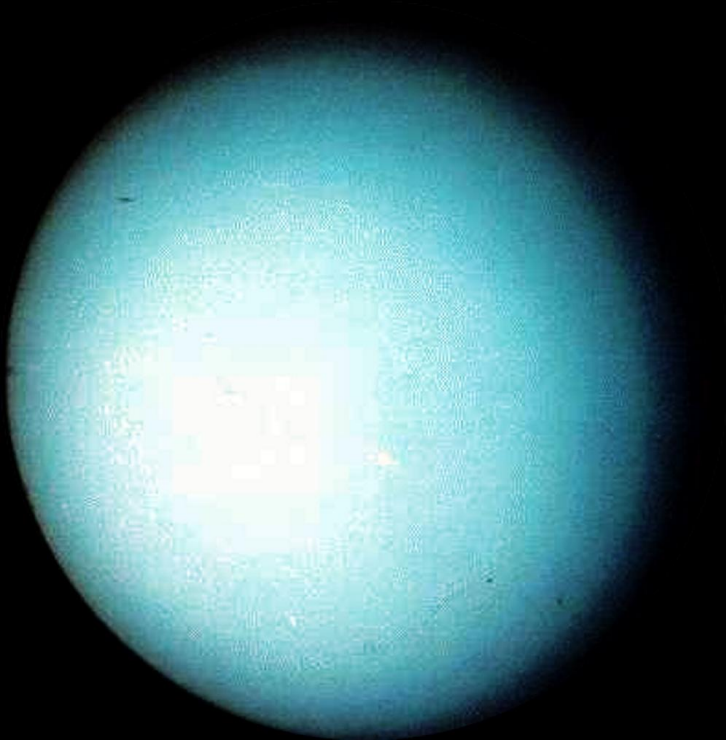
**MARTE È DETTO
“PIANETA ROSSO” PER
LA SUPERFICIE
COMPOSTA DA ROCCE
FERROSE.
AL POLO NORD HA UNA
CALOTTA DI ANIDRIDE
CARBONICA CONGELATA**



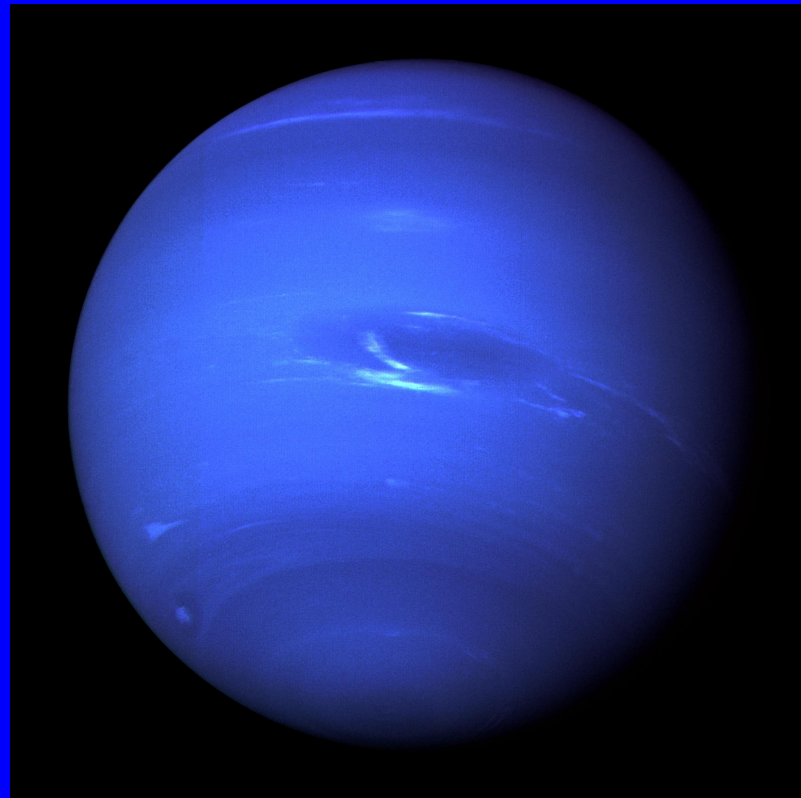
**GIOVE È IL PIÙ
GRANDE PIANETA DEL
SISTEMA SOLARE.
È COMPOSTO DA GAS
E LIQUIDI.
HA 67 SATELLITI**



**SATURNO È
CIRCONDATO DA
ANELLI COMPOSTI
DA ROCCE E
GHIACCIO.
LA SUA SUPERFICIE
È MOLTO FREDDA.
HA 62 PICCOLI
SATELLITI**



**URANO E
NETTUNO
SONO DUE
GRANDI
PIANETI
GASSOSI.
VENGONO
CHIAMATI
“PIANETI DI
GHIACCIO”
PERCHÉ
SONO MOLTO
FREDDI**



**QUESTI PIANETI E GLI ALTRI CORPI CELESTI DEL SISTEMA
SOLARE RUOTANO INTORNO AL SOLE SEGUENDO
ORBITE ELLITTICHE (OVALI)**

