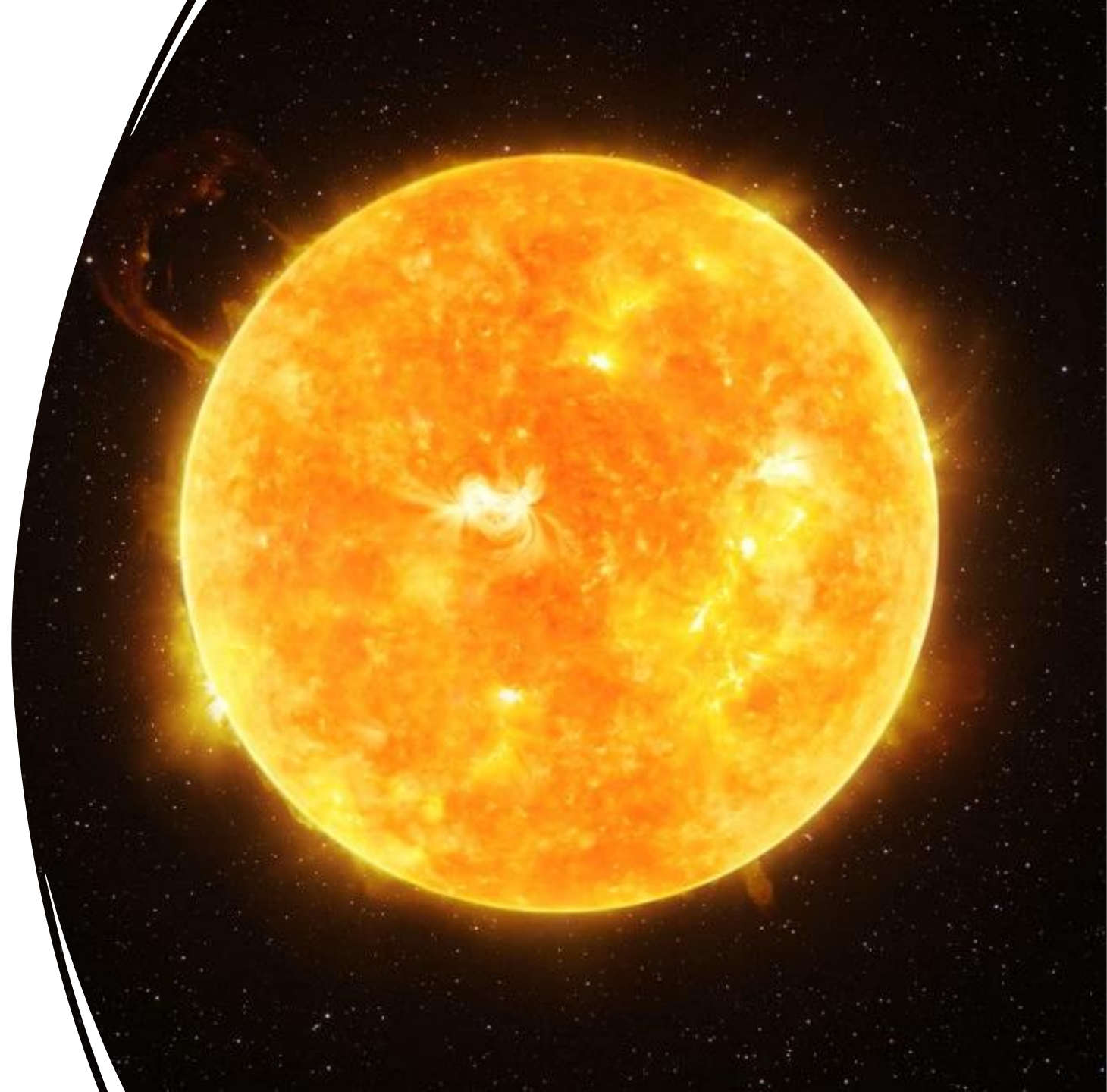


# Sole

---

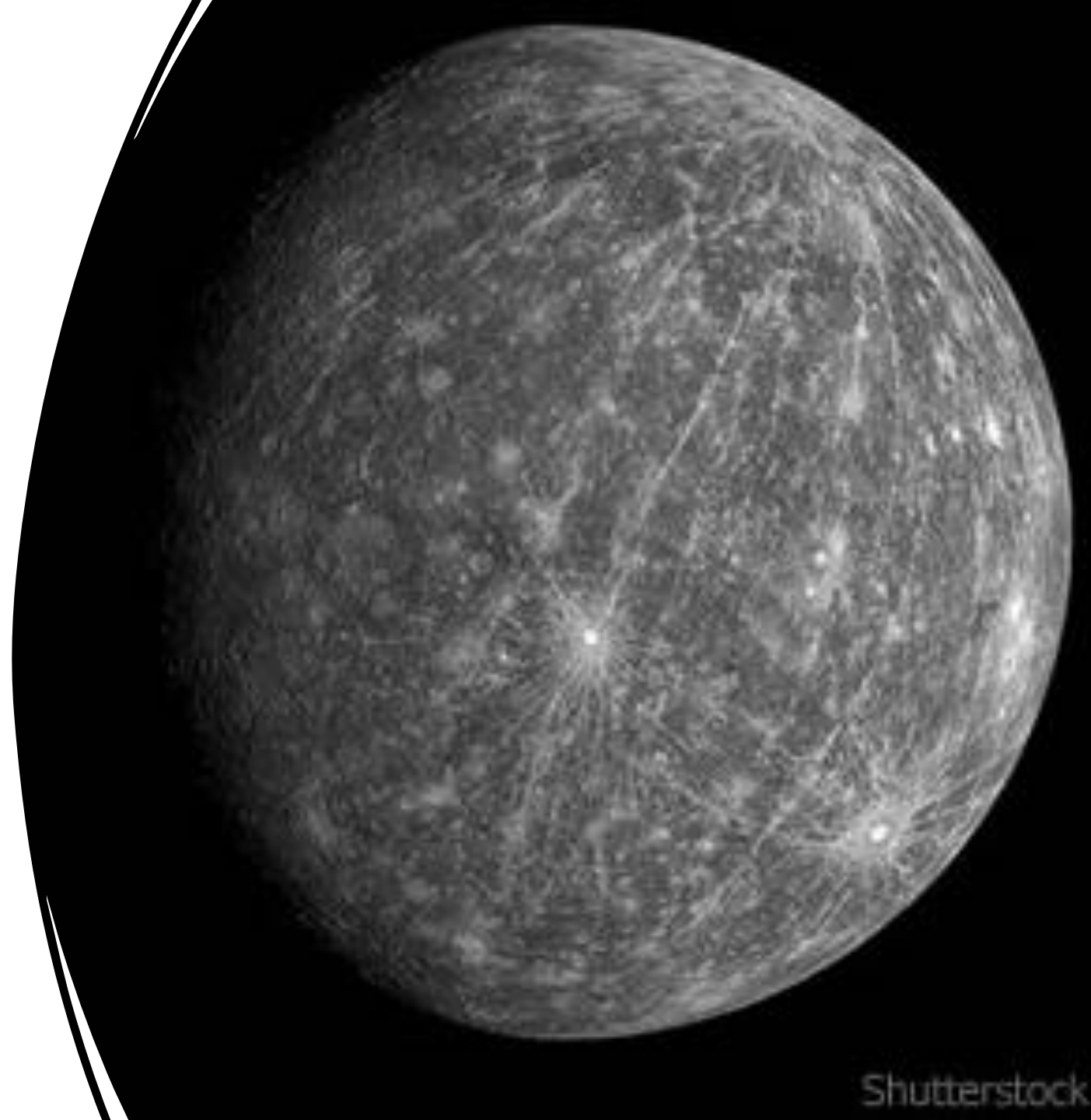
il Sole non è composto da materia solida, liquida o gassosa come comunemente inteso, ma da plasma e gas ad altissima temperatura e pressione, distribuiti in strati con diverse proprietà fisiche



# Mercurio

---

- La superficie di Mercurio è una crosta solida, simile a quella terrestre, composta principalmente da silicati.
- Non ci sono strati liquidi o gassosi significativi nella struttura interna di Mercurio. L'atmosfera è molto tenue e composta principalmente da ossigeno, sodio, idrogeno, elio e potassio.



# Venere

---

Venere è composto principalmente da materia solida (nucleo, mantello, crosta), ma presenta anche una significativa componente gassosa nell'atmosfera che lo circonda.





# Terra

---

la Terra è composta da una combinazione di materia solida, liquida e gassosa, con una predominanza di materia solida nella crosta e nel mantello, materia liquida nel nucleo esterno e nei magmi, e materia gassosa nell'atmosfera. Questa diversità di stati della materia è essenziale per il funzionamento e l'equilibrio del pianeta Terra.



# Marte

---

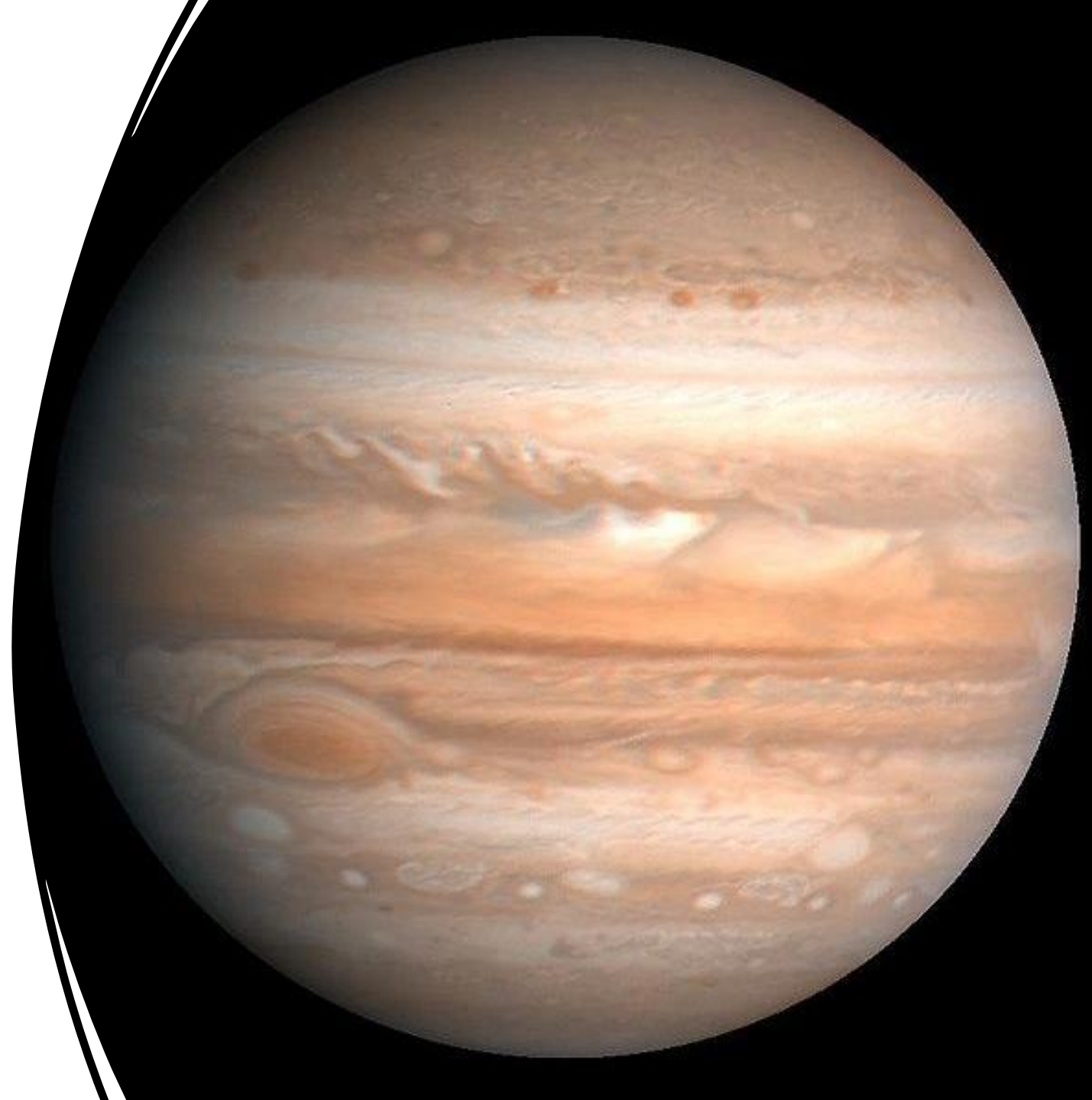
Marte è composto principalmente da materia solida, con un nucleo, un mantello e una crosta solidificati.



# Giove

---

Giove è principalmente composto da materia gassosa, con un nucleo interno solido di dimensioni relativamente piccole rispetto alle sue enormi dimensioni.





# Saturno

---

Saturno è principalmente composto da materia in fase gassosa, con una piccola parte centrale di materia solida. Non ha una superficie solida come i pianeti terrestri, ma piuttosto un'atmosfera densa che avvolge gli strati interni liquidi e solidi.

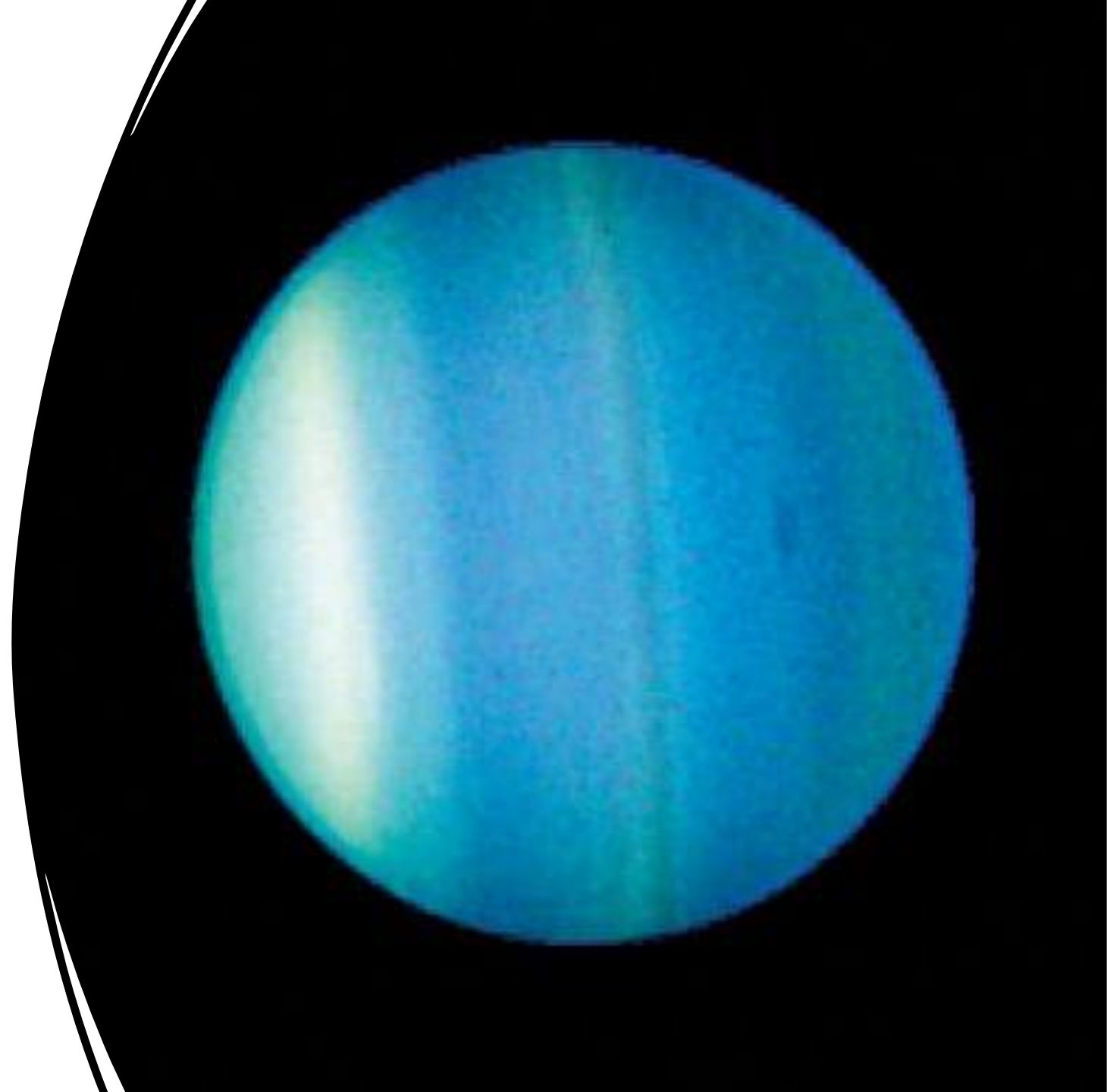




# Urano

---

Urano è composto principalmente da materia gassosa nell'atmosfera esterna, con strati interni di materiali solidi e liquidi.



# Nettuno

---

Nettuno è un pianeta gassoso, composto principalmente da materia allo stato gassoso.

