

MOVIMENTI DEI PIANETI 2025

GIOVE:

R in Gemelli da 13°13' fino al 4 febbraio a 11°17' che torna diretto. Il 9 giugno entra in Cancro sino all'11 novembre che diventa R a 25°9'. Arriva fino a 21°29' del Cancro.

SATURNO:

in Pesci da 14°31'. Entra in Ariete il 25 maggio. Il 19 luglio diventa R a 1°56' dell'Ariete, rientrando in Pesci il 1° settembre. Sarà retrogrado fino a 25°9' quanto torna D il 28 novembre. Arriva fino a 26°7' dei Pesci.

URANO:

R in Toro a 23°38'. Torna D il 30 gennaio e va avanti sino al 7 luglio quando entra in Gemelli. Il 6 settembre torna R a 1°28' dei Gemelli per rientrare l'8 novembre in Toro dove a fine anno arriva a 27°59'.

PLUTONE:

in Acquario da 1°4'. Il 5 maggio diventa R fino a 1°22' del 14 ottobre. Alla fine dell'anno raggiunge 2° 41'.

NETTUNO:

in Pesci da 27°18'. Entra in Ariete il 30 marzo. Ritorna R il 4 luglio a 2°10' fino a rientrare in Pesci il 22 ottobre. Tornerà D il 10 dicembre a 29°22' dei Pesci.

VENERE:

in Acquario da 27°43'. Il 3 gennaio entra in Pesci e a febbraio in Ariete. Il 2 marzo torna R a 10°50', rientrando in Pesci il 27 marzo. Torna diretta il 13 aprile a 24°37' dei Pesci.

MERCURIO:

in Sagittario da 19°52' entra in Capricorno l'8 gennaio. Prosegue veloce attraversando Acquario, Pesci e Ariete dove il 15 marzo diventa R. Torna D il 7 aprile a 26°50' dei Pesci. La seconda retrogradazione sarà dal 18 luglio a 15°34' del Leone sino all'11 agosto a 4°15' del Leone. L'ultima retrogradazione parte il 10 novembre a 6°52' del Sagittario fino ai 20°43' dello Scorpione del 29 novembre.

MARTE:

R in Leone da 1°55'. Il 6 gennaio rientra in Cancro fino a 17°1' del 24 febbraio. Torna in Leone il 18 aprile e prosegue veloce.

LILITH: in Bilancia entra dai 20°34'. Lascia la Bilancia il 27 marzo per entrare in Scorpione fino al 21 dicembre quando entrerà in Sagittario.

KIRONE: in Ariete a 19°. Torna retrogrado il 31 luglio a 27°10'. fino a 22°36'. Torna D a gennaio 2026.

NODI LUNARI: in Ariete/Bilancia fino al 29 gennaio. Poi entreranno in Pesci/Vergine.

