

ESPLORAZIONI SPAZIALI

Entra nei panni di un esploratore intergalattico e parti alla scoperta dei segreti del cosmo. Il tuo obiettivo è fare osservazioni ripetute sui corpi celesti presenti nell'universo scoprendoli tutti. Il cosmo però è grande ed è popolato da creature più o meno pacifiche.

Gli alieni oscuri aspettano solo di trovarti per farti passare grossi guai (rettiliani, gialli e grigi) mentre gli alieni buoni ti vogliono aiutare (navii, felini). Per difenderti dai cattivi crea la tua spada di luce blu e pestali per bene quando si avvicinano (ovvio che evitarli è meglio... però quando proprio non si può una batosta gli servirà a rimettersi in riga).

Come si gioca:

Il gioco si svolge come un memory tradizionale con l'aggiunta delle carte alieni oscuri e positivi (se vengono pescate come prima o seconda carta seguire le indicazioni sulla carta) che dopo essere state usate vengono tolte dal gioco. La carta della spada può essere conservata e utilizzata una volta sola per poi essere scartata.

Se si gioca in solitaria si vince alla scoperta di tutti i corpi spaziali (38 carte) mentre se si gioca in più persone vince chi al termine ha preso più coppie.

VIA LATTEA



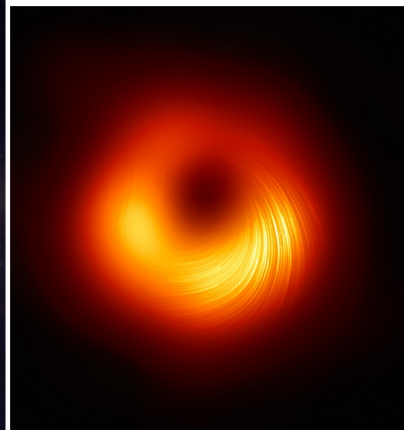
La galassia di cui facciamo parte.
La possiamo vedere di notte in
luoghi senza luci artificiali.

VIA LATTEA



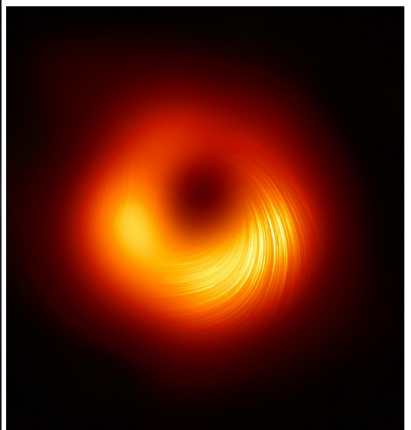
La galassia di cui facciamo parte.
La possiamo vedere di notte in
luoghi senza luci artificiali.

BUCO NERO



Corpo celeste in grado di
deformare lo spazio e il tempo.

BUCO NERO



Corpo celeste in grado di
deformare lo spazio e il tempo.

LUNA



Unico satellite naturale della Terra.
Qualcuno dice che sia cava e al
suo interno ci siano basi aliene.

LUNA



Unico satellite naturale della Terra.
Qualcuno dice che sia cava e al
suo interno ci siano basi aliene.

TERRA



Il nostro pianeta... pieno di cose da
scoprire e di battaglie da
combattere per renderlo migliore.

TERRA



Il nostro pianeta... pieno di cose da
scoprire e di battaglie da
combattere per renderlo migliore.

ASTEROIDE



Corpo celeste simile ad un pianeta
ma senza la forma di una sfera e
con il diametro più piccolo di 1 km.

ASTEROIDE



Corpo celeste simile ad un pianeta ma senza la forma di una sfera e con il diametro più piccolo di 1 km.

COMETA



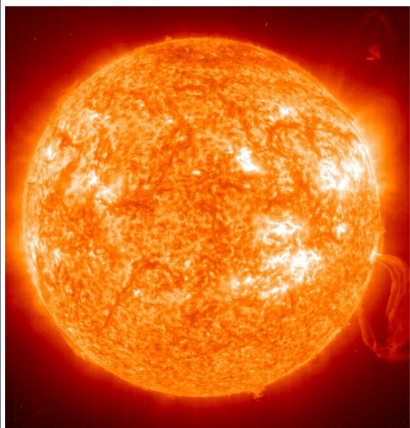
Asteroido fatto principalmente di gas ghiacciati, frammenti di roccia e metalli.

COMETA



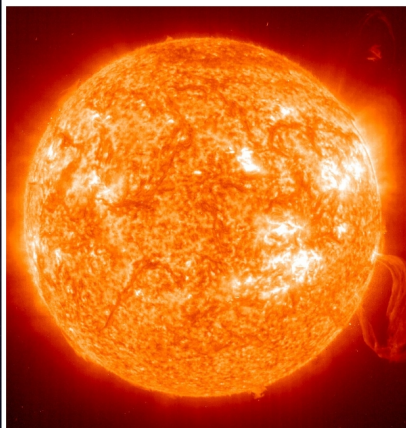
Asteroido fatto principalmente di gas ghiacciati, frammenti di roccia e metalli.

SOLE



La nostra stella. Una delle 200-400 miliardi di stelle che compongono la nostra galassia.

SOLE



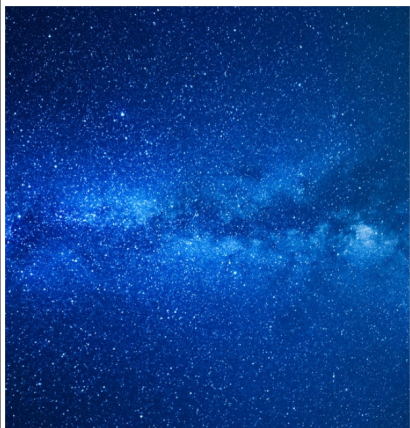
La nostra stella. Una delle 200-400 miliardi di stelle che compongono la nostra galassia.

STELLA



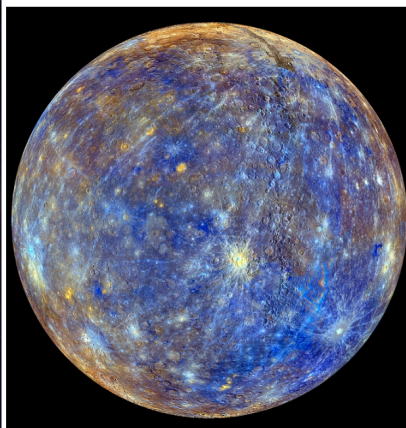
Corpo celeste che brilla di luce propria grazie a processi di fusione nucleare.

STELLA



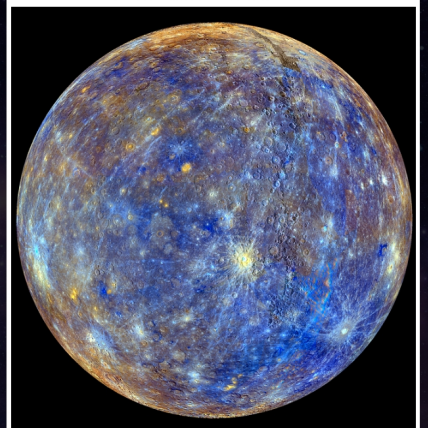
Corpo celeste che brilla di luce propria grazie a processi di fusione nucleare.

MERCURIO



Pianeta più vicino al Sole. Uno dei due emisferi è ghiacciato, l'altro è infuocato.

MERCURIO



Pianeta più vicino al Sole. Uno dei due emisferi è ghiacciato, l'altro è infuocato.

VENERE



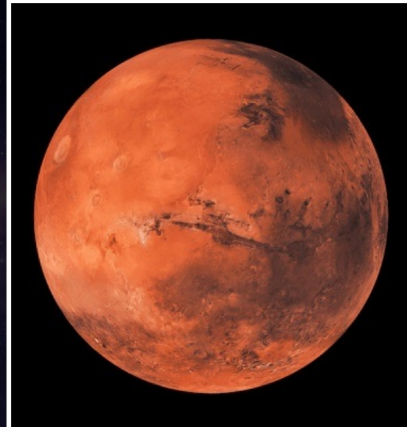
Secondo pianeta del sistema solare. In passato sembra avere avuto oceani e un clima mite.

VENERE



Secondo pianeta del sistema solare. In passato sembra avere avuto oceani e un clima mite.

MARTE



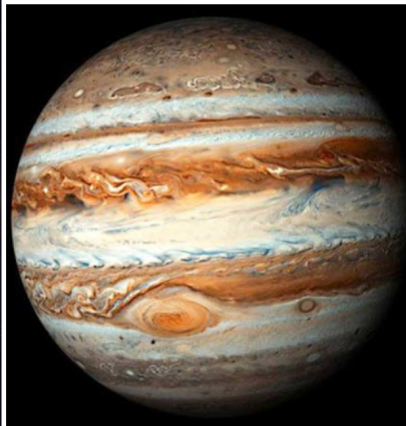
Uno dei pianeti più piccoli del sistema solare. Il suolo è rosso perchè ricco di ossido di ferro.

MARTE



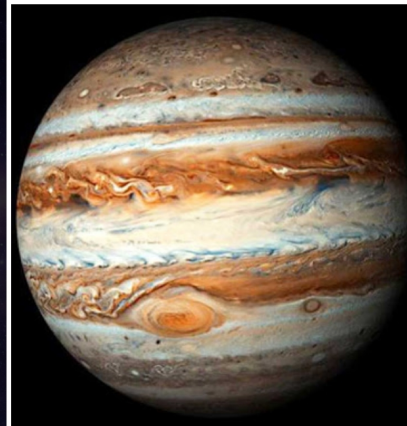
Uno dei pianeti più piccoli del sistema solare. Il suolo è rosso perchè ricco di ossido di ferro.

GIOVE



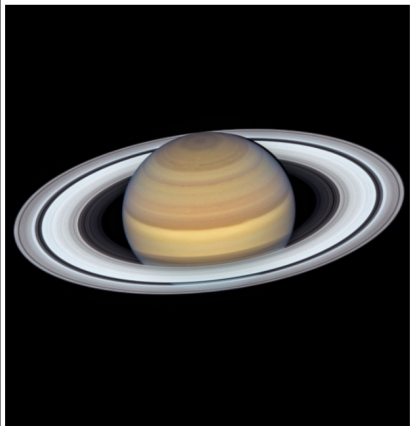
Quinto pianeta del sistema solare. Come il sole è composto principalmente da idrogeno ed elio.

GIOVE



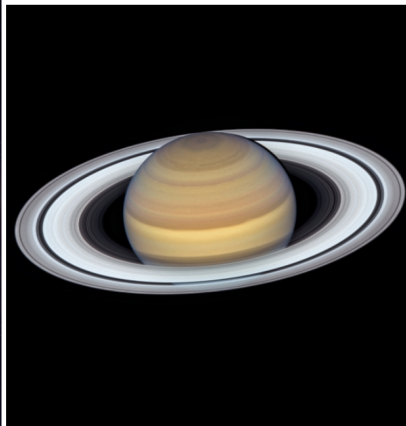
Quinto pianeta del sistema solare. Come il sole è composto principalmente da idrogeno ed elio.

SATURNO



Secondo pianeta più grande dopo Giove. I suoi anelli sono formati da ghiaccio e silicati.

SATURNO



Secondo pianeta più grande dopo Giove. I suoi anelli sono formati da ghiaccio e silicati.

URANO



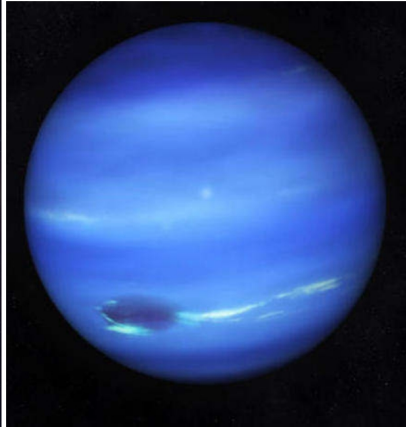
Il gigante di ghiaccio. E' formato da acqua, metano e ammoniaca che raffreddano l'atmosfera.

URANO



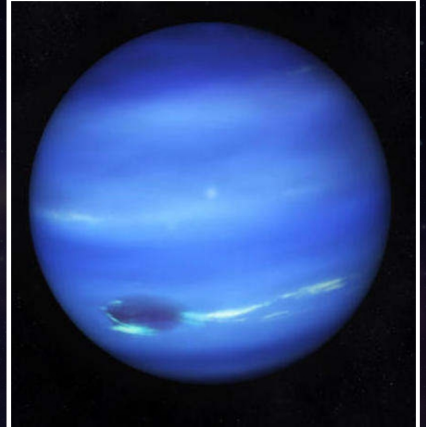
Il gigante di ghiaccio. E' formato da acqua, metano e ammoniaca che raffreddano l'atmosfera.

NETTUNO



Pianeta grande 17 volte la terra. Il metano nell'atmosfera gli dà il colore azzurro.

NETTUNO



Pianeta grande 17 volte la terra. Il metano nell'atmosfera gli dà il colore azzurro.

PLUTONE



Il pianeta ha cinque lune: i satelliti Caronte, Idra, Notte, Cerbero e Stige.

PLUTONE



Il pianeta ha cinque lune: i satelliti Caronte, Idra, Notte, Cerbero e Stige.

PULSAR



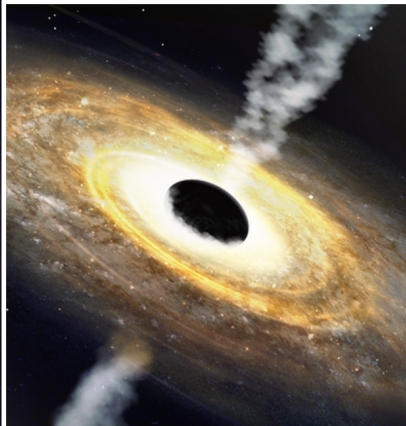
Le pulsar sono stelle di neutroni che emettono segnali radio a intervalli brevi e regolari.

PULSAR



Le pulsar sono stelle di neutroni che emettono segnali radio a intervalli brevi e regolari.

QUASAR



lontanissime galassie con un nucleo brillantissimo e un'intensa emissione radio.

QUASAR



lontanissime galassie con un nucleo brillantissimo e un'intensa emissione radio.

NEBULOSA



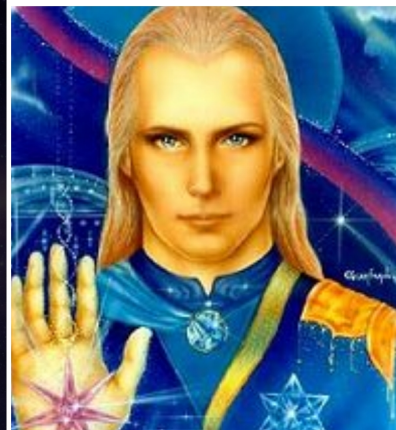
Nube composta da polvere, idrogeno e plasma. Si trovano un po' dovunque nelle galassie.

NEBULOSA



Nube composta da polvere, idrogeno e plasma. Si trovano un po' dovunque nelle galassie.

I GIALLI



Fingono di essere buoni e carini ma in realtà cercano di fregarti. Perdi una coppia di carte.

I GRIGI



I grigi ti hanno trovato. Prendi due carte: se sono uguali sei salvo altrimenti perdi una coppia.

I RETTILIANI



I rettiliani sono arrivati a combinare guai. Cambia la posizione delle carte in gioco.

I FELINI



Molto forti e con un gran senso della giustizia. Gira 2 carte e guardale. Poi rimettile in ordine.

I NAVII



Arrivano i Navii ad aiutarti. Gira una carta e lasciala voltata durante il prossimo turno.

ARMA



Conserva questa carta. Ti proteggerà dagli attacchi degli alieni oscuri.

ARMA



Conserva questa carta. Ti proteggerà dagli attacchi degli alieni oscuri.









