

Asteroide binario

Spiegazione

49 parole da trovare.

ecco quindi = eccoquindi = vale come 1 parola da trovare.

Tutta la punteggiatura è esclusa dal Crucifrase.

Le parole con meno di quattro lettere non fanno parte della soluzione.

W	T	D	O	T	A	W	X	V	Y	K	E	Y	E	Y	Y	R	Z	B	R	R	K	S
I	E	Y	O	I	A	S	T	E	R	O	I	D	I	B	P	A	H	G	S	I	K	T
Q	B	I	N	A	R	I	T	V	I	A	J	E	N	U	L	R	Y	D	H	V	Z	E
I	4	4	N	Y	S	A	A	E	H	F	S	I	Q	C	L	D	I	J	D	E	K	L
U	E	L	A	P	I	C	N	I	R	P	Y	T	U	U	D	D	O	M	C	V	U	L
E	J	D	H	W	T	L	O	I	R	O	P	N	E	O	O	T	O	X	A	Z	N	A
A	M	C	E	B	J	R	T	M	B	A	I	J	S	R	A	C	R	Q	N	R	S	G
N	H	Z	H	C	B	S	M	E	U	I	D	D	T	N	O	H	S	U	U	T	I	R
G	B	À	C	I	E	A	Q	R	R	N	E	N	I	E	D	I	O	R	E	T	S	A
A	U	O	T	U	A	K	D	F	R	M	E	C	O	I	Z	N	D	R	G	W	T	V
P	N	A	Q	I	U	M	D	U	Y	C	I	M	N	C	A	O	O	A	C	G	E	I
M	N	E	H	P	V	N	A	L	N	V	I	N	E	D	E	I	Y	A	L	E	M	T
O	H	R	L	P	I	A	P	T	V	A	Z	I	E	N	D	S	C	I	F	I	A	À
C	K	P	Y	O	I	E	R	A	A	E	L	I	B	A	T	N	O	R	F	N	O	C
Q	Q	X	T	D	C	D	R	G	S	X	S	T	L	I	L	E	N	A	L	O	J	S
E	S	S	E	T	S	C	E	E	I	S	S	E	R	R	P	M	O	N	S	I	I	R
K	O	D	E	R	I	V	I	N	O	D	A	Q	H	O	Q	I	S	I	O	S	H	J
P	W	P	V	W	H	V	A	P	U	Y	V	G	I	T	I	D	C	B	N	N	A	E
H	X	E	R	N	Q	W	L	N	Ù	L	J	T	G	C	W	I	O	O	Y	E	N	M
C	B	Q	V	O	T	T	A	P	M	I	N	U	N	I	H	D	N	C	D	M	N	X
L	C	T	I	J	C	Q	K	J	L	A	P	T	P	V	O	D	O	P	P	I	O	È
U	S	V	I	K	S	T	Z	B	0	R	Y	F	U	2	O	B	K	X	D	D	N	V
R	R	Q	B	C	G	L	M	9	U	G	B	O	B	1	X	W	L	R	R	L	U	L

Il termine asteroide binario (o asteroide doppio) si riferisce ad un sistema dove due asteroidi orbitano attorno ad un centro di gravità comune, come le stelle binarie.

Gli asteroidi che hanno lune di circa la stessa dimensione sono a volte chiamati "doppi asteroidi". Un esempio è il sistema 90 Antiope. (Si veda: luna asteroidale)

Alcuni probabili asteroidi binari potrebbero essere: 12 Victoria, 15 Eunomia, 44 Nysa, 2016 AZ8.

Si definisce stella binaria un sistema stellare formato da due stelle che orbitano intorno al loro comune centro di massa; la stella più luminosa viene chiamata primaria, mentre l'altra viene chiamata compagna o secondaria

Un satellite asteroidale (o luna asteroidale) è un asteroide posto in orbita attorno ad un altro asteroide. Si ritiene che molti asteroidi possiedano un satellite, la cui massa è talora confrontabile con quella del corpo principale. Gli asteroidi dotati di un satellite sono comunemente noti come asteroidi binari. Il termine asteroide doppio è preferibile quando i due corpi in questione hanno approssimativamente le stesse dimensioni.

Non si conoscono ancora con esattezza le origini delle lune asteroidali. Una teoria largamente accettata prevede che questi piccoli satelliti derivino da materiale espulso dal corpo principale in seguito ad un impatto.

Alternativamente, si può pensare che la gravità di un asteroide abbia catturato un altro asteroide, di dimensioni più piccole, nel corso di un passaggio molto ravvicinato.