

# Fotometria

## Spiegazione

**40** parole da trovare

dell'altra sua = dell'altrasua = 1 parola da trovare

le parole con meno di quattro lettere non fanno parte della soluzione  
tutta la punteggiatura è esclusa

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

In astrofisica con il generico termine fotometria si indica lo studio della radiazione ottica emessa da un corpo celeste, avente una lunghezza d'onda fra 400 e 700 nm ( $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ ).

Fotometria (astronomia) – misura della radiazione elettromagnetica degli oggetti astronomici.

Astrometria misura accurata della posizione degli asteroidi, particolarmente importante per la popolazione dei NEA, specialmente per quelli scoperti di recente le cui orbite sono molto incerte, in particolare per i PHA (Potentially Hazardous Asteroids).

Occultazioni misura accurata dell'evento di occultazione di una stella da parte di un asteroide. Attraverso le osservazioni fatte da più osservatori sul territorio è possibile risalire alle dimensioni ed alla forma dell'asteroide.

Fotometria misura della luminosità e delle variazioni del flusso luminoso. Permette di determinare la curva di luce dalla quale derivare il periodo di rotazione. Con osservazioni ad angoli di fare diversi permette di determinare la magnitudine assoluta dell'asteroide.