

Tassonomia

Spiegazione

41 parole da trovare.

Di che ora = dicheora = 1 parola da trovare.

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

Tutta la punteggiatura è esclusa dal Crucifrase.

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

La tassonomia è la disciplina che si occupa della classificazione gerarchica di elementi viventi o inanimati.

L'esempio tipico è la tassonomia biologica, ossia i criteri con cui si classificano gli organismi in una gerarchia di taxa annidati con cui si può per esempio risalire alla loro evoluzione

Definizioni:

Con il termine tassonomia, dunque, ci si può riferire sia alla classificazione gerarchica di concetti, sia al principio stesso della classificazione.

Praticamente tutti i concetti, gli oggetti animati e non, i luoghi e gli eventi, possono essere classificati seguendo uno schema tassonomico.

La tassonomia è la scienza che si occupa genericamente dei modi di classificazione (degli esseri viventi e non).

Per classificazione si intende la descrizione e la collocazione in un sistema tassonomico di una entità.

Per determinazione si intende il riconoscimento o l'identificazione di un soggetto. Soprattutto in ambito scientifico (es. botanica, zoologia).

Matematica:

In matematica si chiama tassonomia una struttura ad albero di oggetti appartenenti ad un gruppo di concetti. A capo della struttura c'è un solo oggetto, il nodo radice, le cui proprietà si applicano a tutti gli altri oggetti della gerarchia (sotto-categorie). I nodi sottostanti a questa radice costituiscono categorie più specifiche le cui proprietà caratterizzano il sottogruppo del totale degli oggetti classificati nell'intera tassonomia.