

Le ricerche _____ fisica quantistica hanno dimostrato che __ DNA e __ nostre cellule sono in diretta comunicazione ____ le emozioni che proviamo durante ____ nostre esperienze __ vita e ____ l'atteggiamento verso di esse. Per ogni emozione, __ corpo fisico crea ____ risposta chimica corrispondente attraverso ____ rilascio __ ormoni e neurotrasmettitori. Sappiamo che __ gioia e __ gratitudine hanno __ influsso positivo ____ nostro organismo e ci fanno sentire pieni __ energia e leggerezza, mentre __ rabbia e __ paura generano l'effetto opposto. Un modo ____ trasformare ciò che ci ha ferito in ____ nuova esperienza capace __ aiutarci è quello __ ascoltare determinate frequenze. Ogni individuo può lavorare ____ suoi processi interiori e __ sviluppo ____ poter stabilire ____ comunicazione cosciente ____ DNA. Più è sviluppata ed elevata la coscienza ____ individuo, meno è necessario l'utilizzo __ dispositivi artificiali ed ognuno può raggiungere più facilmente __ solo i risultati. Il DNA può essere influenzato e riprogrammato ____ parole e frequenze, senza dover intervenire ____ geni.

Le ricerche della fisica quantistica hanno dimostrato che il DNA e le nostre cellule sono in diretta comunicazione con le emozioni che proviamo durante le nostre esperienze di vita e con l'atteggiamento verso di esse. Per ogni emozione, il corpo fisico crea una risposta chimica corrispondente attraverso il rilascio di ormoni e neurotrasmettitori. Sappiamo che la gioia e la gratitudine hanno un influsso positivo sul nostro organismo e ci fanno sentire pieni di energia e leggerezza, mentre la rabbia e la paura generano l'effetto opposto. Un modo per trasformare ciò che ci ha ferito in una nuova esperienza capace di aiutarci è quello di ascoltare determinate frequenze. Ogni individuo può lavorare sui suoi processi interiori e di sviluppo per poter stabilire una comunicazione cosciente col DNA. Più è sviluppata ed elevata la coscienza dell'individuo, meno è necessario l'utilizzo di dispositivi artificiali ed ognuno può raggiungere più facilmente da solo i risultati. Il DNA può essere influenzato e riprogrammato con parole e frequenze, senza dover intervenire sui geni.

Articoli partitivi

		Singolare	Esempi	Plurale	Esempi
Parole maschili	Davanti a parole che cominciano con consonante eccetto S+consonante, PS, GN, X, Y, Z	DEL	del p ane del v ino	DEI	dei c avalli dei t avoli dei b ambini
	Davanti a parole che cominciano con S+consonante, PS, GN, X, Y, Z	DELLO	dello s trudel dello z afferano	DEGLI	degli s tadi degli z aini degli p sicologi
	Davanti a parole che cominciano con vocale	DELL'	dell' a nice		degli a lberi degli e sempi
Parole femminili	Davanti a parole che cominciano con consonante	DELLA	della p izza della t orta	DELLE	delle c ase delle p orte
	Davanti a parole che cominciano con vocale	DELL'	dell' u va		delle a miche delle i niziative

SI USA

1. Al singolare per indicare una certa quantità di qualcosa:
Compra del pane.
2. Al plurale per indicare una parte di una specie o categoria:
Quando hai tempo fai degli esercizi. Comprami delle carote per favore.

Quando abbiamo visitato Roma abbiamo
scattato foto bellissime.

Quando esci, passa al supermercato a
comprare vino.

Mi presti fogli bianchi?

Che cosa è successo? Sul pavimento c'èacqua.

In quel negozio vendono abiti elegantissimi.

Roberta è uscita con amiche.

In quel negozio mi hanno dato soldi falsi.

Se facciamo la festa, io porto spumante.

Le strade sono tutte bianche perché é caduta
neve.

L'insalata va condita con olio di oliva.

Prendo solamente..... caffè senza zucchero, grazie.

..... tre amici che avevo me ne è rimasto solamente uno.

Ho visto..... bellissime scarpe in vetrina al negozio.

A volte ci sono..... belle giornate, a volte no.

Voglio vino rosso eacqua.

Ho visto..... ragazzi fumare all'angolo della strada.

Ho comprato..... latte ma credo che non sia scremato.

Vorrei tè freddo con un po' di limone

mi piacerebbe comprarepane per la cena di stasera