

Frère Natalino Prof. Dott. Cesare De Rossi

ASTRONOMIA E SCIENZE
DELLA TERRA

03
“T E O R I A
DELLA
T E T T O N I C A A Z O L L E”
N° 1

Ricerca effettuata in internet
usando, come motore di ricerca

“ noago “

I N D I C E

Premessa.

A)= UN MONDO FATTO DI ZOLLE

- 1- Quando due Zolle si allontanano;
- 2- Quando due Zolle entrano in collisione;
- 3- Il Motore della Tettonica a Zolle;

B)= I MOVIMENTI DELLE ZOLLE

- 4- I Punti Caldi della Tettonica a Zolle;
- 5- Tettonica a Zolle e Attività Sismica e Vulcanica;
- 6- Il Valore della Tettonica a Zolle.
- 7- Entrando in **Internet**, come propongo sotto, rispondo alle domande cui sopra e quelle correlate, riguardanti le energie correlate (**Isostasia**).

C)= INGRESSO IN INTERNET NELLA MIA

HOMEPAGE

(PAGINA WEB):

a)-<http://www.ivolti.com/>

RICERCA IN INTERNET DI

“LA TETTONICA A ZOLLE O A PLACCHE”

PREMESSA :

Sarebbe abbastanza semplice, per me, stilare una sintesi completa sull'argomento scelto, ma non è questo lo scopo che mi propongo.

Per richiesta di alcuni alunni demerodiani, intendo far conoscere praticamente, tutto ciò che si deve fare, per realizzare una ricerca del genere, in internet.

Questa ricerca, è evidente, l'ho già fatta con il mio portatile (**Texas Instruments – Extensa 710TE**).

La mia **homepage** è **http://www.ivolti.com**, la quale mi presenta cinque motori per eventuali ricerche:

- a)- **noago**
- b)- **Virgilio**
- c)- **Yahoo**
- d)- **Google**
- e)- **Altavista**

1- Entro in internet con la mia **homepage**: **http://www.ivolti.com**

2- In **“le tue ricerche”** Inizio da: **“noago La tettonica a placche o a zolle**

3- clicco su: **cerca** e successivamente su:

4- **“noago La tettonica a placche o a zolle”**: clicco su **scienze** e ottengo

5- http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche.html successivamente

N.B

.- Mi si apre la prima parte della teoria sulla tettonica delle placche o a zolle.

-Stampo questa prima parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde – qualcosa a destra). (sono 3 pagine)

6- Ora senza necessità di chiamare:

http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche2.html vado in fondo alla prima pagina ottenuta dove trovo 4 frecce, clicco sulla seconda freccia che corrisponde a:

http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche2.html e mi si apre la seconda parte della tettonica a placche o a zolle.

Stampo questa seconda parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a sinistra). (sono 3 pagine).

7- Ora senza necessità di chiamare:

http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche3.html vado in fondo alla pagina della seconda parte dove trovo 4 frecce, clicco sulla terza freccia che corrisponde a:

http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche3.html e mi si apre la terza parte della tettonica a placche o a zolle. (sono due pagine).

Stampo questa terza parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a destra). (sono 2 pagine).

8- Ora, senza necessità di chiamare:

http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche4.html vado in fondo alla pagina della terza parte dove trovo 4 frecce, clicco sulla quarta freccia che corrisponde a:

http://www.geologia.com/area_raga/placche/placche4.html e mi si apre la quarta parte della tettonica a placche o a zolle. (sono due pagine).

Stampo questa quarta parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a destra). (sono 2 pagine).

9- Ora vado in fondo alla quarta pagina dove trovo: **approfondimenti di :**

http://www.geologia.com/area_raga/placche/approf.placche.html clicco su approfondimenti di: http://www.geologia.com/area_raga/placche/approf.placche.html e stampo le due pagine degli approfondimenti. (sono 2 pagine).

10- In fondo alle pagine di approfondimenti, dopo le frecce, trovo una specie di camioncino, clicco sul camioncino e mi si apre la prima parte di **Isostasia** :

http://www.geologia.com/area_raga/plisostasia/isostasia.html successivamente Stampo questa prima parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a destra). (sono 2 pagine).

11- In fondo alla prima parte di Isostasia, trovo tre frecce e cliccando sulla seconda freccia mi si apre la seconda parte di Isostasia;

http://www.geologia.com/area_raga/plisostasia/isostasia2.html.

Stampo questa seconda parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a destra). (sono 2 pagine).

12- In fondo alla seconda parte di Isostasia, trovo quattro frecce e cliccando sulla terza freccia mi si apre la terza parte di Isostasia;

http://www.geologia.com/area_raga/plisostasia/isostasia3.html.

Stampo questa terza parte in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a destra). (sono 3 pagine).

13- Stampata l'ultima parte di Isostasia:

http://www.geologia.com/area_raga/plisostasia/isostasia3.html. vado alla freccia di sinistra sulla riga di comando in alto e clicco tante volte fino a raggiungere la pagina iniziale di **noago: tettonica a zolle o a placche**.

14- Clicco sul secondo punto, cioè su **Flusso energetico** e mi si apre

http://www.geologia.com/area_raga/plflusso/flusso.html che è la prima parte di **flusso**;

Stampo questa prima parte di flusso in pagina orizzontale (in verticale la seconda colonna perde qualcosa a destra). (sono 3 pagine).

15- Vado in fondo alla prima parte di **Flusso** e clicco sulla seconda freccia; mi si apre la seconda parte di **Flusso** cioè: http://www.geologia.com/area_raga/plflusso/flusso1.html che successivamente stampo:

16- Vado in fondo alla prima parte di **Flusso** e clicco sulla seconda freccia; mi si apre la terza parte di **Flusso** cioè: http://www.geologia.com/area_raga/plflusso/flusso2.html che successivamente stampo:

17- Vado in fondo alla pagina e clicco su approfondimenti che successivamente stampo.