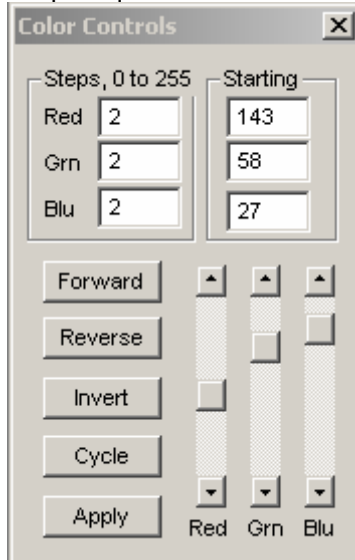


Lavorare con il colore

Per prima cosa occorre cliccare su questa icona:



Si aprirà questo menu:



Da qui potrete aumentare o diminuire la presenza di rossi, verdi o blu, spostando verso l'alto o verso il basso i rispettivi cursori.

Se invece preferite, potete cliccare su cycle che automaticamente vi mostrerà tutte le variazioni possibili. Non appena un colore sarà di vostro gradimento, cliccate su apply e verrà fissato nell'immagine

FILTRI E JULIA MODE

Ci sono molti filtri che si possono usare per modificare l'immagine.

Facciamo una prova:

Selezioniamo Filters 3 alla voce 03 (moving average 1)

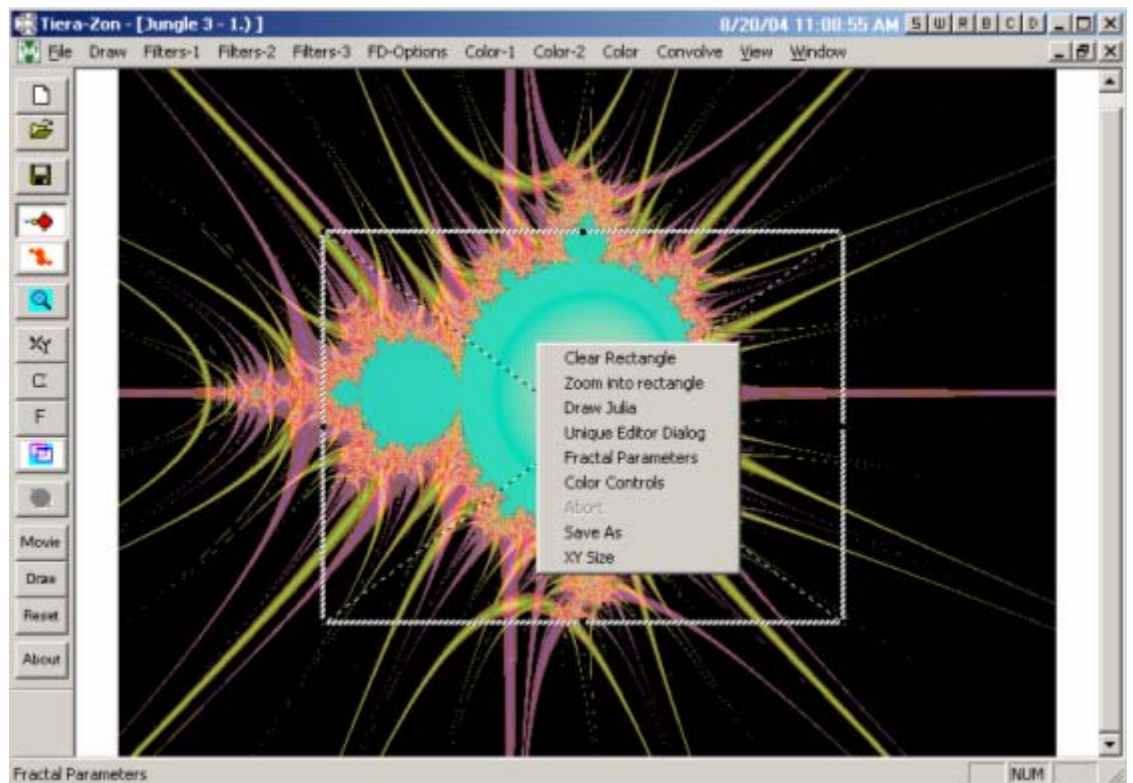
Ora clicchiamo su una parte che vogliamo ingrandire e poi su Julia mode:



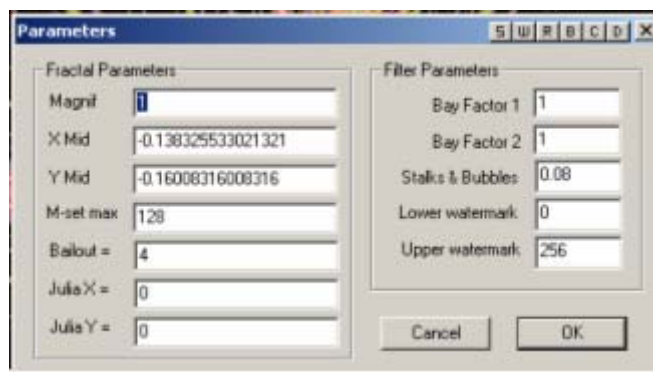
L'immagine prenderà un aspetto diverso

ALTRI MODI PER CREARE MODIFICHE: I PARAMETRI

Cliccate col tasto destro sopra la vostra immagine:



Vi si aprirà questo menu, andate su fractal parameters. Cliccandoci, vi comparirà questa schermata:



Provate a inserire i seguenti valori:

Julia X: 1.64281064058502

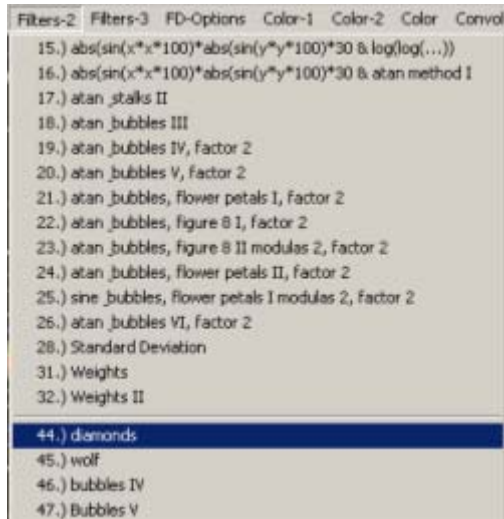
Julia Y: 0.097806174204001

, quindi date ok

In generale si può dire che Bay factor modificano i colori, i parametri Stalks and Bubble modificano i dettagli dell'immagine, lo stesso fanno bailout e M-set max. I parametri di X, Y e Magnif agiscono sulla direzione (orientamento) del frattale e sull'ingrandimento

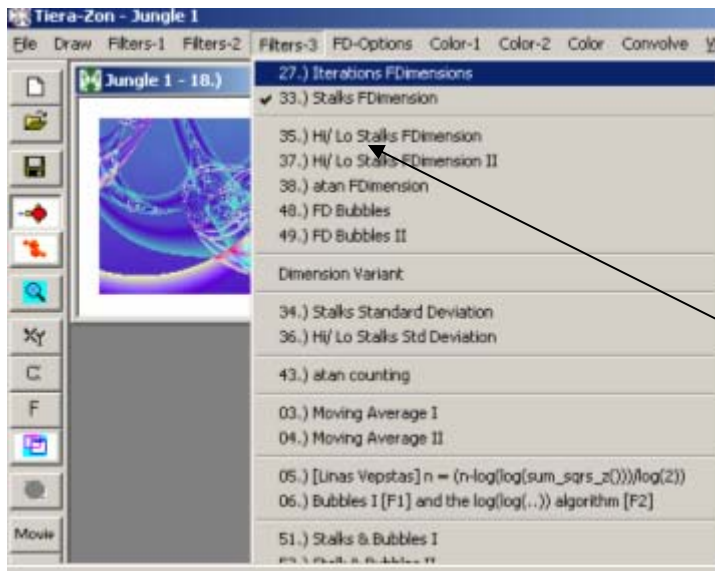
I FILTRI

Ed ora zoomiamo nuovamente al centro dell'immagine e proviamo altre modifiche, per esempio filters 2 diamonds:



Ogni nuovo parametro ha il potere di cambiare in parte o anche radicalmente la vostra immagine

Da notare che alcuni filtri modificano molto l'immagine, mentre altri cambiano soltanto il colore. Se scegliete un filtro che contenga in sé "FD", potrete anche modificare le "FD options"



Se invece scegliete un filtro che non contenga FD, vedrete che il comando FD options diviene inattivo.

Fonti:

http://www.google.it/search?q=cache:afbbzO2gad4J:www.tamrof.org/fractals/t_hints.htm+fd+options+in+tierazon&hl=it

<http://www.fractalarts.com/ASF/Tutor2.html>

<http://mardiweb.com/web/application/fractals/fractals.htm>

Traduzione dall'inglese di Gisella Malagodi