

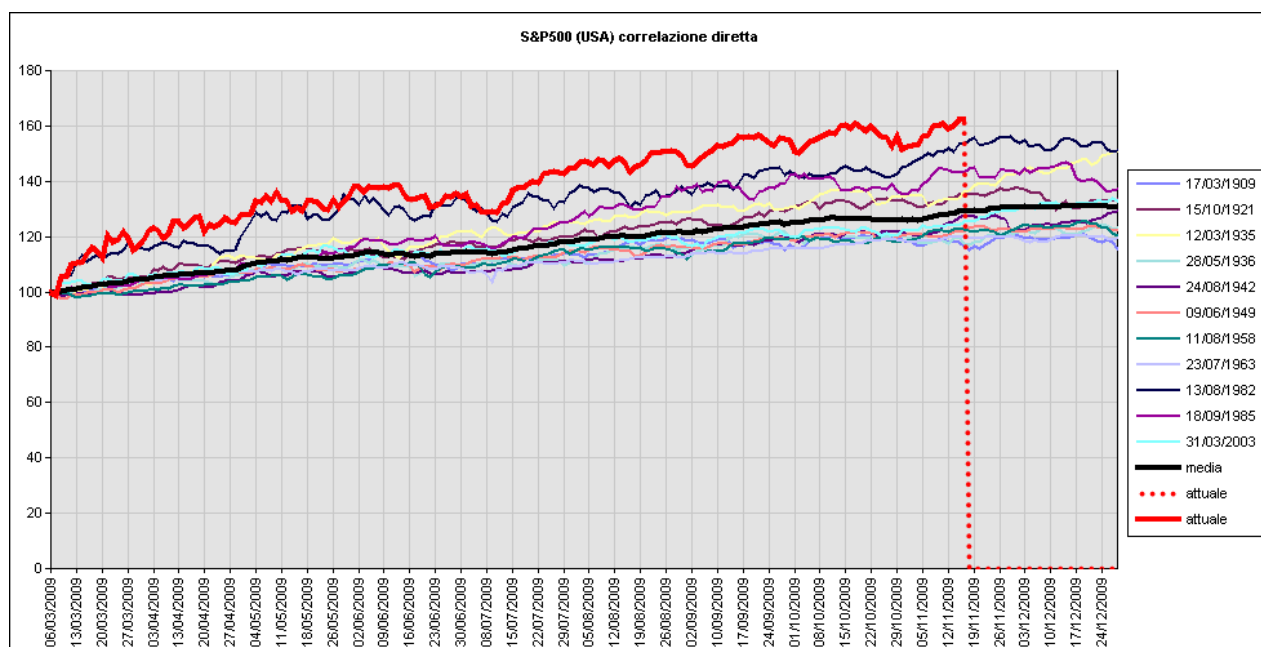
Vediamo di fare un'analisi frattale (legata all'analisi di correlazione ma non solo) sull'S&P500, Dax e l'Indice Comit per il mercato italiano, per capire la possibile evoluzione dell'attuale trend rialzista.

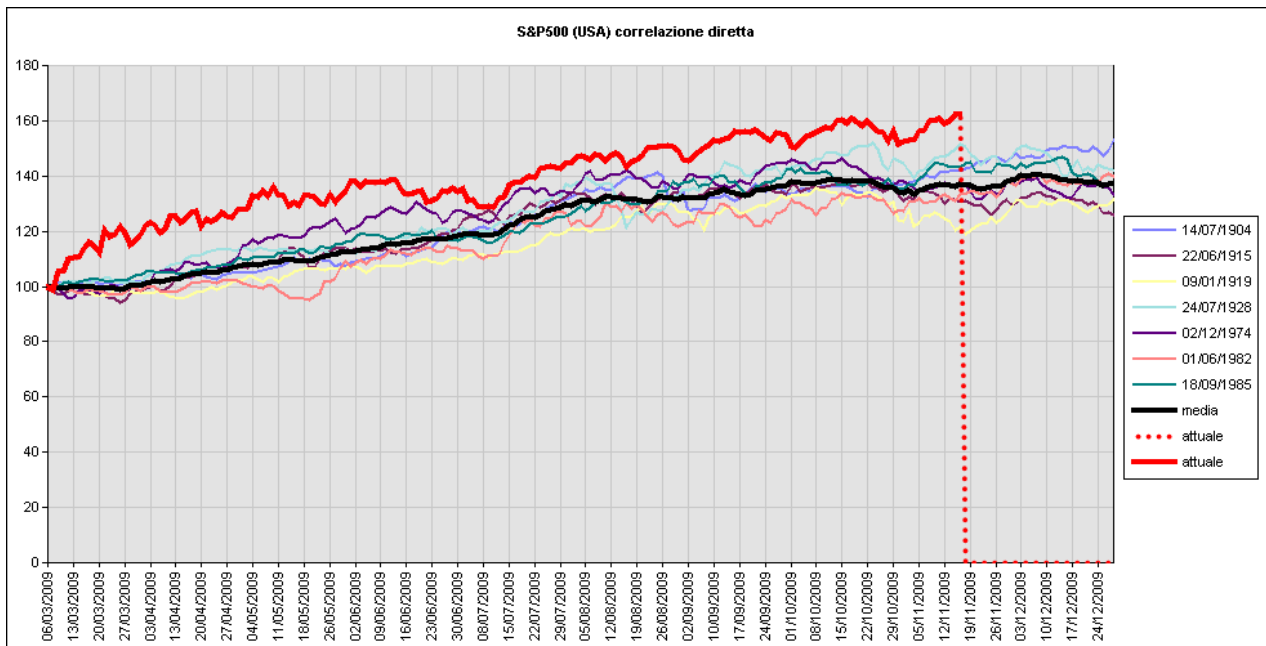
Ricordo che questo tipo di analisi mi consente di fare delle previsioni sul futuro andamento dei mercati, che come tutte le previsioni, sono di tipo probabilistico.

In particolare l'analisi frattale è un'analisi di forma, che cerca forme simili nel passato per poter avere delle proiezioni sui possibili sviluppi futuri di un certo mercato. Il metodo è stato da me ideato e non è una semplice analisi di correlazione.

In questa analisi utilizzeremo sempre dati giornalieri e faremo la proiezione per i prossimi 30 giorni (di borsa aperta, ovvero 1 mese e mezzo solare circa).

Iniziamo dall'S&P500 a partire dal minimo del 6 marzo 2009, da dove è partito il rialzo seguito dall'attuale correzione:





Ho messo 2 possibilità,

I dati sono espressi come rapporto rispetto al primo dato, per potere confrontare dati di epoche diverse-i dati attuali sono rappresentati dalla linea rossa spessa. Pertanto 140, sulla scala verticale sinistra, significa +40% rispetto al primo dato che è il prezzo del 6 marzo- i numeri sotto 100 indicano invece ribassi rispetto al primo dato.

Nella legenda a lato del grafico ci sono le date iniziali delle varie linee simili a quelle attuali (attenzione che ha volte incrocia dati diversi, ovvero per es. l'S&P500 con il Dow Jones). Come vedete le annate che hanno similarità con la fase attuale sono molto variegate.

La linea nera spessa rappresenta la media dei migliori frattali che vedete in figura - questa linea nera è più lunga della rossa, poiché incorpora anche le proiezioni future, che è la notevole caratteristica che mi consente l'analisi frattale. Come detto, la proiezione riguarda i prossimi 30 giorni, e quindi arriva fino a fine anno circa.

Poiché la lettura del grafico non è agevole vi sintetizzo io i risultati, anche perché la scala del grafico non aiuta- purtroppo è il risultato di un software che devo ancora mettere completamente a posto come grafica.

#### Risultati:

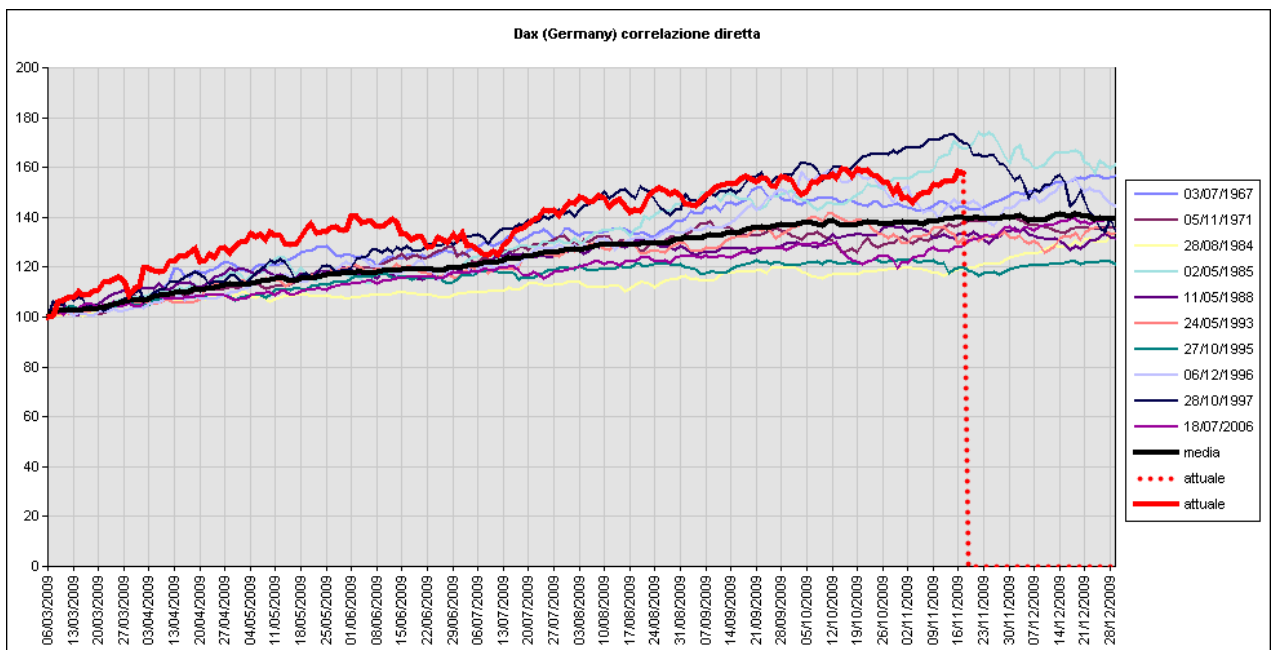
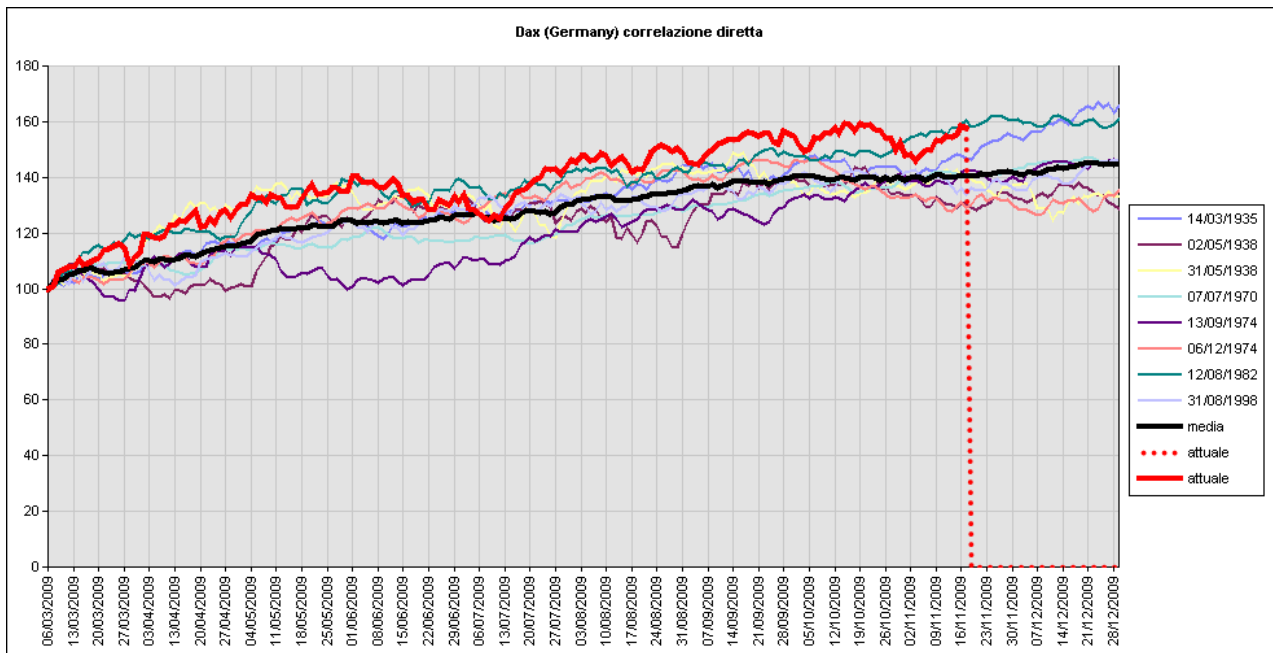
Come vedete ho messo 2 risultati che semplificano le decine di risultati che ho analizzato e che richiedono numerosi calcoli.

-Nel 1° grafico abbiamo un potenziale rialzo, non particolarmente forte, fino intorno al 20 dicembre e poi una lateralità.

-Nel 2° grafico abbiamo un rialzo più accentuato che nel precedente caso, ma che può durare fino alla 2° settimana di dicembre- segue un ribasso non particolarmente forte fino a fine anno.

Devo dire che risultati simili al 1° caso compaiono più frequentemente nei calcoli.

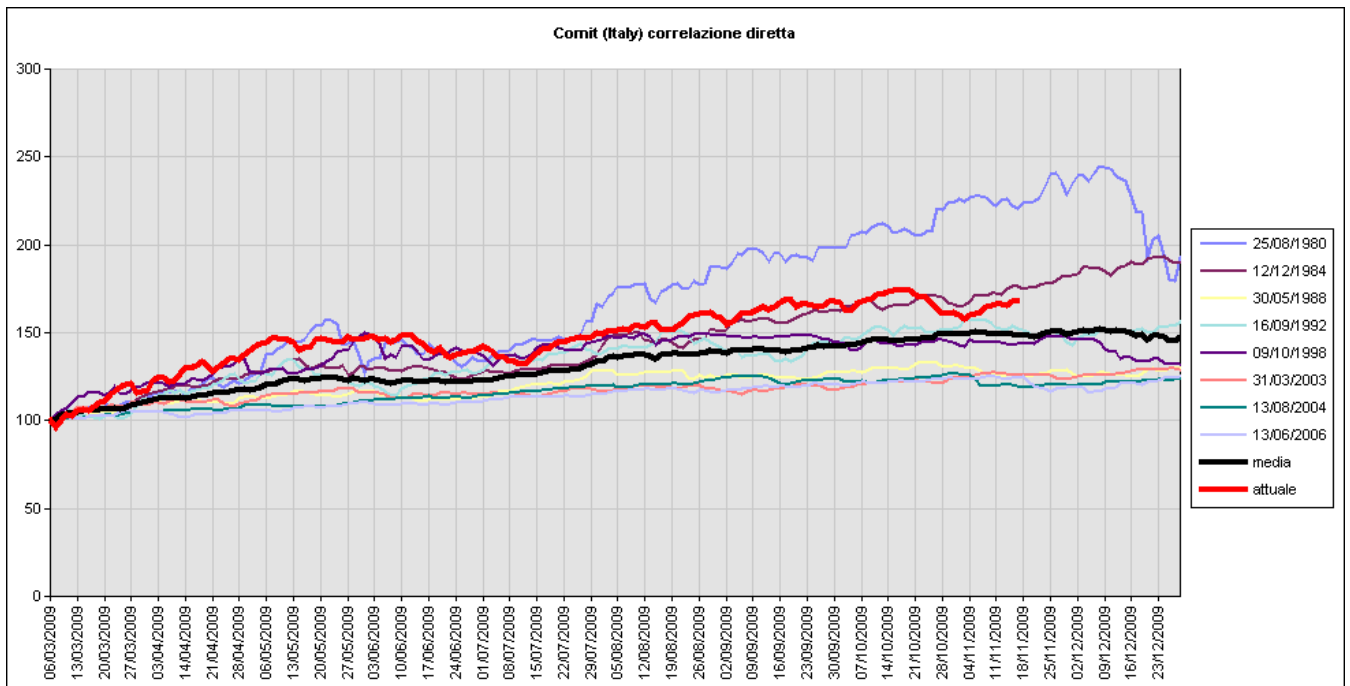
Passiamo ora al Dax, sempre su dati giornalieri ed a partire dal minimo del 6 marzo 2009:



Anche qui metto 2 casi:

- nel 1° caso abbiamo un rialzo leggero fino ai primi di dicembre e poi un rialzo più sostenuto fino a fine anno.
- nel 2° caso abbiamo un leggero rialzo fino ai primi di dicembre, poi una lateralità ed una leggera discesa a partire da poco prima di natale.

Per l'Italia vi mostro solo 1 risultato realizzato sull'Indice Comit, che utilizzo poiché la base dati parte dal 1973:



Questo grafico assomiglia abbastanza al caso 2 dell'indice Dax, ma con una discesa leggermente più accentuata verso fine anno.

**In definitiva l'analisi frattale**, fatta con diverse metodologie ed incrocio di dati ci fornisce i seguenti risultati per i prossimi 30 giorni borsistici:

- possibilità di un rialzo non forte fino ai primi di dicembre, massimo fino a prima di natale
- successiva possiamo avere una lateralità o una leggera discesa.

L'analisi frattale non è in contrasto, ma piuttosto in accordo con l'analisi ciclica (mi riferisco alle letture più attendibili dello sviluppo del ciclo intermedio attuale) e pertanto questo ci conforta riguardo alla sensatezza dell'analisi qui svolta.

**Rammento** che queste previsioni sono previsioni di tipo probabilistico. Come ho sottolineato più volte, non bisogna mai fermarsi ad una sola analisi, ma vanno trovate conferme con altri tipi di analisi per poterla utilizzare (come l'analisi ciclica o altro).

Infine, come ogni analisi, anche questa viene aggiornata con i nuovi dati giornalieri e quindi può subire cambiamenti.