|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***LA SEQUENZA DI BENNER/FIBONACCI*** | | Samuel T. Benner fu un industriale metallugico fino a quando il panico post guerra civile lo mandò al fallimento e decise così di passare alla coltivazione del frumento nell’Ohio. A tal fine, avendo notato un andamento ciclico nelle riccorrenti oscillazioni delle quotazioni, effettuò uno studio statistico del movimento dei prezzi delle materie prime. Benner rilevò che i massimi delle quotazioni tendevano a seguire una formazione annuale ripetitiva 8-9-10. Queste sequenze ripetitive si conformano ragionevolmente alla sequenza della serie di Fibonacci fino al numero 377, con una differenza marginale mssimale di 1pt. | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Serie 8-9-10 | SubTotali | Serie Fibonacci | Differenza | | +8 | 8 | 8 | 0 | | +9+10+8 | 35 | 34 | 1 | | +9+10 | 54 | 55 | -1 | | +8+9+10+8 | 89 | 89 | 0 | | +9+10+8+9+10+8 | 143 | 144 | -1 | | +9+10+8+9+10+8+9+10+8+9 | 233 | 233 | 0 | | +10+8+9+10+8+9+10+8+9+10+8+9+10+8+9+10 | 378 | 377 | 1 | | | Rilevò anche che vi erano 2 serie di sequenze di tempo indicanti le recessioni e le depressioni che si alternavano e che tendevano a susseguirsi con una formazione annuale ripetitiva 16-18-20. Applicando ai mercati azionari, tutte queste serie fin qui descritte, si ottiene un grafico, pubblicato per 1° volta nel 1967, che prese proprio per quanto detto sopra, il nome di Benner/Fibonacci Cycle Chart. | | [BennerFibonacci](http://cicliegann.finanza.com/files/2010/01/BennerFibonacci.gif) | | Da notare che questa formula così ottenuta, basata sull’idea di Benner di serie ripetitive di tempo per i minimi e i massimi, ha centrato moltissimi punti di svolta dei mercati azionari del secolo. Anche dopo la sua pubblicazione, e quindi non a posteriori, ha centrato i minimi del 1995, i massimi del 2000 e i minimi del 2003. Vedremo adesso come se la caverà con la previsione del max 2010 | |
| |  | | --- | | ***IL CICLO DI KONDRATIEFF*** | | [Kondratieff_Wave_matrix](http://cicliegann.finanza.com/files/2010/01/Kondratieff_Wave_matrix1.gif) | | [kondratieff](http://cicliegann.finanza.com/files/2010/01/kondratieff.gif) | |  |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | ***IL CICLO DI CAYCE*** | | CICLO ECONOMICO DEPRESSIVO DI 25 ANNI DI CAYCE | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Intervallo Anni** | **Punto Minimo Cayce** | **Punto Minimo reale** | **Note** | | 25 | 1783 | 1784 | Recessione | | 25 | 1808 | 1808 | Depressione | | 25 | 1833 | 1837 | Crisi Bancaria | | 25 | 1858 | 1858 | Depressione | | 25 | 1883 | 1883 | Depressione | | 25 | 1908 | 1908 | Depressione | | 25 | 1933 | 1933 | Grande Depressione | | 25 | 1958 | 1958 | Recessione di Eisenhower | | 25 | 1983 | 1982 | Recessione di Reagan | | 25 | 2008 | 2009 (?) | Crisi Bancaria | | 25 | 2033 | ? | ? | | |  | |
| |  | | --- | | ***IL CICLO DEL SENTIMENT DEL PARCO BUOI*** | | [ciclobue](http://cicliegann.finanza.com/files/2010/01/ciclobue2.gif) | |