|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ***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 |
| 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 |
| kondratieff |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| ***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 |

 |