



Progetto

Servizi gratuiti. Il progetto prevede una serie di servizi offerti agli iscritti a titolo completamente gratuito e rivolti, per varietà e quantità, a qualsiasi tipo di investitore o speculatore, comprendendo dunque portafogli azionari per investimenti di breve ma anche di lungo termine, oltre che per un'attività più strettamente legata allo scalping, sistemi di trading su futures, sia overnight classici e di breve termine sia a carattere intraday con una singola operazione giornaliera; completano il quadro i commenti operativi sull'SPMib future ogni sera dopo la chiusura, il commento sempre a carattere intraday sul dax future redatto ogni mattina tra le 8 e le 9 dopo l'apertura del mercato, le indicazioni settimanali sulle valute e gli articoli sui titoli azionari utilizzando sia l'analisi tecnica che la teoria di Gann.

Articoli di pubblica utilità. Periodicamente (senza una cadenza temporale predefinita) verranno pubblicati articoli sia a carattere generale (economia micro e macro) che specifici (trading e inerenti). L'idea è quella di mettere a disposizione quanto più materiale possibile che riguardi il mondo del trading a 360 gradi (corsi, tecniche, libri e personaggi vari, dati economici, indicazioni varie), allo scopo di portare a conoscenza di ciascun lettore interessanti opportunità da seguire ed eventuali bufale, o ritenute tali, da lasciar perdere a titolo cautelativo.

Strategie operative. Sul sito sono riportate alcune strategie operative su titoli e future (la maggior parte di esse si riferisce ad una operatività di breve e brevissimo termine), indicazioni varie e spiegazioni relative agli indicatori maggiormente usati ed a quelli invece prevalentemente sconosciuti, nonché comparazioni e considerazioni varie sugli stessi; infine sarà possibile trovare interi libri di analisi tecnica e sul trading in generale scaricabili gratuitamente e integralmente. (sezione "Download" in continuo aggiornamento). Si accetta materiale inerente al trading, da parte dei lettori, da pubblicare nella sezione.