



OFFERTA

Abbiamo ideato e sviluppato algoritmi di **Intelligenza Artificiale** (AI) che calcolano il sentiment dei mercati, lo integrano con altre variabili macro e con le serie storiche dei corsi di borsa per effettuare previsioni giornaliere a breve termine sui titoli quotati.

Ci rivolgiamo agli operatori di borsa, sia quelli istituzionali che quelli privati, ed ai gestori patrimoniali.

La nostra proposta si compone di:

B2C

- previsioni giornaliere ed intraday pubblicate sul sito
- registrazione ed accesso all'area premium, gratuita per 3 mesi, quindi su abbonamento

B2B

- creazione e trasmissione di previsioni e reports personalizzati
- integrazione degli algoritmi su piattaforme esistenti
- sviluppo e personalizzazione nuovi algoritmi
- consulenza
- R&D
- applicazione ad ambiti extra finanziari

I nostri **punti di forza**:

- performance misurata delle previsioni, superiore a quella dei competitors.
- possibilità di estendere l'analisi ed il servizio a tutti i mercati mondiali.
- personalizzabile ed ampliabile secondo le esigenze del mercato e dei singoli clienti.

FERT *experienced solutions*

Per richieste di approfondimenti, informazioni tecnico commerciali, proposizione di meeting mirati allo sviluppo dei Vostri progetti



CONTATTI

Dr. Fulvio Canazza

dr.fulvio.canazza@gmail.com
fert.experienced.solutions@fertes.eu
 tel. +39 333 2494907

FERTES è presente sui principali Social Networks:



facebook.com/fertes.eu



instagram.com/fertexperiencedsolutions



twitter.com/FertSolutions



linkedin.com/company/fert-experienced-solutions

FERT *experienced solutions*

Ideazione e sviluppo di soluzioni innovative per la finanza.
Intelligenza Artificiale applicata alle previsioni di borsa



FERT

experienced solutions





Area open:

- aggiornamento quotidiano
- previsioni pubblicate entro le 9:00
- calcolo bulls e bears

Bulls

title	Prediction	power
Prysmian	Bullish	1.63
ST Microelectronics	Bullish	0.29
Salvatore Ferragamo	Potential	1.18
FCA	NotTooNeg	0.51
Exor	NotTooNeg	0.25

Area freemium:

- calcolo livelli di SL e TP ottimali, dettagli delle previsioni e degli indicatori

Full daily Predictions' table 2019-06-03

Title	Prediction	Prediction 3gg	power	power 3gg	consensus	last day var	stop loss
PRY.MI	Bullish	5-Bullish	1.63	9.79	80.00%	0.65%	-0.65%
STM.MI	Bullish	5-Bullish	0.29	9.48	90.00%	0.56%	-0.57%
SFER.MI	Potential	4-Potential	1.18	8.30	70.00%	-2.71%	-0.38%
FCA.MI	NotTooNeg	4-Potential	0.51	7.56	70.00%	-0.83%	-0.52%
EXO.MI	NotTooNeg	4-Potential	0.25	7.42	70.00%	-1.70%	-0.39%

- sentiment analysis

share: Leonardo
extract: Leonardo festeggia il maxi contratto con la Difesa Usa <http://dlvr.it/R513Hx> pic.twitter.com/xJFKI7Zzss



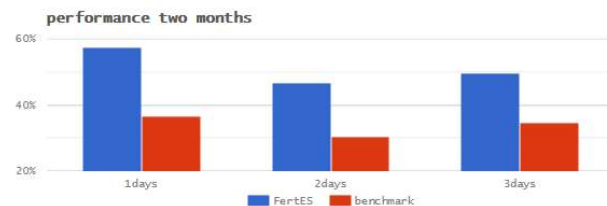
share: Poste Italiane
extract: Lavoratori di Poste italiane in sciopero contro tagli e corrispondenza a giorni alterni <http://bit.ly/2QyU5CS>



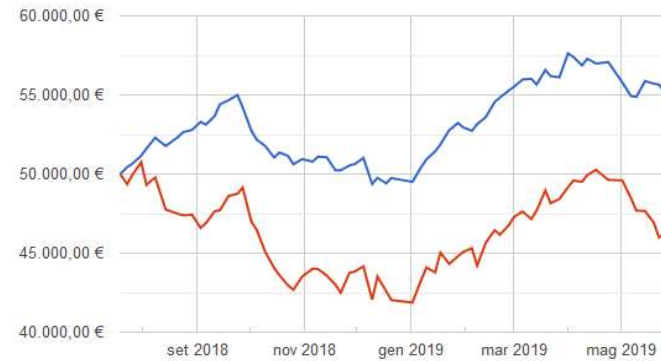
share: Saipem
extract: Saipem : notifica di procedimento amministrativo per due controllate, titolo in rosso (-1,68%) - <https://is.gd/ag53Wn> pic.twitter.com/3xq769vp3T



- storico delle previsioni realizzate e confronto con i benchmark di mercato



Portafoglio#1 Long sui BULLS del giorno



Portafoglio#2 Short sui BEARS del giorno



Portafoglio#3 MIX long-short secondo consensus



POLICY: Investimento iniziale di 50K€, basato su previsioni e TP-PL calcolate dal sistema, intero ammontare reinvestito ogni 3gg. Costi calcolati su commissioni standard Fineco.

La tecnologia di FERTES rappresenta lo stato dell'arte dei big data analysis e del Machine Learning e sviluppa un nuovo approccio rispetto alle attuali tecniche di previsione borsistica:

- **Web Harvesting:** vengono sondati quotidianamente Twitter ed oltre 50 siti internet specializzati, italiani ed internazionali, sia per analisi di tipo quantitativo che di tipo qualitativo
- **Sentiment Analysis:** i nostri algoritmi sono attualmente efficaci per le lingue Italiana ed Inglese.
- **Machine Learning:** svariate reti neurali artificiali sono coinvolte nei vari step del processo decisionale, che operano tramite strutture, layout e dataset differenti e ad orari ed intervalli diversi. Tutti i nostri algoritmi di machine learning sono stati scritti, sviluppati e testati in casa.
- Tutti i softwares sono di proprietà e sono stati realizzati in **Python**, integrando codici e librerie con licenza GNU e MIT, come TensorFlow, NumPy, SciPy, Pandas, Pyplot etc.



I nostri sistemi sono facilmente ampliabili investendo in potenza di calcolo ed in basi di dati a pagamento, sono scalabili, adattabili ed applicabili a tutti i mercati mondiali.