

FONDAZIONE SEMPLICE

Metodo, strategie, architettura e governo di un esperimento di previsione finanziaria

Non costruiamo un oracolo. Costruiamo un'istituzione capace di dubitare in modo misurabile, di ricordare ogni decisione e di preferire la sopravvivenza alla vanità di avere ragione.

Stato	Paper trading controllato
Capitale virtuale	310 USDT per corsia
Orizzonte dichiarato	Ricerca del percorso verso 5.000 USDT
Principio sovrano	Nessun modello può oltrepassare il Risk Engine
Release metodologica	bootstrap-paper-v1.4

1. Il mandato

Fondazione Semplice è un laboratorio di paper trading autonomo, progettato per confrontare cinque strategie sul medesimo mercato e con lo stesso capitale iniziale. Ogni corsia riceve gli stessi dati, ma interpreta il futuro con una diversa combinazione di previsione, ragionamento e prudenza.

L'obiettivo sperimentale è osservare quale disciplina possa tentare il cammino da 310 a 5.000 USDT. Il rapporto richiesto è circa 16,13 volte il capitale, pari a un rendimento cumulato del 1.512,9%. Questa cifra non è una promessa: è una frontiera di ricerca, severa abbastanza da smascherare ogni illusione statistica e ogni strategia che confonda velocità con progresso.

La prima legge: sopravvivere

Il sistema non forza una posizione per dimostrare di essere vivo. HOLD è una decisione legittima. Un errore tecnico produce FAIL_CLOSED; una soglia non viene abbassata soltanto per generare attività. La corsa verso 5.000 vale soltanto se il percorso resta auditabile, ripetibile e limitato nel rischio.

La seconda legge: separare previsione e potere

Kronos prevede, Nemotron propone, il Risk Engine autorizza, Arena simula. Nessun modello linguistico possiede credenziali Coinbase e nessun componente generativo può inviare ordini reali.

La terza legge: ricordare

Il ledger persistente conserva contanti, posizioni, prezzi medi, commissioni, profitto realizzato, equity e drawdown. Una richiesta già elaborata non può produrre un secondo fill.

2. L'architettura della previsione

Il sistema è diviso in un piano di controllo umano e un piano operativo autonomo. ChatGPT/Codex prepara modifiche versionate; GitHub ne custodisce il commit immutabile; OpenClaw le applica soltanto quando l'operatore lo interpella. La VPS continua a osservare il mercato tra un intervento e l'altro.

Livello	Componente	Responsabilità
Controllo	Operatore + ChatGPT/Codex	Disegno, revisione e documentazione delle strategie
Controllo	GitHub	Sorgente verificabile e commit immutabili
Controllo	OpenClaw su U50	Deploy esplicito, test, rollback e report
Dati	Coinbase Market Feed	Candele e bid/ask pubblici, senza chiavi
Previsione	Kronos-base	Direzione, rendimento atteso, confidenza e volatilità
Proposta	Nemotron 9B v2	BUY, SELL o HOLD in JSON vincolato
Governo	Risk Engine	Limiti, cooldown, spread, stop loss e blocco live
Simulazione	Arena	Cinque portafogli, fill paper e classifica
Osservazione	Prometheus + Grafana	Metriche, motivazioni e stato delle release

Il ruolo di OctoBot

OctoBot resta un ambiente ausiliario per dashboard e backtest. Non appartiene al percorso core Market Feed - Arena - Decision Service - modelli - Risk Engine e non custodisce chiavi nella release paper.

3. Hardware e motori

Risorsa	Configurazione	Funzione
VPS	Google Cloud g2-standard-8	8 vCPU e 32 GB RAM per servizi e Kronos
GPU	NVIDIA L4, 24 GB VRAM	Inferenza Nemotron tramite SGLang
Disco	SSD dedicato da circa 350 GB	Modelli, volumi, ledger e database
Rete	Servizi interni Docker	Superficie pubblica ridotta al gateway HTTPS

Kronos-base

Kronos trasforma una finestra di candele OHLCV in una traiettoria futura. Fondazione ne ricava direzione, rendimento atteso, volatilità e confidenza. Le cinque corsie condividono la stessa previsione per la medesima candela: duplicare il calcolo non aggiungerebbe informazione.

NVIDIA Nemotron Nano 9B v2 e SGLang

Nemotron interpreta forecast e portafoglio e produce una proposta strutturata. SGLang mantiene il modello sulla L4 e serve le richieste delle corsie AI. Il timeout è un confine operativo: superarlo non genera un'azione tardiva, ma un HOLD sicuro e osservabile.

Risk Engine deterministico

Il Risk Engine non prevede e non persuade. Controlla simboli ammessi, freschezza, spread, confidenza, allocazione, perdita giornaliera, numero di posizioni, cooldown, stop loss e blocco live. La sua autorità è superiore a quella dei modelli.

Arena e ledger

Arena applica bid/ask, fee e slippage a fill virtuali idempotenti. Ogni corsia possiede contanti e posizioni indipendenti; nessuna può utilizzare il capitale o i risultati di un'altra.

4. Le cinque scuole

Le corsie non sono cinque copie dello stesso agente. Sono cinque ipotesi concorrenti sulla relazione fra prudenza, frequenza, previsione e controllo quantitativo.

Corsia	Strategia	AI	Conf.	Posizione	Perdita	Cooldown
1	Kronos + Nemotron conservativa	Si	0,75	10%	2%	30 min
2	Kronos + Nemotron aggressiva	Si	0,60	20%	4%	10 min
3	Kronos quantitativa	No	0,70	12%	2,5%	20 min
4	Baseline tecnica	No	0,65	10%	2%	20 min
5	Agente sperimentale	Si	0,68	8%	1,5%	30 min

Corsia 1 - selezione

Accetta pochi segnali e protegge il capitale. Misura se una soglia elevata produce una curva piu stabile, anche al prezzo di lunghi periodi senza posizione.

Corsia 2 - accelerazione controllata

Concede maggiore allocazione e un cooldown piu breve. E la candidata naturale a muoversi prima, ma deve dimostrare che la velocita non moltiplica soltanto fee e drawdown.

Corsie 3 e 4 - tribunali quantitativi

Rimuovono Nemotron dalla decisione e misurano il contributo puro del forecast. Sono il controllo sperimentale necessario per sapere se il linguaggio aggiunge valore o soltanto narrativa.

Corsia 5 - esplorazione vincolata

Sperimenta con Nemotron ma dispone dei limiti piu stretti. L'esplorazione e ammessa soltanto entro un perimetro che renda economico anche l'errore.

5. Il cammino da 310 a 5.000

Una crescita di sedici volte non si governa con un'unica scommessa. Viene scomposta in ere misurabili. Ogni passaggio richiede un numero sufficiente di osservazioni, drawdown accettabile e assenza di errori tecnici persistenti. La promozione dipende dal metodo, non dal calendario.

Era	Soglia indicativa	Domanda scientifica
Bootstrap	310 USDT	I dati e i modelli producono decisioni valide e spiegabili?
Conservazione	500 USDT	Il rendimento sopravvive a fee, spread e slippage?
Conferma	1.000 USDT	La strategia regge regimi differenti e walk-forward?
Espansione	2.000 USDT	Il vantaggio resta stabile senza aumentare il rischio?
Obiettivo	5.000 USDT	Il risultato è ripetibile o dipende da pochi eventi estremi?

Il punteggio di una corsia non coincide con l'equity. Deve considerare rendimento netto, drawdown, commissioni, stabilità, frequenza, decisioni respinte e incidenti FAIL_CLOSED. Una corsia che guadagna rapidamente distruggendo la propria capacità di sopravvivere non sta avanzando verso la meta.

La prima mossa

Alla prima candela reale Coinbase di questa release, ogni corsia esegue una sola sonda paper pari all'1% dell'equity su BTC/USDT. La sonda non è un segnale del modello: è un atto deterministico, marcato BOOTSTRAP_PROBE, che verifica entro la prima ora l'intera catena di esecuzione. Dati freschi, spread, stop-loss e limiti restano sottoposti al Risk Engine. Dopo il fill, ogni strategia torna autonoma.

6. Governo, osservabilità e sicurezza

Controllo delle modifiche

Ogni strategia è descritta in file versionati. Una nuova release riceve un identificatore, supera validazione e test, viene pubblicata su GitHub e infine applicata da OpenClaw mediante commit immutabile. ChatGPT/Codex non opera direttamente sulla VPS.

Osservabilità

Grafana mostra equity, rendimento, cash, fee, posizioni, drawdown, azioni e reason code. Prometheus raccoglie contatori e gauge. Il ledger resta la fonte persistente per fill e portafogli. Gli smoke test operano su un ledger effimero isolato e non possono alterare le corsie osservate.

Dominio pubblico

La dashboard può essere pubblicata su fondazione.pianodivino.com tramite HTTPS automatico e reverse proxy. Soltanto le porte 80 e 443 vengono esposte; Grafana conserva il proprio login e i servizi interni restano vincolati alla rete Docker o a localhost.

Evento	Risposta obbligatoria
Timeout o errore modello	HOLD e reason code FAIL_CLOSED
Dati vecchi o spread eccessivo	Rifiuto deterministico
Perdita giornaliera oltre soglia	Blocco della corsia
Richiesta live non autorizzata	Rifiuto indipendente dal modello
Commit non verificato	OpenClaw interrompe il deploy

7. Dichiarazione finale

Fondazione Semplice non pretende di abolire l'incertezza. La organizza. Trasforma ogni previsione in un'ipotesi, ogni operazione in un esperimento e ogni perdita in informazione che non deve essere dimenticata. Il suo valore non risiede nella promessa di 5.000, ma nella capacita di distinguere un vantaggio reale da una coincidenza fortunata prima che il capitale reale venga esposto.

Il sistema resta paper-only. Non costituisce consulenza finanziaria, non garantisce rendimenti e non autorizza l'impiego di capitale reale. Il passaggio a shadow o live richiede una release separata, almeno trenta giorni di evidenza, backtest walk-forward, controllo delle chiavi, kill switch e una decisione umana esplicita.

Formula istituzionale	Prevedere senza comandare. Decidere senza improvvisare. Ricordare senza eccezioni.
Scopo operativo	Confrontare cinque percorsi paper da 310 verso 5.000 USDT.
Criterio di verita	Risultati netti, persistenti, spiegabili e ripetibili.