

SIAT, Società Italiana Analisi Tecnica, presenta una ricerca innovativa e ambiziosa

Come l'alimentazione influisce sull'attitudine al rischio dei Trader professionisti rispetto agli Asset Manager

Per SIAT l'anno comincia con un progetto nuovo, ambizioso e molto all'avanguardia - in collaborazione con ricercatori di eccellenza, prestigiosi enti e università italiane e internazionali - teso a diffondere una **nuova conoscenza e innovativi approcci al mondo dell'analisi tecnica-quantitativa**, della finanza e non solo. Una ricerca che alimenta un nuovo modo di operare in ambito finanziario. Da oltre trent'anni SIAT studia, infatti, i mercati finanziari attraverso l'analisi algoritmica, statistica, quantitativa e i modelli grafici, anche con il supporto dell'intelligenza artificiale e implementando la finanza comportamentale e la neuroeconomia.

«Il compito di SIAT - spiega il **Presidente Davide Bulgarelli** - è quello di accompagnare il mondo della finanza in questa sua nuova fase di crescita lanciando e raccogliendo le sfide che ci riserva il futuro. In tutti questi anni - continua



Davide Bulgarelli Presidente SIAT



Eric Guerci Professore Associato di Economia presso l'Università della Costa Azzurra

Bulgarelli - abbiamo raggiunto grandi risultati e abbiamo organizzato iniziative che hanno contribuito a creare importanti passi avanti nel mondo della finanza e dell'economia. Quest'anno vogliamo fare uno scatto ulteriore e ci dedichiamo, con grande enfasi, a un esperimento molto innovativo: analizzare in che modo e tramite quali percorsi il microbiota, la flora intestinale e il sistema immunitario contribuiscono a influenzare le scelte economico-finanziarie di un individuo». Il progetto si realizza grazie alle partnership con importanti ricercatori di realtà interdisciplinari come **Eric Guerci**, Professore Associato di Economia presso l'Università della Costa Azzurra, **Francesco Papaleo**, Ricercatore Senior dell'Area Neuroscienze dell'Istituto Italiano di Tecnologia, **John F. Cryan**, professore e presidente del Dipartimento di Anatomia e Neuroscienze dell'University College di Cork, **Soyoung Q. Park**, professore congiunto di Neuroscienze e nutrizione delle decisioni presso la Charité - Universitätsmedizin Berlin (Centro di ricerca sulle neuroscienze) e presso l'Istituto tedesco per la nutrizione umana (DIfE - Leibniz Alliances).

Nelle discipline come le **Neuroscienze**, l'**Economia** e la **Psicologia** vi è stata in passato una intensa attività di ricerca incentrata sulla comprensione dei meccanismi interni (circuiti cerebrali, genetica) ed esterni (stress, nutrizione e ambiente) responsabili dei processi mentali legati alle decisioni.

Negli ultimi anni l'attenzione si è invece rivolta ad un terzo fattore - il microbiota intestinale. Sarà molto interessante analizzare come l'alimentazione intestinale e la sua interazione con il sistema immunitario e nervoso centrale, possano andare a influire sull'attitudine al rischio dei Trader professionisti, che sono

per la loro stessa professione maggiormente portati verso comportamenti rischiosi, rispetto agli Asset Manager, che invece hanno un'attitudine al rischio decisamente più moderata. Non mancherà, poi, una visione anche sulla popolazione generale.

Con il progetto «**SocioBiome: cibo motore per la mente**», che coinvolge il **microbiota**, oggi è possibile per la prima volta estendere questi studi anche al genere umano.

Si tratta di una sfida affascinante che dimostra ancora una volta come la voglia di indagare e sperimentare faccia parte del DNA di **SIAT**. «Grazie alla preziosa collaborazione che si è instaurata tra i vari ricercatori coinvolti nel progetto - conclude il **Presidente** - noi della SIAT siamo entusiasti dell'idea di provare a testare e validare sperimentalmente su una popolazione di professionisti del settore finanziario (Trader e Asset Manager) questa ipotesi scientifica».

LA RICERCA SOCIOBIOME: CIBO MOTORE PER LA MENTE

Durante ognuno dei due eventi istituzionali, Trading Day Campus e Academy, saranno istituiti una serie di test a computer, che rispetteranno i protocolli consolidati e gli standard dell'economia sperimentale e comportamentale. I partecipanti dovranno affrontare multiple sessioni sperimentali a computer. In loco verranno raccolti campioni biologici dei partecipanti che saranno analizzati dall'APC Microbiome Institute a Cork, in Irlanda, e dall'Istituto Italiano di Tecnologia a Genova. **L'obiettivo della ricerca** di quest'anno si concentra sui meccanismi sociali, neurali e metabolici alla base del processo decisionale umano, per scoprire, in termini

scientifici la relazione che esiste tra «corpo e mente».

GLI INCONTRI ORGANIZZATI DA SIAT PROJECT 2021

Il primo è il Trading Day Campus 2021 che si terrà il 24 e 25 giugno presso l'Ippodromo Snai San Siro di Milano. Si tratta di una due giorni formativa e operativa dedicata all'analisi tecnica. I più importanti Analisti Tecnici e operatori super specializzati del settore, condivideranno le proprie esperienze, conoscenze e metodologie con tutti coloro che desiderano avvicinarsi all'affascinante mondo della finanza o che desiderano approfondire tecniche e strategie operative di trading ed investimento.

Dal 3 al 5 settembre presso **Castelmonastero (Siena)** si terrà il **Trading Academy**: un intero fine settimana dedicato agli Asset Manager professionisti, caratterizzato da conferenze volte a «navigare» oltre le tematiche classiche dell'Analisi Tecnica-Quantitativa. Verranno esplorate le nuove opportunità a cui tecnologie, mercati e strumenti della *quant generation* hanno dato origine. Si andrà, inoltre, a indagare la complessa tematica della contaminazione di Analisi Tecnica ed altre scienze economiche (come ad esempio la Finanza comportamentale, l'Intelligenza Artificiale, i Big Data, la Cryptocurrency e la Blockchain) grazie al contributo di massimi esperti del mondo accademico e istituzionale. Infine, presso il **Palazzo della Regione Lombardia** il 4 e il 5 novembre si terrà **Quantech 2021**: una due giorni dedicata al mondo della finanza con i più importanti Asset Manager del mercato finanziario e con l'intervento di ospiti internazionali, che consentirà anche di mostrare i primi risultati della ricerca «**SocioBiome**».