

## TeleBEST

### Best Execution for Securities Trading

La direttiva MiFID disciplina e armonizza a livello europeo la compravendita di titoli finanziari e offre agli investitori un maggiore livello di tutela, garantendo l'esecuzione degli ordini ai migliori risultati possibili per i clienti (Best Execution).

L'adeguamento ai nuovi obblighi richiede alle istituzioni finanziarie l'introduzione di significativi cambiamenti tecnologici. Diventa quindi essenziale dotarsi di strumenti che implementino gli obblighi previsti dalla normativa e che permettano di sviluppare le nuove opportunità di business.

#### SOLUZIONE

**TeleBEST offre agli intermediari finanziari uno strumento completo che risponde agli obblighi introdotti e alle opportunità offerte dalla direttiva MiFID minimizzando l'impatto sui sistemi esistenti.** TeleBEST implementa interamente le disposizioni in materia di **Best Execution** e fornisce efficaci strumenti di connessione alle *Trading Venues* alle quali l'intermediario intende aderire.

TeleBEST permette di:

- **gestire i criteri per l'esecuzione** degli ordini e il calcolo delle commissioni
  - **analizzare i criteri** applicati su ogni operazione grazie alla trasparenza delle informazioni fornite
  - **eseguire delle simulazioni** batch per verificare l'impatto delle modifiche ai criteri di esecuzione sull'operatività pregressa
- TeleBEST è disponibile in housing presso i nostri datacentre di Milano e Londra attraverso il servizio Plug & Go.

#### BENEFICI

TeleBEST è in grado di **colloquiare facilmente con qualsiasi tipo di protocollo**, sia in entrata che in uscita, e **rende completamente automatizzati il controllo, lo smart routing e la gestione degli ordini**, fornendo un decisivo valore aggiunto in termini di ricerca della **Best Execution**.

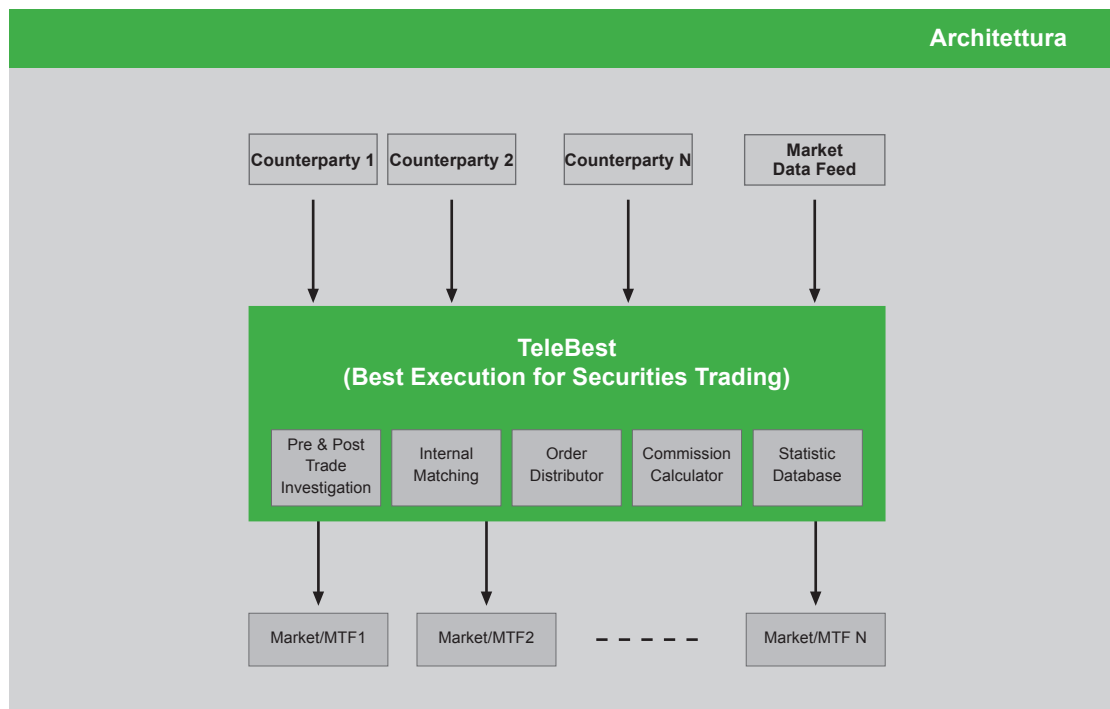
#### FUNZIONALITÀ

- **Book integrato** - Ricezione di book e quotazioni provenienti dai diversi proponenti (mercati e MTF) e normalizzazione in modo da renderli disponibili in maniera omogenea ed integrata sotto forma di singolo book
- **Efficiente ricerca della Best Execution** - Sulla base della politica di esecuzione espressa dal cliente, al momento dell'invio dell'ordine, è possibile prendere in considerazione non solo i prezzi delle diverse *Trading Venues* connesse, ma anche la velocità e

la reattività, in termini di probabilità di esecuzione, delle varie destinazioni e le fee di esecuzione

- **Distributore di ordini dinamico** - In base alla politica scelta dal cliente viene calcolato un indice di efficienza di ogni *Trading Venue* connessa per distribuire l'ordine sul canale più efficiente. Nel caso l'ordine non venga eseguito immediatamente e vi sia un mutamento delle condizioni sulle *Trading Venues*, TeleBEST ricalcola gli indici di efficienza ed eventualmente sposta l'ordine sulla *Trading Venue* divenuta più efficiente
- **Internal Matching** - Possibilità di internalizzare non sistematicamente ordini della clientela chiudendoli con la proprietà. Le modalità previste sono:
  - **OUT** - Invio ordini incrociati (cliente vs proprietà) verso mercati che forniscono servizi di internalizzazione
  - **IN** - Incrocio interno di ordini (cliente vs proprietà) con determinazione del prezzo del contratto basato sui prezzi presenti in quel momento sul mercato più liquidoVengono interfacciati sistemi di contribuzione ed autorizzativi per la validazione degli ordini di proprietà
- **Database statistico e probabilità di successo** - TeleBEST genera ed alimenta automaticamente un database statistico per memorizzare i comportamenti di Mercati e MTF e determinare il miglior proponente non solo in termini di prezzo ma anche per velocità e probabilità di esecuzione. L'applicazione assegna ad ogni mercato una probabilità di successo, aggiornata dinamicamente tramite appropriati algoritmi statistici
- **Calcolo dei costi (TCA)** - Determina tutte le voci di costo delle transazioni (canale utilizzato, mercato/MTF, spese di clearing e settlement) integrandosi anche con eventuali applicazioni esterne di TCA (Transaction Cost Analysis)
- **Massima trasparenza** - Memorizza le informazioni di mercato (book, sospensioni, eseguiti, ecc.) e gli indici di efficienza al momento dell'invio dell'ordine per l'analisi a posteriori delle condizioni esistenti al momento della decisione presa

- **Interfaccia utente (disponibile anche in formato web) multifunzione** attraverso la quale l'utente è in grado di controllare centralmente tutti i flussi di ordini e messaggi, le informazioni di sistema e lo stato delle connessioni nonché analizzare i criteri di esecuzione.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Piattaforme

- IBM-AIX
- SUN-SOLARIS
- WINDOWS

#### Server

- C++

#### Client

- C++/WEB

#### Database

- ORACLE