

TeleFEED

Data Feed Middleware

Alla luce dei nuovi scenari offerti dal mondo finanziario, prima fra tutte la direttiva MiFID, la gestione e l'integrazione di flussi di informativa sono divenute necessità complesse alle quali bisogna saper rispondere con soluzioni sempre più affidabili, efficaci, scalabili e modulari.

SOLUZIONE

TeleFEED è il middleware specializzato nella **gestione in tempo reale dell'informativa dei mercati** che permette di integrare flussi di diverso formato provenienti da mercati (ivi compresi i Multilateral Trading Facilities che si sono affacciati sul mercato con l'entrata in vigore della normativa MiFID) e Information Vendor diversi e di strutturarli secondo le esigenze delle applicazioni destinatarie fornendo al cliente un flusso unico ed estremamente personalizzabile. **TeleFEED è la soluzione ideale per tutti gli intermediari che hanno la necessità di integrare diversi flussi informativi nelle proprie procedure interne, in modo semplice ed efficiente.**

TeleFEED è disponibile in housing presso i nostri datacentre di Milano e Londra attraverso il servizio Plug & Go.

BENEFICI

Grazie alla tecnologia utilizzata per la **compressione in tempo reale dei messaggi**, TeleFEED garantisce elevatissime prestazioni e permette di configurare i flussi informativi desiderati per acquisire da ogni fornitore solo le informazioni di interesse, fruibili poi tramite **client TeleFEED, API TeleFEED, Excel, Web**, o applicativi di terzi. TeleFEED è in grado di colloquiare facilmente con qualsiasi tipo di protocollo, sia in entrata che in uscita, e permette di evitare le ripetute integrazioni di flussi di mercato, di vendor o di applicativi.

FUNZIONALITÀ

• **Ricezione informativa da diversi vendor** anche con formati e modalità diverse; normalizzazione dei dati con criteri tali da evitare la ripetizione delle informazioni

• **Agevole attivazione di nuove interfacce** - Ogni modulo di interfaccia è indipendente, l'attivazione di una nuova interfaccia in input rende immediatamente disponibile il relativo flusso a tutte le applicazioni interconnesse

• **Gestione parametrica dei flussi** - Permette di confezionare flussi informativi secondo le esigenze delle applicazioni destinatarie, integrando le informazioni provenienti dai diversi

provider

• **Storico illimitato e indagine retrospettiva** - Tutte le informazioni ricevute (prezzi, book, anagrafiche, ecc.) sono memorizzate in uno storico di profondità illimitata, che permette di risalire alla situazione del mercato ad un dato momento. Ciò consente indagini retrospettive (secondo normativa Market Abuse) e massima trasparenza nei confronti della clientela (secondo normativa MiFID)

• **Database proprietario ad elevate prestazioni** che permette lo storage persistente dei dati di mercato in maniera estremamente efficiente

• **Distribuzione dati ad elevate prestazioni** grazie ad un'avanzata tecnologia di compressione in tempo reale delle informazioni che permette sempre la trasmissione rapida e integrale delle stesse

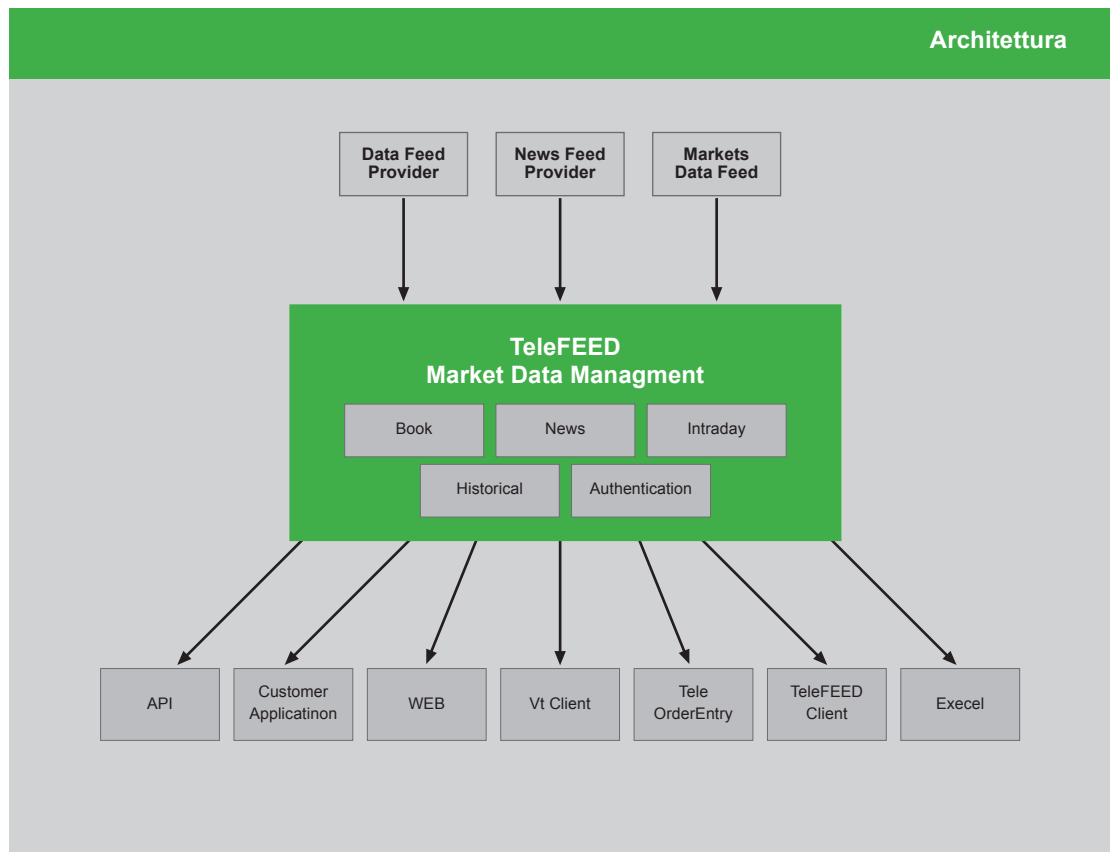
• **Molteplici modalità di distribuzione dei flussi gestiti**, in broadcast o peer-to-peer, tramite client TeleFEED, API consultabili da applicazioni terze, Web, client Excel, o integrazione diretta di applicativi (client o server)

• **Principali informazioni gestite:**

- Prezzi push
- Caratteristiche titolo e book a 5, 20 o illimitato
- News
- Intraday
- Corporate actions
- Storico titolo
- Contenuti specifici, HTML
- Grafici
- Shortcut a siti web

ARCHITETTURA

L'architettura modulare di TeleFEED facilita l'integrazione nelle infrastrutture logiche e tecnologiche esistenti e consente di minimizzare l'impatto sulle procedure dell'organizzazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforme

- WINDOWS
- AIX
- Linux

Framework

- C++ (WINDOWS O LINUX)
- XML
- Framework Proprietario TeleFEED

Client TAS Market Data

- C++
- Permette di gestire qualsiasi contenuto (inclusi contenuti multimediali). Strutturato per fornire un'altissima velocità di interazione. Prodotto autoinstallante collegato al server TeleFEED via LAN, via internet o tramite linea dedicata. E' totalmente configurabile e consente di gestire e memorizzare fino a nove desk API

- C++
- Java
- COM

Database

- Proprietario