

# Trasformazione dei pagamenti

## Dal consolidamento alla collaborazione

Il modello aziendale dei pagamenti sta cambiando. In un ambiente aperto e competitivo, servire clienti che non sono più disposti a pagare per “spostare soldi” diventa sempre più impegnativo. Per i fornitori di servizi di pagamenti, la capacità di eseguire i pagamenti in modo molto più economicamente conveniente, essendo nel contempo in grado di offrire servizi a valore aggiunto, è la chiave per la creazione di nuove fonti di reddito.

Il mondo dei pagamenti digitali è composto da ecosistemi collaborativi in tempo reale, in cui:



La qualità del servizio è richiesta 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, per 365 giorni l'anno



Si prevede uno tsunami nel volume dei pagamenti



I prodotti necessitano del lancio in poche settimane



I dati e i servizi a valore aggiunto favoriscono le entrate

Riteniamo che per ottenere vantaggi durevoli sia necessaria una mentalità nuova. Le banche devono allontanarsi dal consolidamento di diversi sistemi di pagamento per concentrarsi sull'empowerment attraverso la collaborazione e il riutilizzo della knowledge base esistente.

## Sfruttare una piattaforma di pagamento moderna, realizzata per la collaborazione

IPF è una piattaforma di pagamento collaborativa “cloud native” che:

- Combina la tecnologia open source con un'integrazione leggera ed elabora i pagamenti a una frazione dei costi attuali
- A differenza degli “hub” di pagamento tradizionali, consente un approccio a basso rischio alla trasformazione
- Implementa nuovi prodotti e servizi a valore aggiunto in modo veloce ed economicamente conveniente

IPF consente:

**6**  
Mesi

Implementazione completa della nuova funzionalità di pagamento istantaneo



Empowerment dei clienti senza essere vincolati al fornitore

**↓ 50%**

Riduzione del total cost of ownership (TCO)



Pratiche di consegna autenticamente agili

# Funzionalità IPF



## Orchestrazione

Definizione grafica del flusso di ciascun tipo di messaggio tra canali, clearing e sistemi aziendali, applicando regole pertinenti di validazione e aziendali.



## Integrazione

Sfruttare uno schema prefabbricato per i flussi di processo di integrazione bancaria insieme alla libreria IPF di adattatori a supporto di oltre 100 protocolli standard industriali.



## Integrazione analitica e monitoraggio operativo

Dashboard operativa o integrazione nella funzionalità esistente unitamente all'integrazione allargata dei dati a livello di azienda.



## Trasformazione

Convertire i formati di messaggio standard e proprietari (compresi formati di sistema interni) nel modello dati canonico basato su ISO 20022 di IPF.



## Connettività gateway

Gateway preconfigurati per schemi in tempo reale a livello globale, compresi TCH e SCT Inst, unitamente a un catalogo crescente di altri tipi di pagamento, come SEPA CT.



## Sostitutivo

Supporta la disponibilità 24/7, anche in caso di indisponibilità dei sistemi tradizionali essenziali.

## Rispondere alle sfide della modernizzazione dei pagamenti riducendo nel contempo i costi di più del 50%

### Empowerment dei clienti

- Modelli di schema dal design altamente personalizzabile
- Strumenti all'avanguardia riducono la dipendenza dal fornitore e consentono capacità personalizzate di sviluppo autonomo
- Sottrarre i rischi al cambiamento operando insieme ai sistemi tradizionali per una trasformazione graduale

### Time-to-market accelerato

- Sfruttare il catalogo IPF di API per agevolare l'integrazione nei sistemi e canali tradizionali
- Condurre test di regressione in pochi minuti per mezzo di script di prova automatizzati e simulatori di schemi
- Utilizzare un approccio agile alla consegna per mezzo di DevOps e processo CI/CD

### Aperta, cloud native, scalabile

- Distribuzione in container compatibile con qualsiasi struttura cloud pubblica o privata
- Sicura per futuro, grazie all'elasticità di scala e all'architettura adattabile
- Sfrutta strumenti "cloud agnostic" per impedire il vincolo al fornitore

## → STORIE DI SUCCESSO



### BNP PARIBAS

#### Grazie a IPF, BNP Paribas è stata in grado di:

- Implementare i pagamenti istantanei **in quattro mercati** (Belgio, Francia, Italia e Ungheria)
- Operatività con STET (Belgio e Francia) raggiunta nel tempo record di **sei mesi**
- Operatività con RT1 (Italia) raggiunta **quattro mesi dopo**
- Apportare autonomamente modifiche a processi e flussi **risparmiando sia tempo sia risorse**
- **Ridurre il TCO** del loro ambiente di pagamento



### PRIME 10 BANCHE DEL MONDO

#### IPS ha consentito a questa banca di primo livello di:

- Integrare **senza interruzioni** IPF nella loro infrastruttura di pagamento globale esistente
- Consentire **test precoci** attraverso il simulatore IPF RT1 prima del collegamento allo schema
- Fornire **aggiornamenti settimanali dei codici** per sfruttare pratiche di sviluppo agili e DevOps
- **Condurre test di regressione completi** in pochi minuti per mezzo di script di prova automatizzati
- Operatività su RT1 nel tempo record di meno di **sei mesi**

SCOPRI COME LE SOLUZIONI ICON POSSONO AIUTARTI NELLA TRASFORMAZIONE DEI PAGAMENTI

+44 (0)20 7147 9955 info@iconsolutions.com



iconsolutions.com