

Fatturazione elettronica e rivoluzione digitale nei pagamenti della Pubblica Amministrazione

- Quadro di riferimento –**
- Strumenti innovativi per le imprese–**
- Esempi applicativi–**

--

12 maggio 2014

Luigi Perissich



**CONFINDUSTRIA SERVIZI
INNOVATIVI E TECNOLOGICI**

L'impegno della Federazione

- Siamo la Federazione di Settore di Confindustria che rappresenta in Italia i Servizi Innovativi e Tecnologici (KIBS).
- Attraverso le nostre **40 Associazioni di Categoria** e le **50 Sezioni Territoriali**, istituite presso le Unioni Provinciali di Confindustria, rappresentiamo le imprese di servizi innovativi e **tecnologie ICT - software, cloud, outsourcing**, servizi e applicazioni **satellitari** - le imprese di **facility management** e servizi **energetici**, di servizi professionali, di **ingegneria** e di **consulenza**, di **comunicazione** e **marketing**, di **attestazione della conformità**, di servizi per il **credito** e **finanziari**, del knowledge ed **education**, imprese e **industrie creative** operanti nel settore della **cultura**, imprese del **gioco** e dell'intrattenimento.
- Il Settore in Italia conta **800.000** imprese; **2.100.000** addetti, di cui il 50% dipendenti; **255 miliardi** di euro di **fatturato** e **110 miliardi** di **valore aggiunto**.

La nostra *MISSION*

- Più innovazione e ricerca nelle PMI
- Più innovazione della PA e Agenda digitale per nuovi servizi innovativi
- Servizi ed industrie creative per la Cultura, il Turismo e la valorizzazione digitale dei contenuti
- **Liberalizzazioni e concorrenza** nel settore dei servizi innovativi
- Credito alle PMI di servizi e **pagamenti della P.A.**
- Un contratto nazionale di lavoro dei Servizi innovativi
- Creazione di valore per il manifatturiero

Quadro di riferimento

- Le imprese che rappresentiamo **sono pronte da tempo a fornire gli strumenti necessari per aiutare le imprese ad utilizzare la fatturazione elettronica ed accelerare l'innovazione** sia lato fornitori IT e Servizi innovativi che lato Clienti privati e pubblici
- Riteniamo fondamentale che il **Governo metta in atto tutte le misure per accelerare l'utilizzo della fatturazione elettronica tra imprese e PPAA e ne faciliti l'utilizzo nel B2B**
- Tali misure devono rendere **semplice e economico l'uso della fatturazione elettronica** con particolare attenzione per le PMI **favorendo la crescita del mercato privato dei servizi sia in qualità che quantità**
- Nel recente **Decreto 66/2014**, che stiamo vagliando con attenzione, ci sono molti aspetti positivi ma restano alcune questioni aperte come ad esempio la necessità di un **nuovo decreto sulla conservazione sostitutiva che dovrebbe semplificare il processo anche per le fatture eliminando l'attuale vincolo di conservazione entro 15 gg dall'emissione allineando i termini ad altre scritture, entro 12 mesi, e togliendo l'obbligo di invio delle impronte all'Agenzia delle Entrate**

Le nuove piattaforme abilitanti

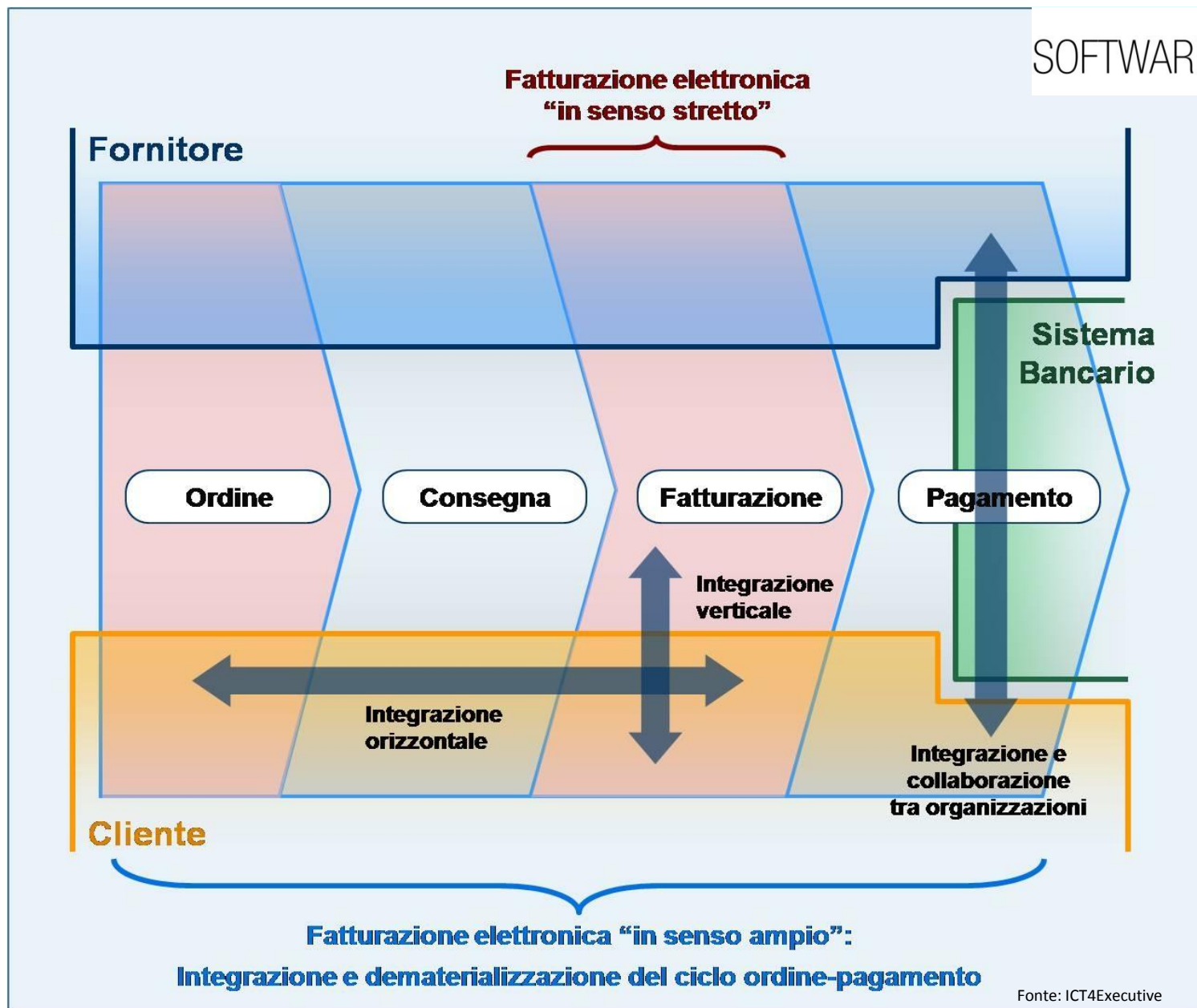
La piattaforma HUB delle software House di Assosoftware

- 1) Realizzare un Modello per Servizi di Fatturazione Elettronica e Financial Supply Chain integrata (FSCI) che consenta alle Imprese di:
 - ✓ beneficiare in modo integrato di servizi bancari, finanziari e documentali;
 - ✓ rispondere alle principali esigenze di mercato sfruttando le potenzialità dei nuovi strumenti di pagamento;
 - ✓ sfruttare l'interoperabilità tecnica tra i canali nazionali ed internazionali per lo scambio di documenti commerciali;
 - ✓ aderenza a Regole Tecniche e linee guida previste nel DM 03 aprile 2013, per l'inoltro delle fatture verso la PA.
- 2) Creare una piattaforma a disposizione del Paese per Indirizzare circa : 500 mila *"PMI e micro imprese"*:
 - ✓ all'utilizzo della *fatturazione elettronica* tramite la piattaforma *SW-HUB*;
 - ✓ fruibile dai servizi della NEWCO, ed interfacciata con gli ERP dei Sw Vendor.

Un HUB delle Software House

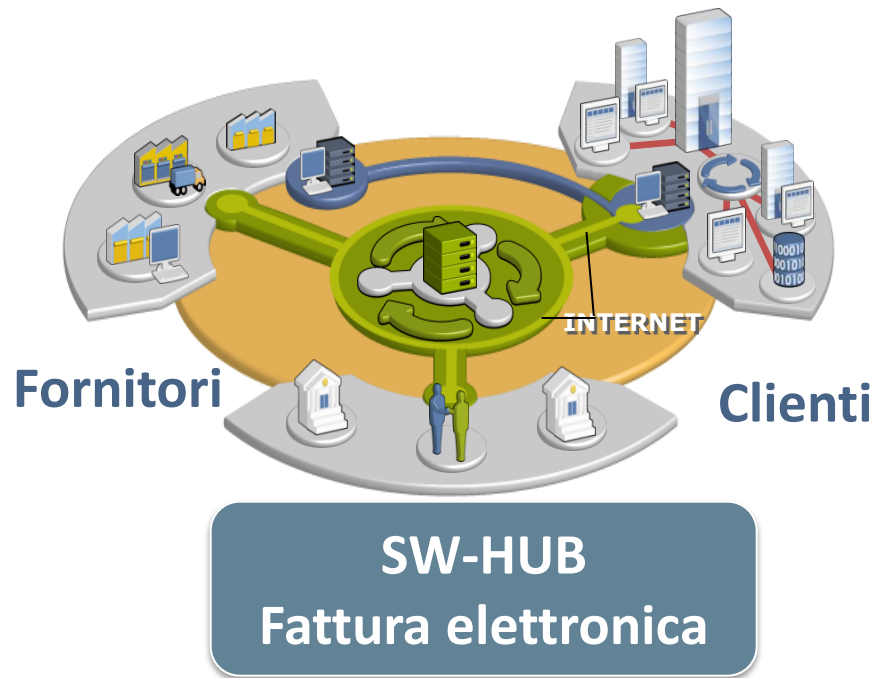


- Fornire servizi accentrati a valore aggiunto di trasmissione dei documenti e di incasso / pagamento
- Un HUB gestito dalle sw house può diventare un elemento fondamentale per la diffusione della Fatturazione Elettronica a livello Paese



IL MODELLO COLLABORATIVO

SOFTWARE **HUB**



Formato interscambio aziende HUB:

- Fattura PA-SOGEI

Multicanalità Lato Attivo:

- Portale Web, mail, posta...

Piattaforma Web:

- Condivisione documenti, verifica Stato avanzamento, dispute

Integrazione lato Passivo:

- Fatture di acquisto registrate automaticamente in contabilità

Integrazione Servizi Finanziari

- Servizi incassi / pagamento;
- Riconciliazione;
- Servizi innovativi per finanziamento;

Le funzionalità dell'HUB



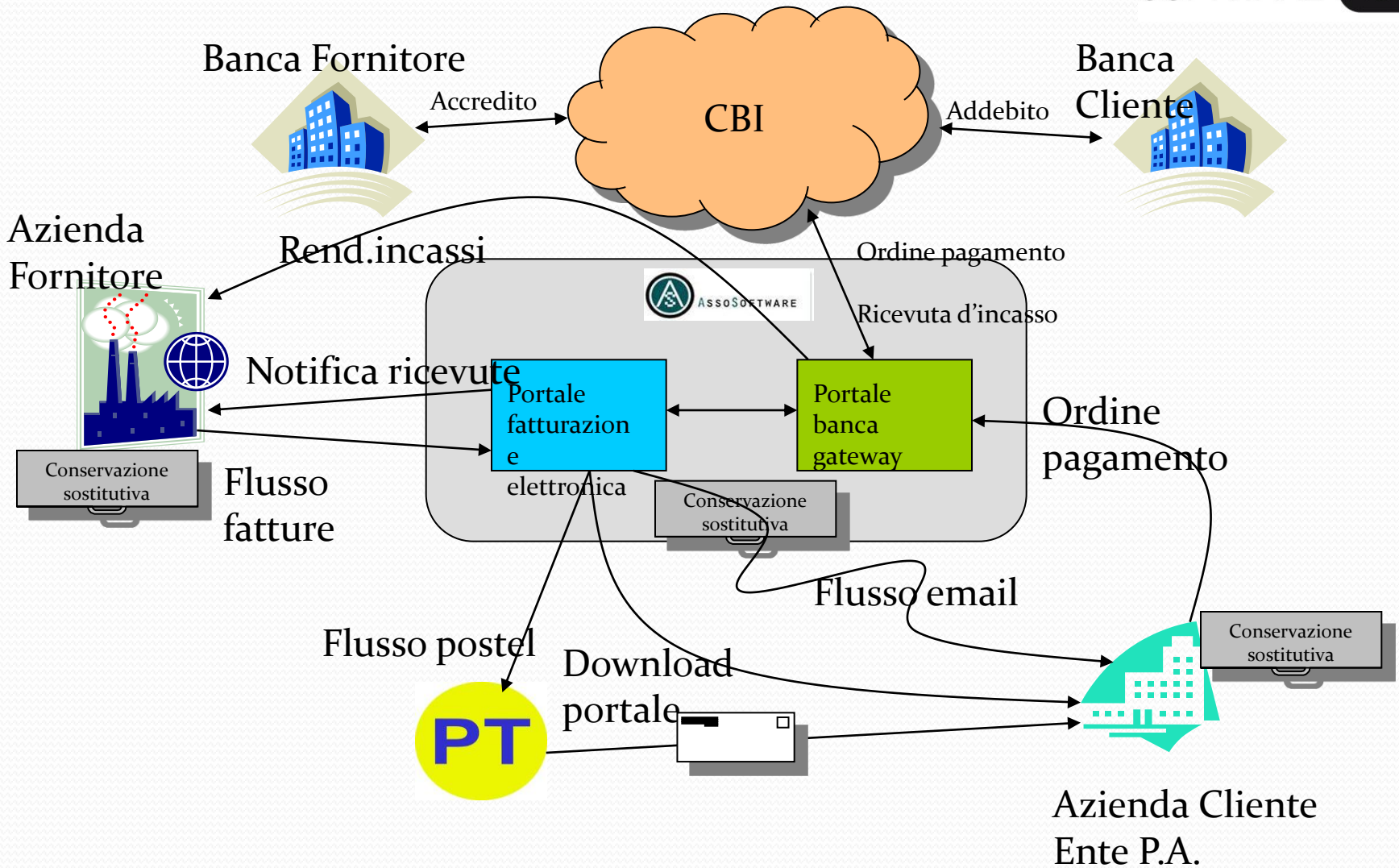
Le macro funzioni di tale sistema sono:

- 1. Integrazione con i sw gestionali** dei clienti per l'acquisizione delle fatture attive e la registrazione di quelle passive
- 2. Trasmissione documenti lato attivo**
(caricamento, gestione formati, delivery multicanale, integrazione con Sogei)
- 3. Funzionalità collaborative dell'HUB lato attivo/passivo**
(verifica avanzamento stati fattura, gestione esiti, disputa lato cliente)
- 4. Gestione incassi/pagamenti**
(integrazione con CBI, riconciliazione fatture pagamento, anticipo fattura)
- 5. Firma digitale e conservazione Sostitutiva** (moduli opzionali)

Moduli evolutivi

- Gestione ordini di acquisto
- Gestione DDT
- Riconciliazione Ordine - DDT - Fattura
- Altri servizi finanziari

L'ambito di riferimento non è solamente quello relativo alle fatture **verso la PA , ma soprattutto il B2B**



Il Modello di Diffusione del Servizio

SOFTWARE **HUB**

La piattaforma mette a disposizione servizi che vengono veicolati dalle Software House ai propri clienti, tramite:

- ✓ L'integrazione nei software gestionali aziendali
- ✓ L'integrazione nei software per Studi ed Associazioni di Categoria

Sia Lato Attivo che Passivo con l'inserimento automatico dei documenti nella contabilità del Cliente/Fornitore

Offerta commerciale

SOFTWARE **HUB**

- ✓ La piattaforma metterà a disposizione delle sw house servizi a prezzi di costo
- ✓ L'offerta commerciale tenderà a proporre logiche Pay per Use a frazioni di euro, concorrenziali con i costi vivi della fattura (i costi organizzativi sono ben più alti 10 – 50 €/Fattura)
- ✓ Come idea trasmettere una fattura tramite l'HUB può equivalere alla spedizione di un SMS

Esempio applicativo: Pagamenti PA

- La Fatturazione Elettronica può creare grandi semplificazioni e generare trasparenza nei rapporti tra clienti e fornitori
- La nuova versione della Piattaforma per pagamenti e certificazione dei crediti della PA potrebbe essere un passo avanti fondamentale nella normalizzazione dei rapporti commerciali tra imprese e PA e nella capacità di controllo della PA sulle proprie spese
- Stiamo in contatto con SOGEI e la Ragioneria per assicurarci che la piattaforma lavori in cooperazione applicativa con i gestionali delle imprese e delle PPAA e le piattaforme web per la fatturazione elettronica stimolando un pieno utilizzo delle opportunità offerte dal digitale per accelerare i pagamenti e rendere trasparente tutto il ciclo, Ordine, Fattura, Certificazione, Pagamento
- E' nostra intenzione monitorare da vicino con la collaborazione di Assosoftware, Assotec, Assifact e con altri colleghi interessati, alcuni casi concreti di implementazione della rinnovata Piattaforma, nell'ambito del WG creato allo scopo nel Comitato Servizi Digitali Evoluti

Piattaforma Pagamenti Lazio

- Anche la regione Lazio ha messo a punto una Best practice che potrebbe essere utilizzata in Riuso da altre regioni come ad esempio la Toscana
- Si stima che :
- l'80% delle fatture della Sanità del Lazio viaggi in formato elettronico, con una crescita che passa dalle 122mila fatture del 2009 alle le 435mila e 700 del 2013,
- Il valore del fatturato che è passato dai due miliardi e 200 milioni del 2009 ai 6 miliardi e 800 milioni del 2013, con un picco di nove miliardi nel 2012.
- In sintesi, dal 2009 sono state emesse in tutto un milione e 702 mila fatture, per un controvalore di quasi 28 miliardi di cui a oggi 17 e mezzo sono stati pagati

Grazie

www.confindustriasi.it



CONFINDUSTRIA SERVIZI
INNOVATIVI E TECNOLOGICI