

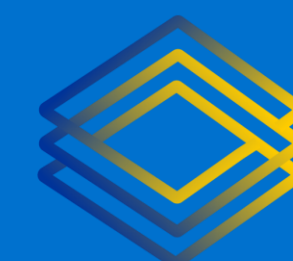
Partecipazione Italiana agli LSP

Identità Digitale e Pagamenti in EIDAS 2

ABI Lab – Roma 28 Aprile 2026

tinexta
infocert

aptritude
For European
Digital Identity



**WE BUILD
CONSORTIUM**



tinexta
infocert

Leone Riello

*Product Innovation Professional
Tinexta Infocert*

leone.riello@infocert.it

AGENDA

- LSP : Principali ambiti applicativi
- Il valore portato dagli LSP
- Punti aperti: Trust Framework e SCA per i pagamenti

TRUST FRAMEWORK



Onboarding e
autenticazione WRPs
(wallet relying parties)



Autorizzazione di entità
ad emettere e richiedere
credenziali

Eco System

BUSINESS WALLET



Onboarding SME KYC:
caso nazionale e
transfrontaliero



Corporate Banking:
pagamenti, e-invoice, e-
receipt



Supply chain: KYS

Enterprise

PERSONAL WALLET



Onboarding KYC: caso
nazionale e transfrontaliero



Pagamenti e SCA: A2Pay
(attestation to pay), P2Pay
(presentation payment
authorization) conforme
a ARF TS12



Analisi del rischio
transazionale



Processi di firma
integrati

Retail



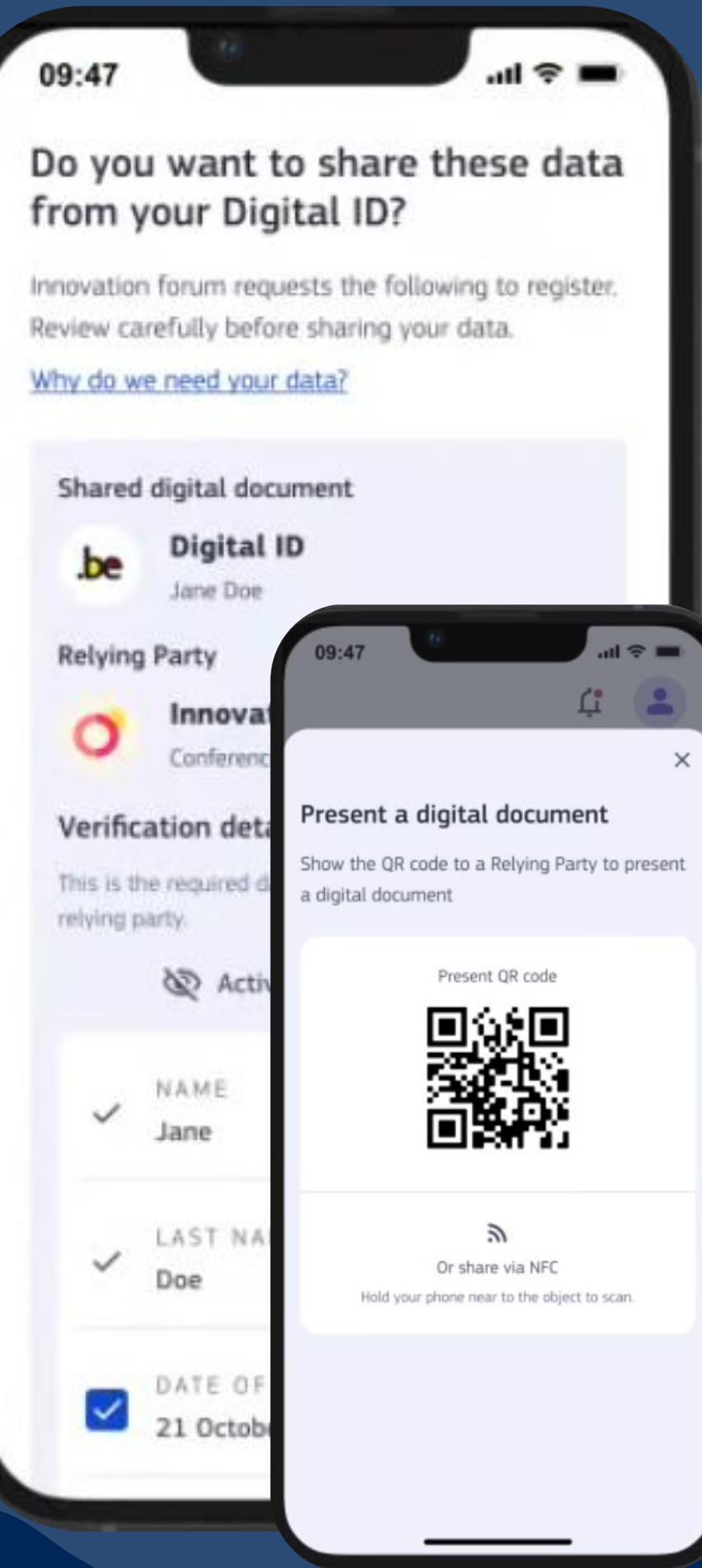
Valore portato dagli LSP

MARKET USE CASES
Interoperabilità funzionale

Normalizzazione e definizione
del modello dati

Interoperabilità funzionale
intersettoriale

Nuovi modelli di consumo
dell'informazione



METODOLOGIA
Standardizzazione

Modelli di User Experience

Rulebook & Use case manuals

Semantica per credenziali e
attributi

PLAYGROUND

Prototipazione ecosistema: Piloting use cases su framework applicativo e Testbed

Punti aperti: Trust Framework

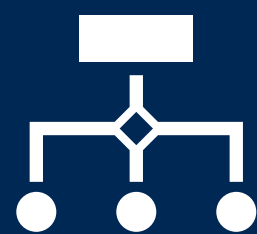
Frammentazione

- Modelli nazionali di trust **disomogenei** (identificazione e registrazione)
- **Duplicazione identità** nelle Trusted Lists



Complessità applicativa

- **Diversi endpoint** per *trust evaluation*
- **Proliferazione** di liste e registri



Standard ancora in consolidamento

- ETSI CEN specifiche tecniche (H2 2027)
- ENISA schema di certificazione (fine 2026)



Oltre al Piloting, l'obiettivo degli LSP è dare feedback alla **Commissione Europea** per l'evoluzione dell'**Architecture Reference Framework**

Punti aperti: SCA e PAGAMENTI

Transaction Risk Analysis



- Gestione segnali di frode
- Gestione accesso ai dati del contesto di esecuzione del Wallet (device, OS, network)
- Revisione politiche di accesso ai dati e conservazione per Relying Parties e Intermediari

Liability model



- Attribuzione delle responsabilità tra i ruoli dell'ARF e PSPs
- Definizione dei Processi di diagnostica e contenziosi
- Definizione dei modelli di outsourcing

Sistema integrato antifrode



- Sistema condiviso di segnalazioni
- Condivisione delle best practice su gestione servizio e incident di sicurezza

Collaborazione con **ABI Lab** coinvolgimento degli Organi e Organismi istituzionali come *European Payments Council* per promuovere armonizzazione tra eIDAS2 e PSD3.

Grazie

leone.riello@infocert.it