



OS-PASS Pass Server for Digital CARD



Via Giunio Silano, 18
00174 Roma
Tel. +39(06)769.6979
Email info@osweb.it
Sito: <http://www.opensystem.it>

Troppe carte nel tuo portafoglio?



Riducile!!!



Usa OS-PASS il Pass Server per
DIGITAL CARD



OS-PASS metti le
Carte nel tuo
dispositivo
Smartphone o
Tablet.

OS-PASS Pass Server for Digital CARD

- Desideri una soluzione all'avanguardia, di generazione carte digitali, che possa raggiungere tempestivamente i tuoi clienti, partner e collaboratori?
- La tua organizzazione, i tuoi clienti e partner sono dotati di dispositivi mobile tablet e smartphone?
- Vuoi garantire il processo attraverso le innovative tecnologie (App) Passbook/Wallet e Digital Card?
- Possiamo fornirti un sistema che consenta la distribuzione immediata di carte digitali per qualsiasi smartphone e tablet.

Richiedi la soluzione **Open System**:

- ✓ Gestione delle nuove carte digitali
- ✓ Sistema automatico di distribuzione delle carte
- ✓ Fruizione delle carte da smartphone e tablet
- ✓ Automazione integrata dei processi di creazione, distribuzione, aggiornamento



OS-PASS Pass Server for Digital CARD

Il Sistema **OS-PASS** consente la gestione, distribuzione ed invio automatico degli aggiornamenti delle carte digitali (digital card). E' possibile generare carte digitali private (ad hoc per ogni utente) o condivise (carte digitali per un gruppo di utenti), scaricabili sui dispositivi mobile (smartphone e tablet). Il sistema è composto dai seguenti moduli principali:

“PassServer Management”:

Modulo software (Web Services) composto da tutte le operazioni che consentono l’inserimento (e generazione dei templates e delle Digital Card), l’aggiornamento e la revoca. Il Servizio può essere utilizzato **anche da altre applicazioni**.

“PassServer Registration”:

Modulo software (Web Services) composto da tutte le operazioni che consentono la registrazione dei dispositivi che richiedono le carte digitali precedentemente generate.

“Notification HUB”:

Modulo software (Servizio) presente su CLOUD AZURE che consente la notifica degli aggiornamenti delle Digital CARD.

Fruizione da parte degli utenti:

Gli utenti finali, in possesso di dispositivi mobile (tablet o smartphone), attraverso il portafoglio digitale (Passbook per Apple) o specifica App realizzata da Open System e scaricabile gratuitamente dagli store Google Play e Windows Phone (App **OSWallet** per dispositivi Android e Microsoft Windows Phone), riceveranno la carta digitale. Un messaggio di notifica consentirà, a ciascun utente, di essere informato riguardo eventuali aggiornamenti della carta, che saranno direttamente fruibili sul proprio dispositivo.

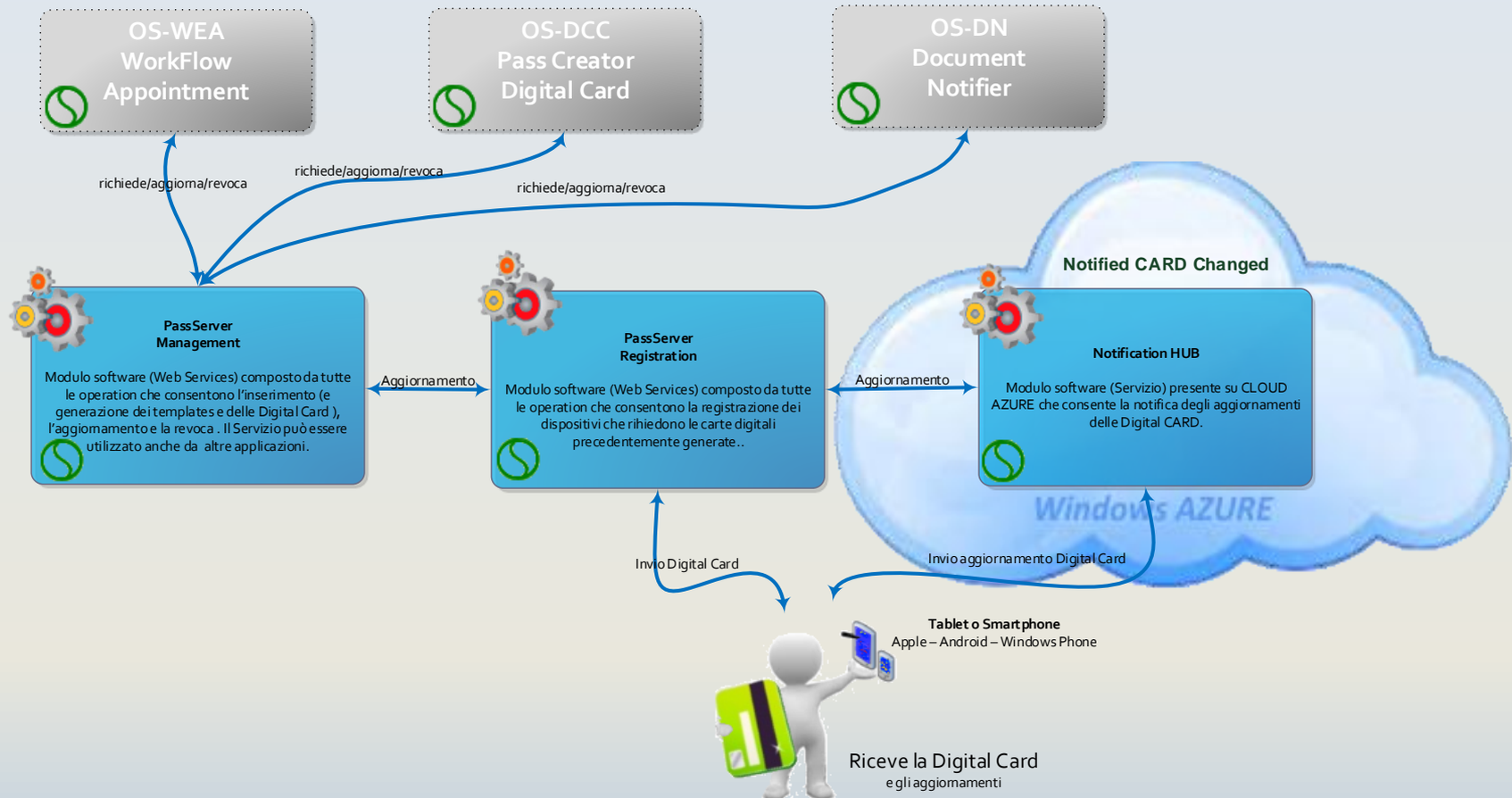
Il Sistema **OS-PASS** gestisce qualsiasi tipo di carta digitale definita dallo standard Apple Passbook (Boarding pass, Coupon, Event ticket, Generic, Store card). Per la realizzazione e manutenzione delle carte digitali, si consiglia l’uso del prodotto **Open System OS-DCC Digital Card Creator**, soluzione completamente integrata con **OS-PASS** e realizzata appositamente per facilitare la creazione e gestione delle carte digitali.

Il Sistema **OS-PASS** è compatibile con lo standard tecnologico Apple Passbook e realizza una soluzione completa ed autonoma, per la gestione end-to-end della pubblicazione/distribuzione delle digital card. È **facilmente integrabile in qualsiasi ambiente esistente e alle relative applicazioni**.



OS-PASS Pass Server for Digital CARD

Flusso Operativo:



Dal flusso operativo del sistema **OS-PASS** è possibile notare che la gestione delle carte digitali può essere eseguita da sistemi esterni. Open System può fornire le soluzioni **OS-DCC**, **OS-WEA**, **OS-DN**. In alternativa è possibile integrare anche soluzioni diverse. Il modulo PassServer Management consente la generazione di templates di Digital Card e Digital Card specifiche per gli utenti, disponibili al Modulo PassServer Registration. Gli utenti ricevono dal PassServer Registration le Digital Card. Qualsiasi aggiornamento eseguito sulle Digital Card distribuite, viene inviato, automaticamente, dal modulo Notification HUB.