



Case Study FF3D

Miglioriamo il business della tua Azienda!

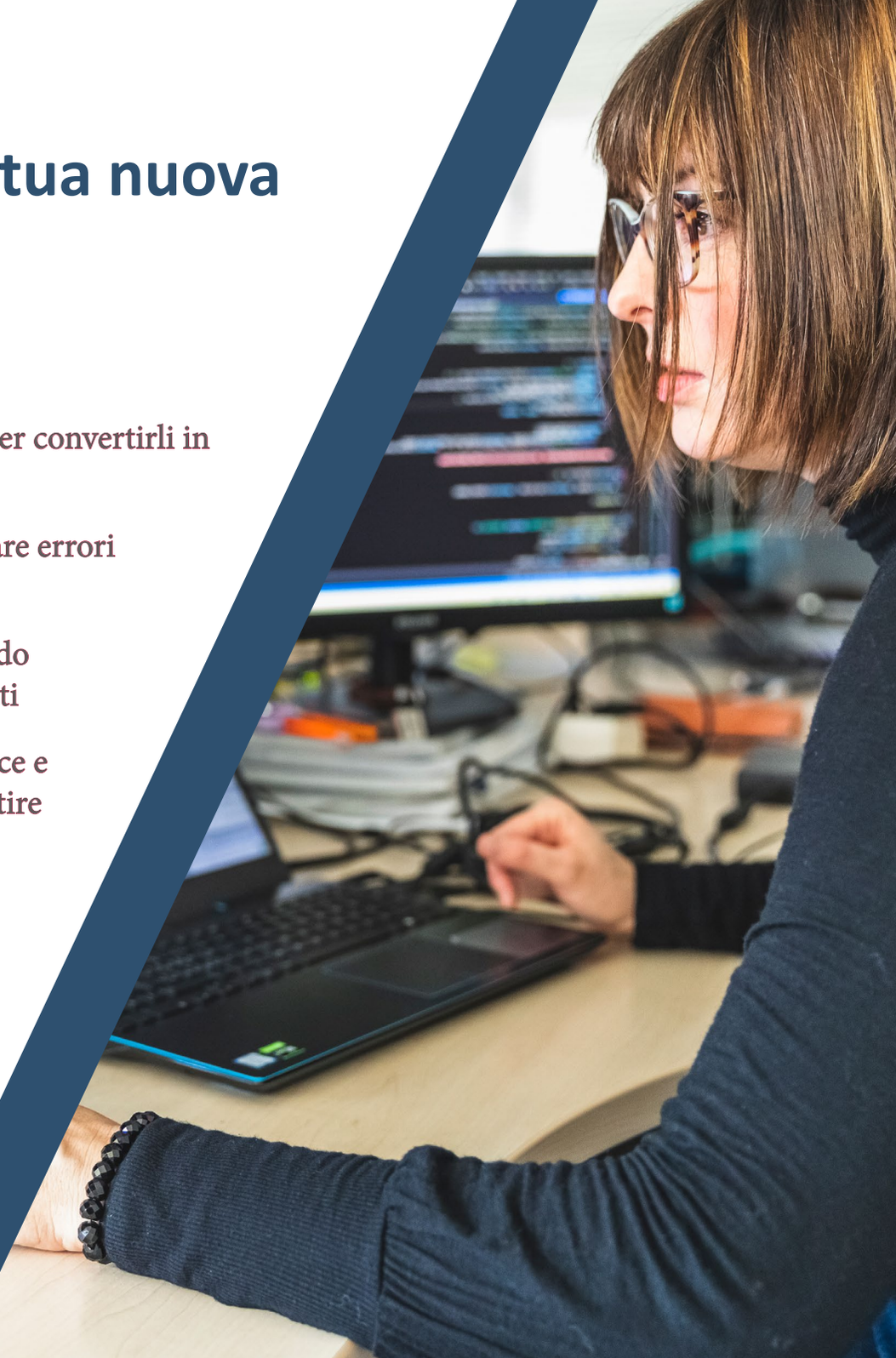
***+60%** incremento efficienza processi IT*

***-20%** riduzione costi aziendali*



Vantaggi che puoi ottenere dalla tua nuova Applicazione Web e/o Mobile

- ✓ Raccogliere, catalogare ed analizzare i dati presenti in azienda, per convertirli in report chiari ed efficaci
- ✓ Risparmiare tempo per l'acquisizione delle informazioni ed evitare errori derivanti dalla gestione manuale dei dati
- ✓ Organizzare il lavoro del personale interno ed esterno, assegnando attività specifiche e generando report di lavoro analitici dettagliati
- ✓ Integrare i tuoi dati con ERP e CRM di terze parti come Salesforce e Zucchetti, generando un flusso end to end che ti consenta di gestire a 360 gradi la pianificazione ed organizzazione delle commesse





Perché affidare a FF3D lo sviluppo delle tue applicazioni

Se sei un Imprenditore, un Direttore Commerciale o il Responsabile dei sistemi informativi sai perfettamente che i dati sono la vera ricchezza dell'Azienda.

Non è sufficiente acquisire e raccogliere dati. È fondamentale implementare i giusti processi che ci consentano di leggere ed interpretare i dati in tempo reale, soprattutto quando vengono generati da fonti differenti in formati e strutture differenti.

Fruire di un report dettagliato in tempo reale ti consente di prendere, la giusta decisione.

Gestione del personale, delle risorse interne ed esterne all'azienda, movimentazione di prodotti e servizi. Alcune volte ritardare una decisione può trasformarsi in perdita di business: vendite, fatturato e clienti.

FF3D è una società specializzata nello sviluppo web application, applicazioni mobile, applicativi web che integrano diverse sorgenti come SAP, Salesforce, Microsoft Power BI.

Non aspettare, contattaci subito.

Contattaci



Acquisizione dati e gestione centralizzata dei trasporti in tempo reale

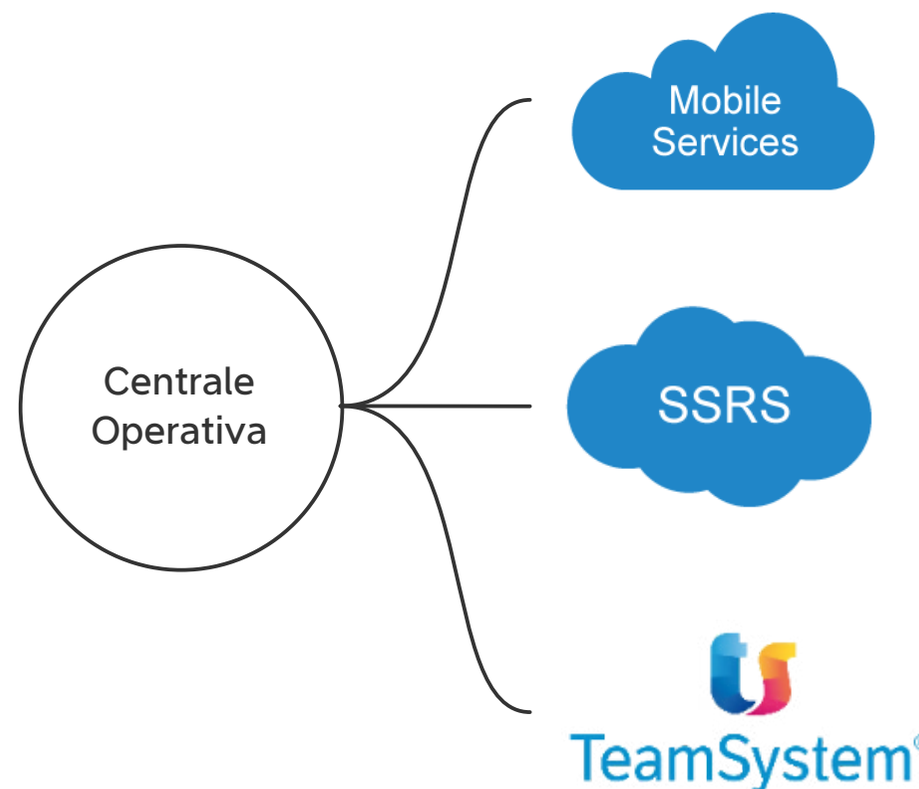
La centrale operativa realizzata da FF3D per Cooplat è un'applicazione web che permette di gestire l'intera operatività derivante dalla gestione del personale e dei mezzi di trasporto.



Obiettivi web application



- ✓ **Acquisire** le richieste di trasporto effettuate dai clienti sul territorio
- ✓ **Organizzare e pianificare** i trasporti (mezzi e operatori) dal centro di comando
- ✓ Grazie all'applicazione web based fruibile tramite device, **consultare** in tempo reale su tablet e smartphone i trasporti che vengono assegnati (ogni operatore vede solo i suoi)
- ✓ **Catalogare** i servizi di trasporto dei clienti e generare automaticamente la relativa rendicontazione
- ✓ **Acquisire** e catalogare in tempo reale i dati dei servizi eseguiti. Ogni trasportatore prende in carico, inizia e finisce il servizio. Carica le spese sostenute e conclude il servizio
- ✓ **Calcolare** le ore di servizio (normali, notturne e festive) e i rimborsi in carico al cliente e redigere dettagliati report
- ✓ **Analizzare** e redigere report su trasporti eseguiti a contratto ed extracontratto e generare i report di fatturazione
- ✓ **Gestire** i mezzi, i noleggi e le revisioni degli stessi
- ✓ **Proporre** gli operatori disponibili per un trasporto in base a ferie e malattie

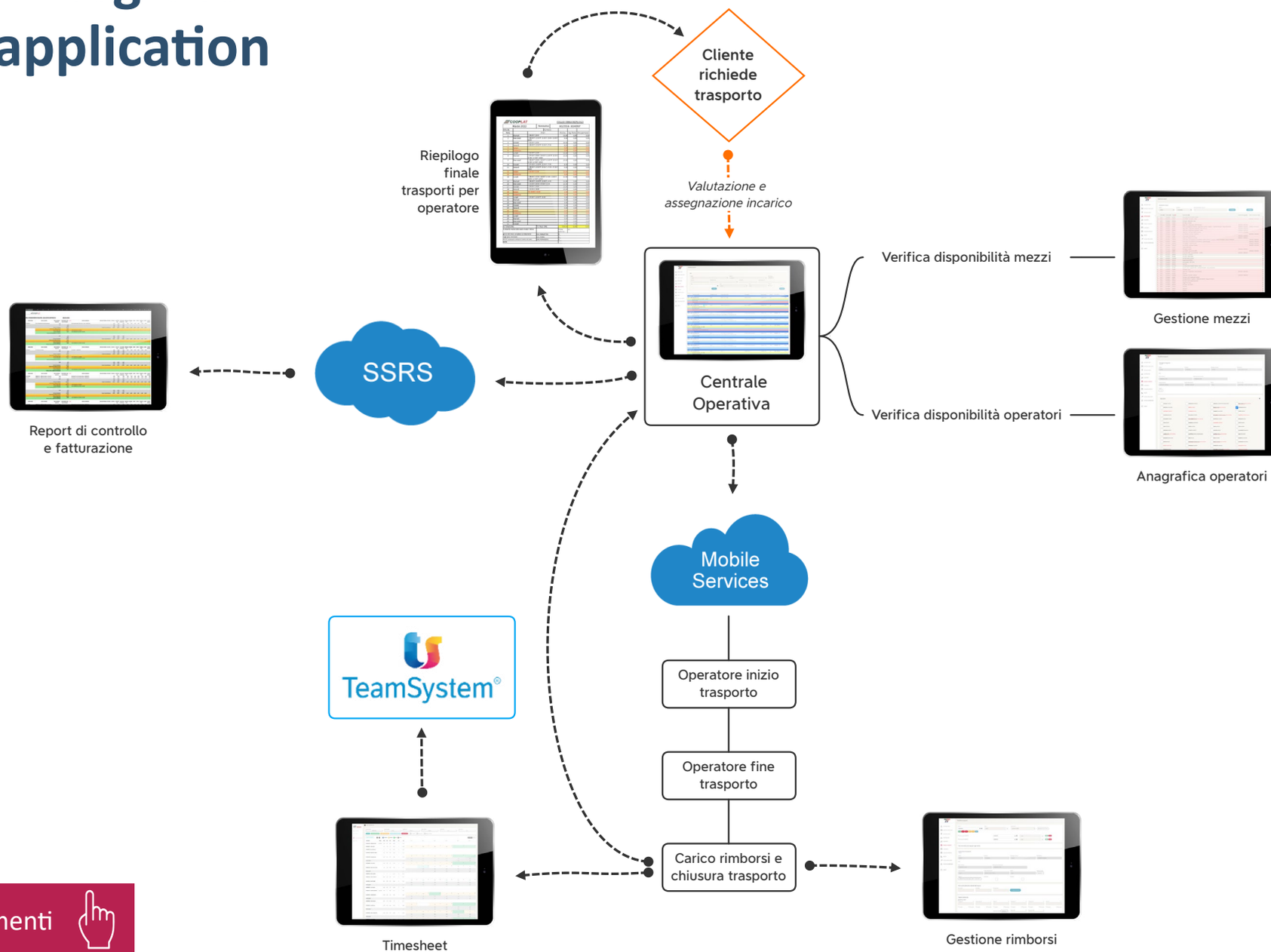


Contattaci



Tecnologie integrate nella web application

[.net core](#),
[Android Java](#),
[Angular](#), [CI/CD](#),
[Couchbase](#), [DB NoSQL](#), [Docker](#),
[Field Service Management](#),
[Gitlab](#), [Kotlin](#),
[Kubernetes](#),
[Microservizi](#),
[Oracle](#),
[RabbitMQ](#),
[Salesforce](#),
[Swagger](#), [Traefic](#),
[TypeScript](#),
[WebAPI](#)



Maggiori approfondimenti





*Case Study - Società Leader nella
gestione delle manutenzioni stradali*

Web application gestione interventi manutenzione stradale

Consente agli operatori di gestire localmente ed in tempo reale tramite tablet, tutte le informazioni relative le opere di manutenzione che devono essere realizzate sul territorio.



Obiettivi web application



- ✓ Acquisire le segnalazioni di richiesta di manutenzione effettuate dagli operatori sul territorio tramite tablet.
- ✓ Organizzare e pianificare gli interventi di manutenzione.
- ✓ Intervenire prontamente ed efficacemente sull'intero territorio di competenza.
- ✓ Consultare in tempo reale su tablet e smartphone, tramite l'applicazione nativa web based, le attività che vengono loro assegnate.
- ✓ Catalogare e georeferenziare in tempo reale i dati degli interventi eseguiti su tutto il territorio nazionale.
- ✓ Realizzare, alla fine di ogni intervento, un dettagliato report che prevede: ore intervento, ore trasferta, materiali utilizzati, attività e materiali extra impiegati, etc.
- ✓ Realizzare report analitici relativi gli interventi: aperti, chiusi, in fase di ultimazione, attività e materiali extra.

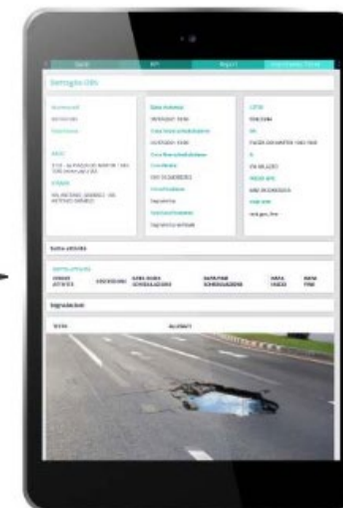
L'operatore inserisce le informazioni relative lo stato di manutenzione delle strade e gli interventi da programmare

Inserimento segnalazioni stato di manutenzione delle strade

Caricamento foto stato attuale

Inserimento opere da realizzare e materiale previsto

Disegno tecnico su Tablet

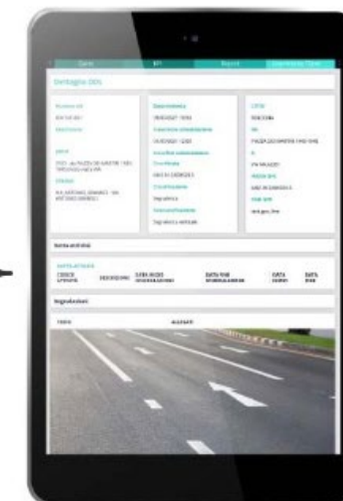


L'operatore verifica sul portale quali interventi deve realizzare e successivamente inserisce il report dell'intervento di manutenzione effettuato

Visualizzazione interventi da effettuare

Caricamento foto intervento ultimato

Rapporto intervento eseguito con eventuali opere e materiali extra

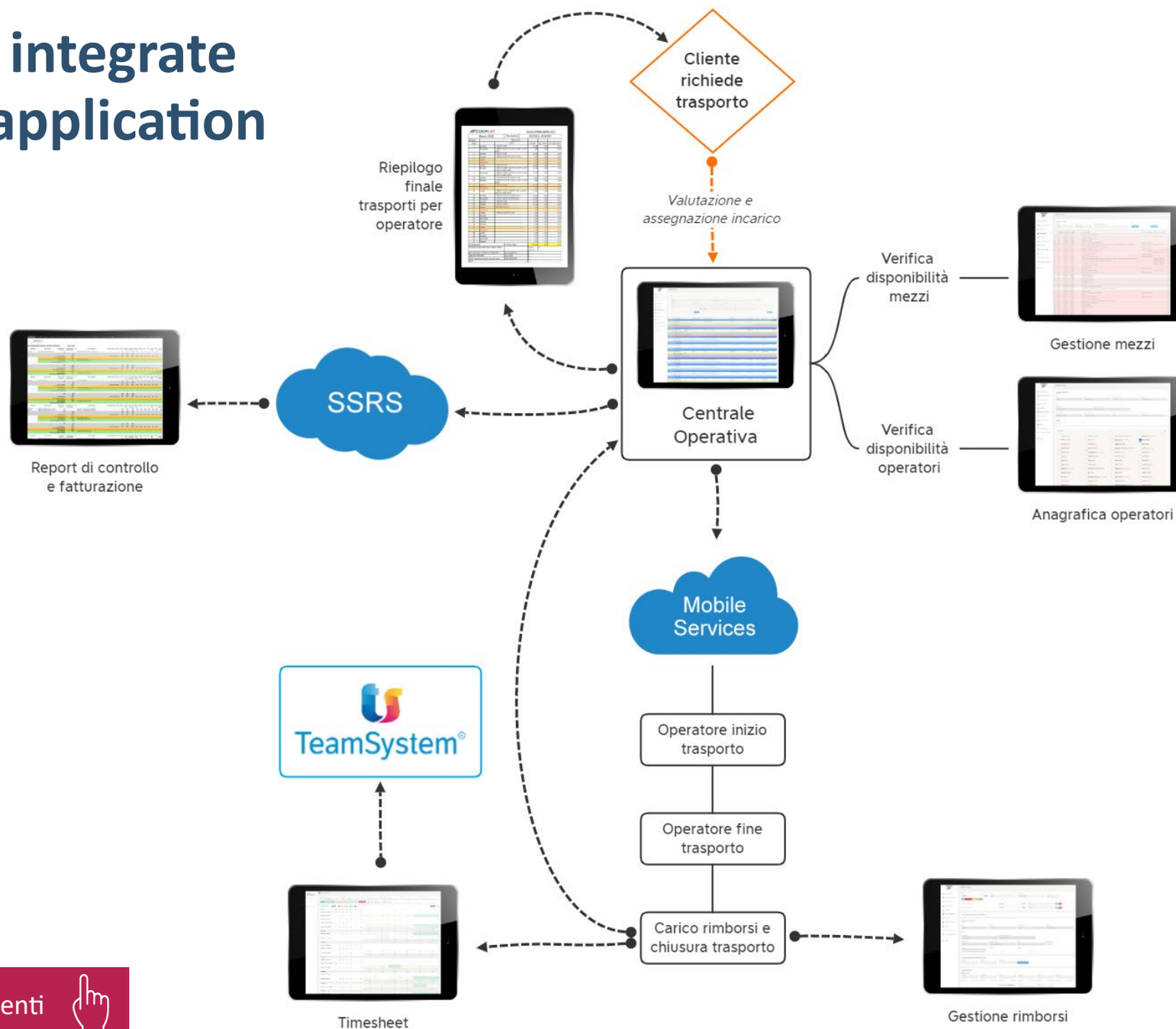


Contattaci



Tecnologie integrate nella web application

[Angular](#),
[C#](#), [Docker](#),
[Kubernetes](#),
[Microservizi](#),
[Oracle](#),
[Swagger](#),
[WebAPI](#)

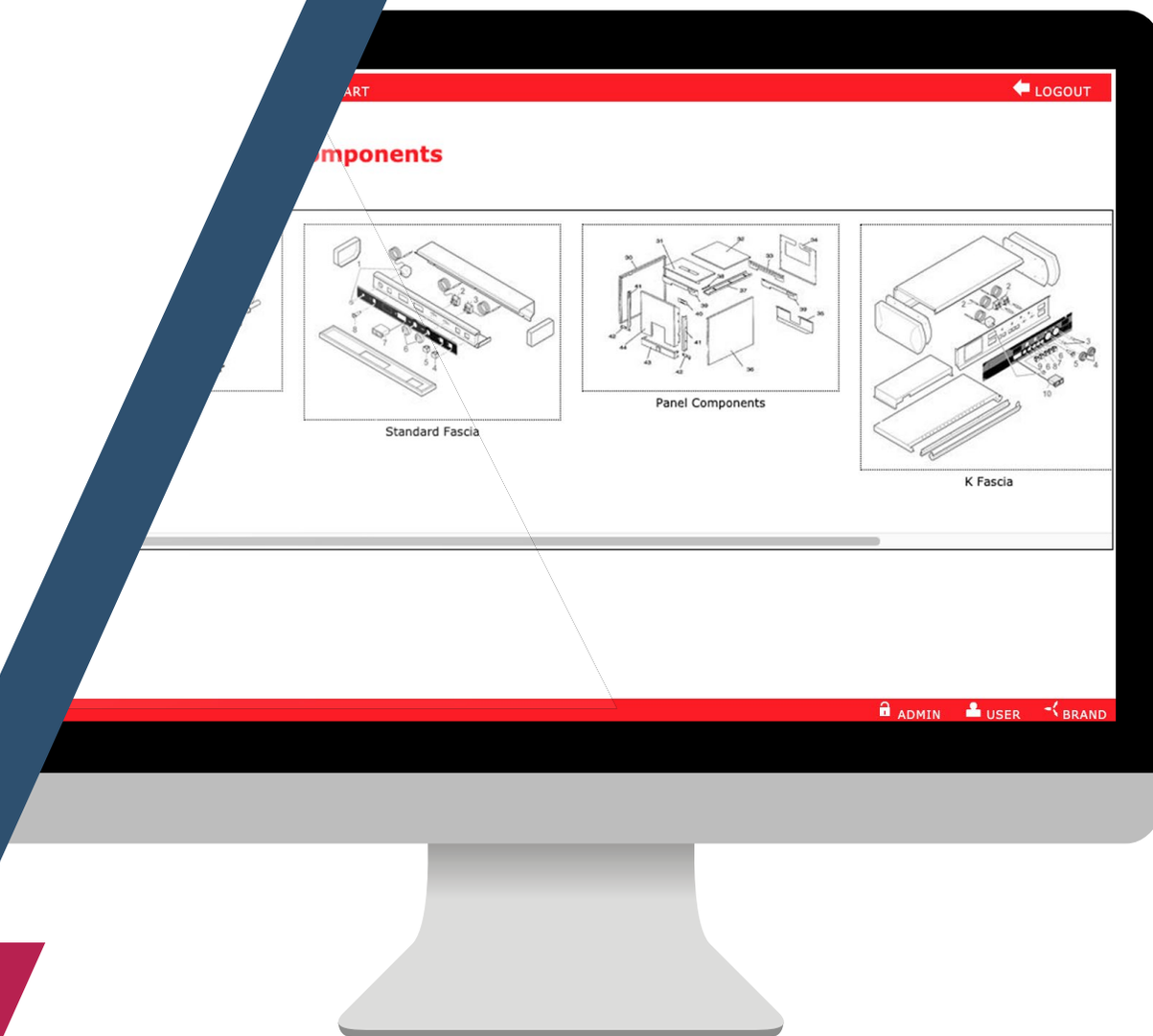


Maggiori approfondimenti



Web application gestione catalogo ricambi

La web application consente di gestire in modo semplice ed organizzato il data entry del catalogo dei ricambi dei prodotti, rendendolo disponibile ai Clienti, .
I Clienti, tramite un'interfaccia web user friendly, possono effettuare una ricerca rapida dei pezzi di ricambio (anche tramite disegno tecnico) e procedere a relativo acquisto.



La web application integrata con SAP genera benefici diretti, immediati e tangibili



- ✓ Centralizzare le informazioni del proprio catalogo ricambi, in un unico Database interno
- ✓ Ottimizzare i processi relativi l'inserimento e la catalogazione dei prodotti tramite una soluzione web based, che fosse veloce, reattiva e aggiornabile in tempo reale
- ✓ Rendere pubblici, tramite procedura notturna, solo i prodotti validati
- ✓ Customizzare il layout delle diverse sezioni in base al Brand di riferimento
- ✓ Creare una associazione logica tra il disegno tecnico e la relativa distinta base
- ✓ Generare una navigazione interattiva dei disegni tecnici che consentisse di ottenere una user experience efficace ed efficiente
- ✓ Ridurre le attività operative legate alla gestione delle richieste di informazioni, con conseguente ottimizzazione dei costi del personale
- ✓ Rendere fruibili in tempo reale i nuovi prodotti inseriti nel catalogo
- ✓ Generare report dettagliati relativi a: distinte prodotto, elenco componenti, elenco prodotti associati, storico dei cambiamenti
- ✓ Effettuare ricerche per Brand, tipologia di prodotto e singolo prodotto
- ✓ Selezionare il ricambio di interesse partendo dal disegno tecnico esploso e relazionato con la relativa distinta
- ✓ Gestire il proprio carrello acquisti
- ✓ Effettuare l'ordine direttamente online, in base ai prodotti inseriti nel carrello e alle condizioni commerciali riservate al Cliente
- ✓ Generare report dettagliati relativi a: Numero accessi utenti, Ordini effettuati, Distinte complete, Listino completo

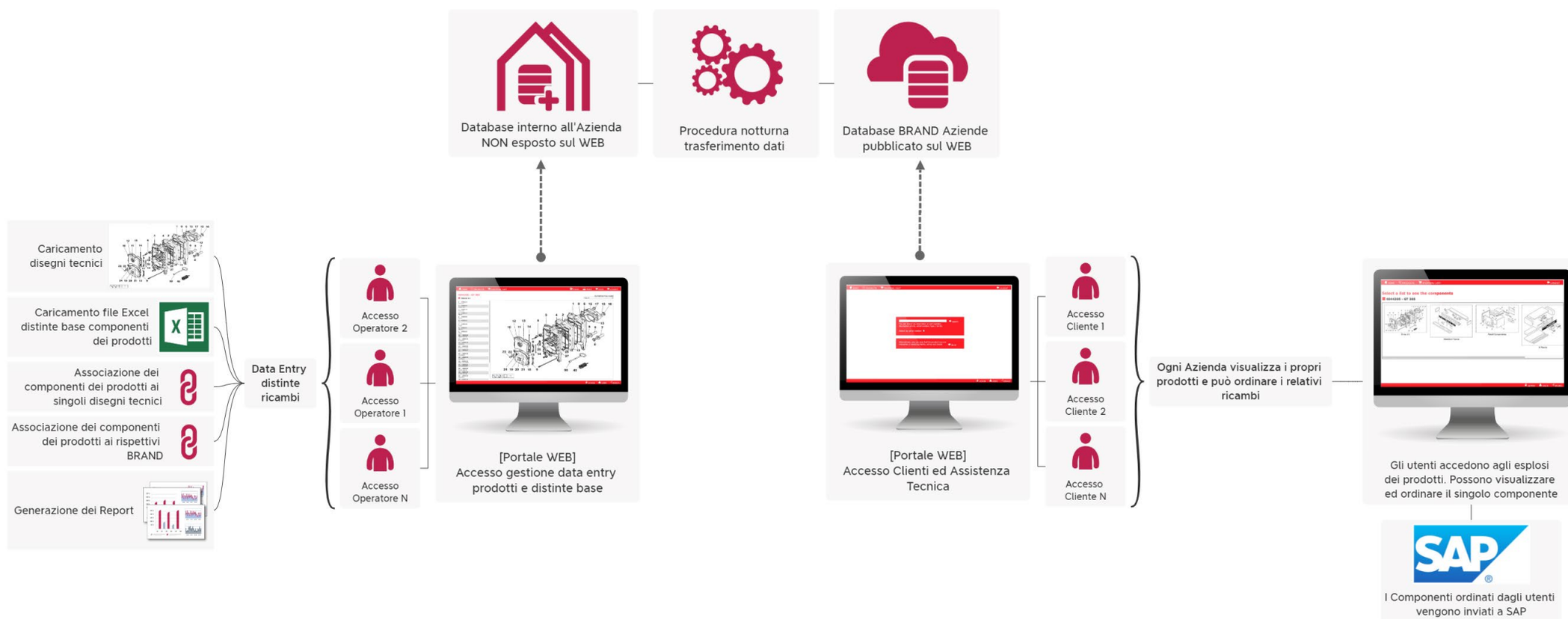
Contattaci



Tecnologie integrate nella web application



C#, Microsoft SQL Server, SQL Server Reporting Services



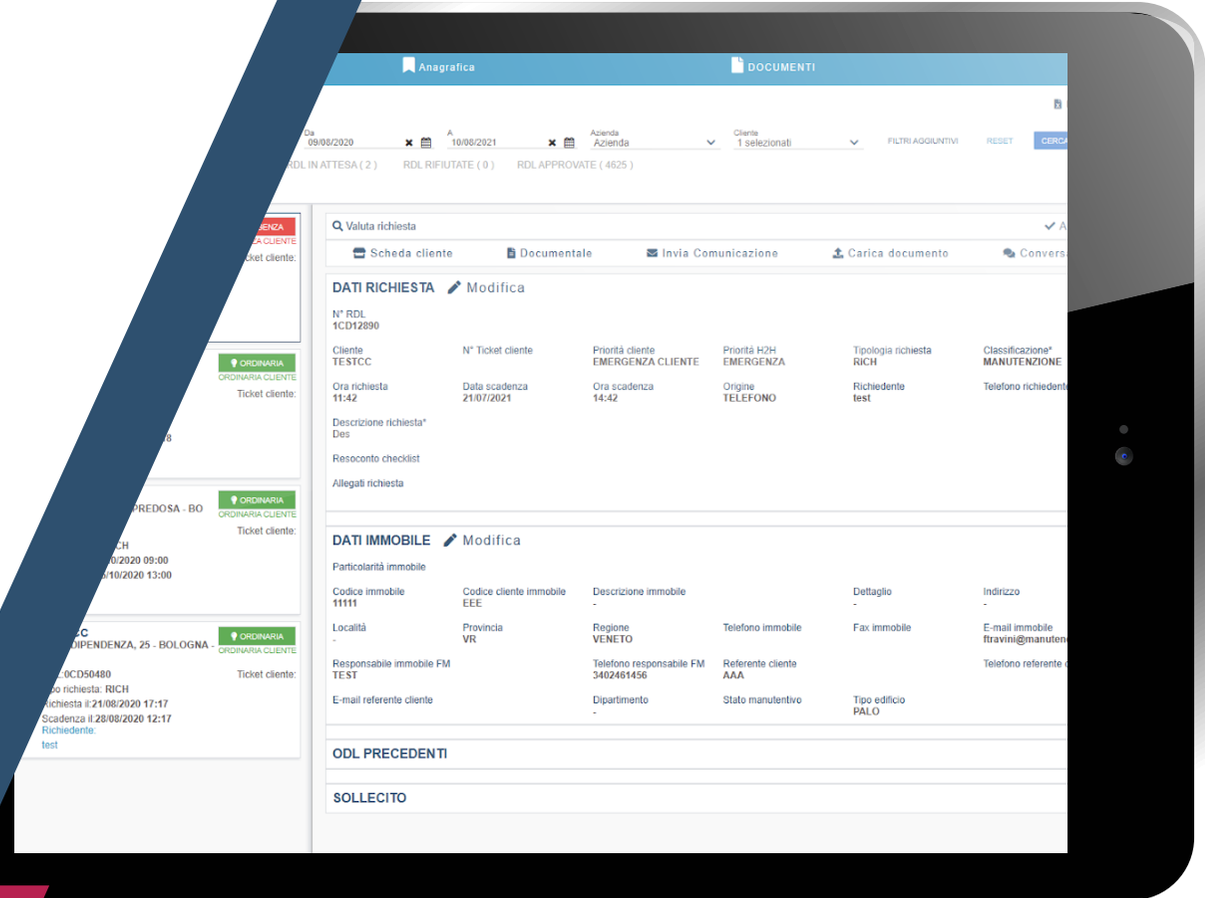
Maggiori approfondimenti



Web application per la Società di Facility Management

Una soluzione web based ntegrata con:

- ✓ Salesforce per l'organizzazione degli interventi del personale interno.
- ✓ Zucchetti per la gestione delle paghe.
- ✓ I Mobile Service per rendere disponibili online su tablet le informazioni a tutti gli operatori sul territorio.
- ✓ Microsoft Power BI (Business Intelligence) per la generazione dei Report



Obiettivi web application



- ✓ Gestire in tempo reale le richieste ricevute dai clienti generando automaticamente gli interventi su tutto il territorio nazionale
- ✓ Catalogare le sedi dei clienti finali e generare automaticamente la relativa rendicontazione
- ✓ Intervenire prontamente ed efficacemente sull'intero territorio nazionale. Grazie all'applicazione web based fruibile tramite device (tablet e smartphone) gli operatori sul campo possono consultare in tempo reale le attività che vengono loro assegnate
- ✓ Acquisire e catalogare in tempo reale i dati degli interventi eseguiti su tutto il territorio nazionale. Ogni operatore alla fine dell'intervento redige un dettagliato report (ore intervento, ore trasferta, materiali utilizzati, attività e materiali extra impiegati, etc..)
- ✓ Verificare la redditività degli interventi effettuata dal personale interno rispetto a quella realizzata dai fornitori esterni

- ✓ Inviare i dati a Zucchetti per la rendicontazione delle ore effettivamente lavorate e la relativa gestione delle Paghe
- ✓ Inviare i dati a Microsoft Power BI (Business Intelligence) per la generazione dei Report
- ✓ Notificare un report dettagliato al Cliente dello stato degli interventi: eseguiti, in corso, da pianificare.



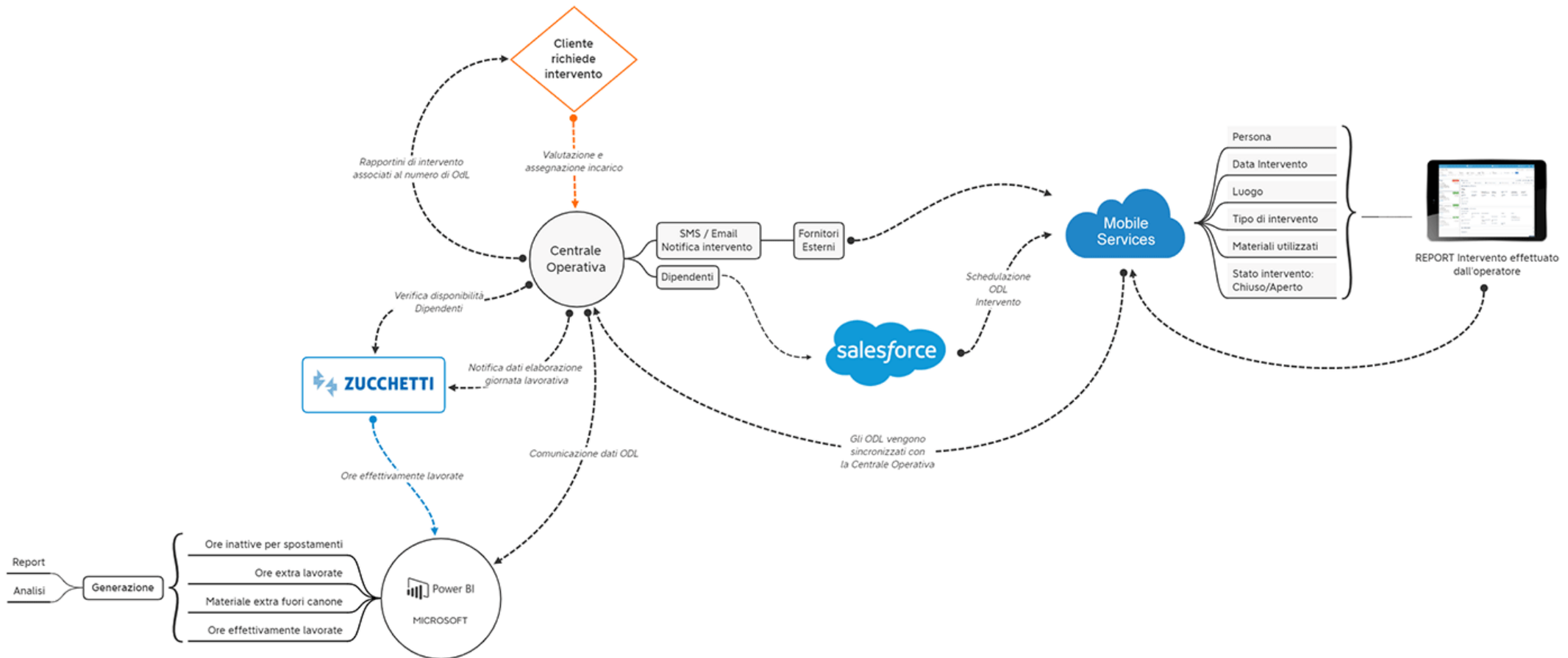
Contattaci



Tecnologie integrate nella web application



[.netcore](#), [Android – Java](#), [Angular](#), [C#](#), [CI/CD](#), [Couchbase](#), [DB NoSQL](#), [Docker](#), [Gitlab](#), [Kotlin](#), [Kubernetes](#), [Microfrontend](#), [Microservizi](#), [Oracle](#), [RabbitMQ](#), [Salesforce – Field Service Management](#), [Swagger](#), [Traefic](#), [WebAPI](#)



Maggiori approfondimenti



Il Team di FF3D



PAOLO SALA
CEO



DOMENICO BUGADA
CTO



ALBERTO GODI
Commerciale



LAURA MAURI
Amministrazione



PAOLO BUGADA
Amministrazione



SILVIA ZECCHINI
Project Manager



GIUSEPPE DI MARIA
Area Sviluppo



LUCA ANGHILERI
Area Sviluppo



CARLO ALBERTO NEGRI
Area Sviluppo



MATTEO CASSINERIO
Area Sviluppo



MAXIMILANO BERTOLI
Area Sviluppo



STEFANO SIRONI
Area Sviluppo



PAMELA LOCATELLI
Area Sviluppo



MAURO MAGGIONI
Area Sviluppo



AYHAN KEBELI
Area Sviluppo



SIMONE RIVA
Area Sviluppo



MICHELE ACCATTOLI
Area Sviluppo



THOMAS PIGLIACAMPO
Help Desk

Contattaci



Visualizza Sito Web



Trasformiamo i tuoi dati in valore tangibile



FF3D
SOFTWARE ENGINEERING

FF3D S.r.l.

Via al Lago 6/A 23900 Lecco (LC) Italy - T. +39 0341 1895200 - info@ff3d.com

www.ff3d.com