

S/4HANA in DBA Group

Abilitare la Digital Transformation nelle aziende di servizi

Giuseppe De Marchi
Group Controller DBA Group

Alessandro Brunello/Mattia Sanguin
CEO ICM.S / Innovation Manager ICM.S

Milano, 20 ottobre 2016



www.icms.it



ETHICA
Consulting Group

Agenda

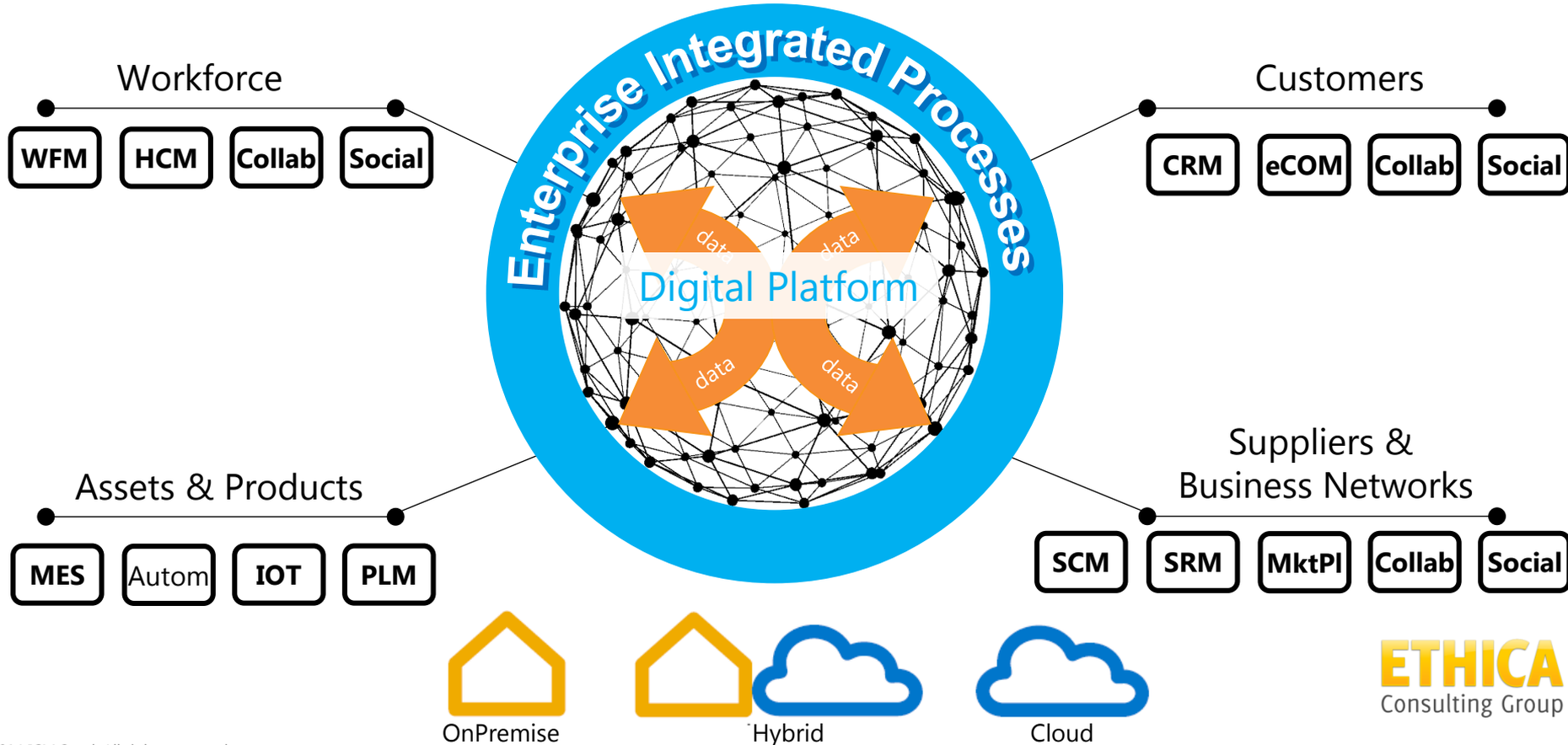
- **Abilitare la Digital Transformation con S/4HANA**
- **Il progetto S/4HANA in DBA Group**
 - Presentazione DBA Group
 - Il Gruppo DBA
 - Trend ricavi e dipendenti
 - Principali dimensioni del business
 - Servizi
 - Software Innovation
 - S/4HANA in DBA Group
 - Esigenze ed obiettivi
 - Modalità di implementazione
 - Primi risultati ottenuti
 - Prospettive future
 - Conclusioni

Abilitare la Digital Transformation

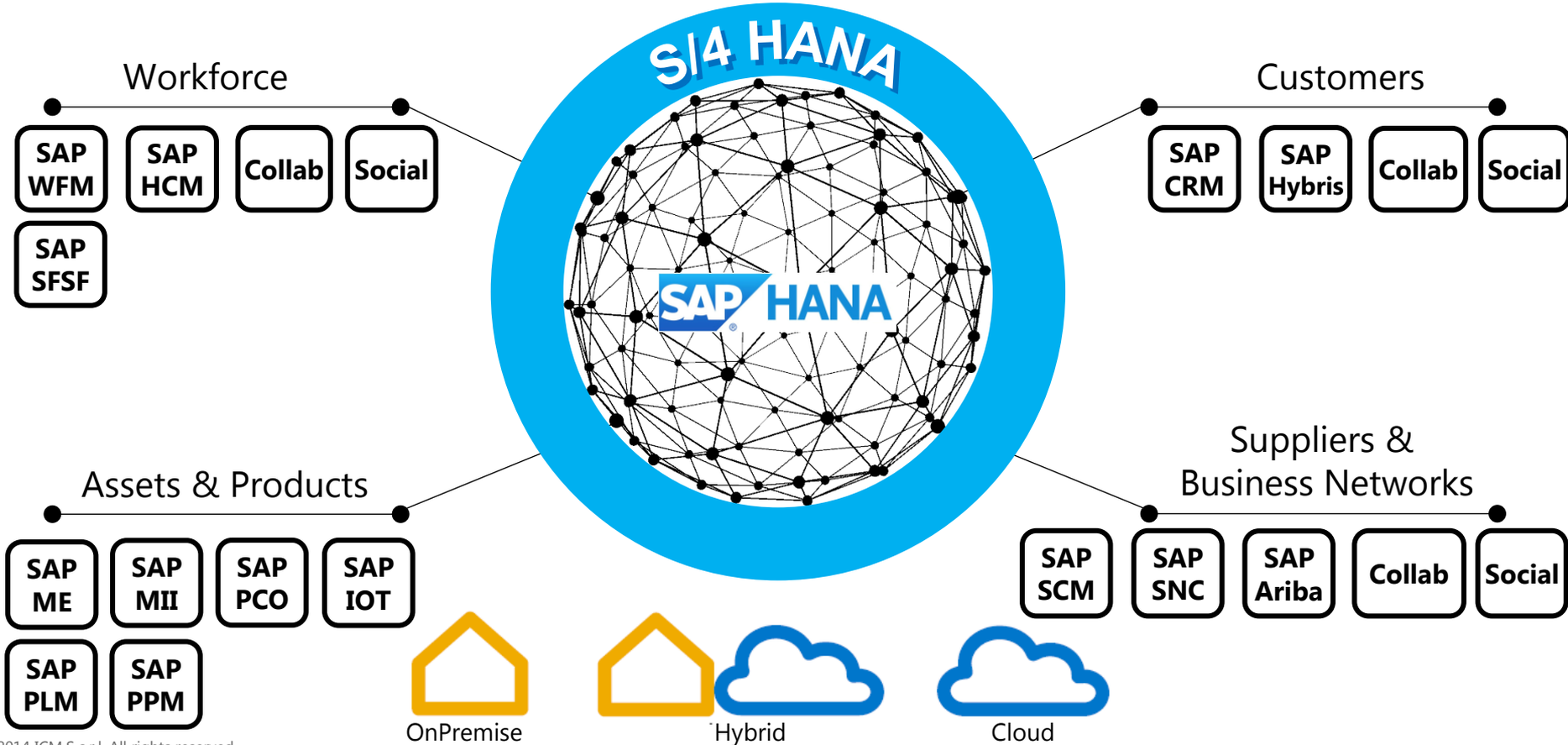
Digital Culture:

1. **Commercial**
 2. **Customer-Centric**
 3. **Transparent**
 4. **Collaborative**
 5. **Environment**
 6. **«Growth hacker»**
 7. **Empowered**
 8. **Data Driven**
 9. **Passion**
 10. **Innovative**
- 
- A person in a dark suit and tie is shown from the chest down, holding a laptop and a tablet. The background is a light blue digital interface featuring a central globe, a network of white nodes connected by lines, and several white silhouettes of people. The text is overlaid on this background.

DIGITAL PLATFORM



DIGITAL PLATFORM su HANA



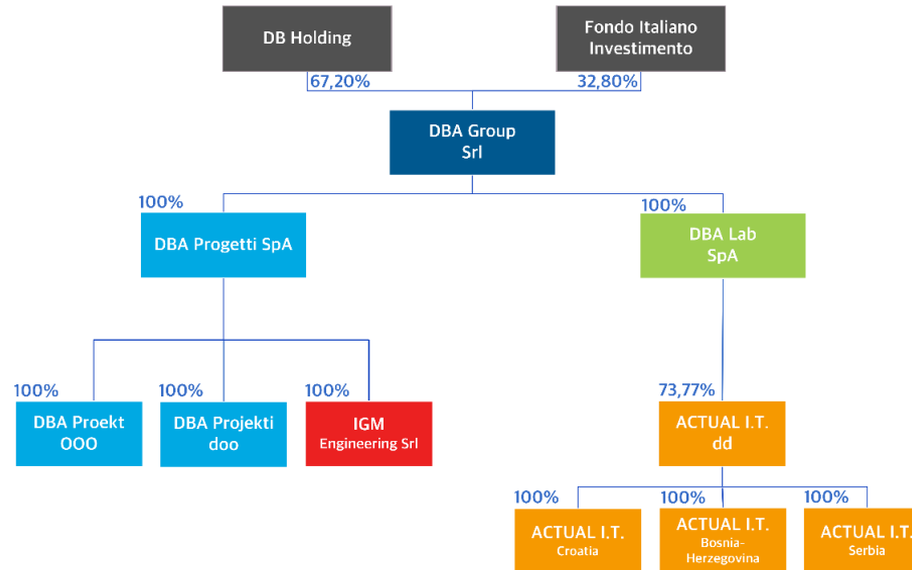
■ Il progetto S/4HANA in DBA Group

Giuseppe De Marchi

Group Controller DBA Group

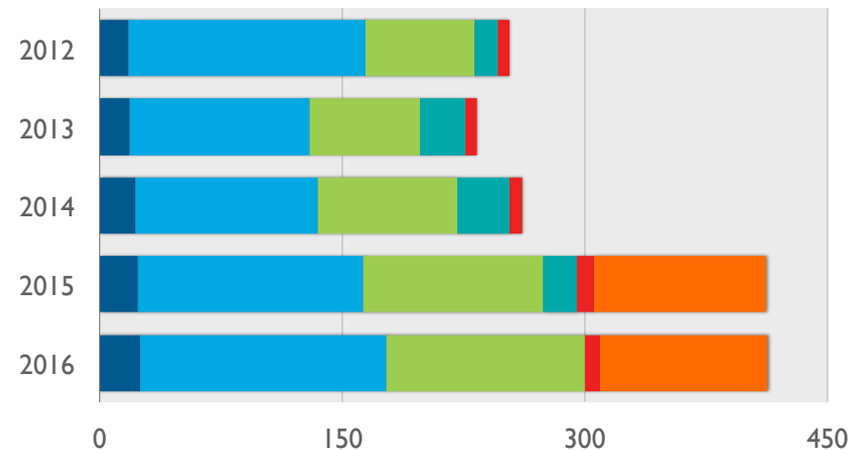


DBA Group è un gruppo indipendente di società attive nello sviluppo di servizi professionali, tecnici e gestionali nei settori dell'**Architettura**, dell'**Ingegneria**, del **Project & Lifecycle Management** e dell'**Information & Communication Technologies**.



DBA Group è partecipata al 67,2% dai soci fondatori attraverso **DB Holding Srl** e al 32,8% dal **Fondo Italiano di Investimento SGR SpA**

Ricavi annuali e dipendenti



- DBA Progetti
- DBA LAB
- ACTUAL IT
- IGM Engineering
- DBA Group



AREE GEOGRAFICHE



SETTORI



Principali Dimensioni del Business





ING

SERVIZI DI INGEGNERIA

Indagini, Studi e Rilievi specialistici
Masterplan, Studi di Fattibilità e Urbanistica
Progettazione Immobili:
Architettonica e Paesaggistica | Space Management & Planning | Civile e strutturale | Impianti meccanici, idrici ed antincendio | Impianti elettrici e speciali | Impianti di sicurezza e BMS | Infrastrutture e reti ICT
Progettazione di rete telecomunicazione:
Piani di copertura rete fissa | Piani di copertura rete mobile | Anali Impatto Elettromagnetico
Construction management
Direzione Lavori e Direzione Operativa
Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro
Collaudi e Commissioning
Audit per verifiche tecniche e sicurezza sul lavoro



PM

SERVIZI DI PROJECT MANAGEMENT

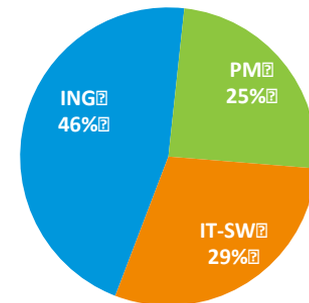
Consulenza
Analisi di processo
Supporto tecnico
Technical spDefinizione Specifiche Tecniche
Bid and Tender Management
Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro
Planning & Control, Reporting
Construction Management & Installation management
Test e commissioning management
Provisioning e deprovisioning
Aggiornamento sistemi di inventory del cliente
Business Intelligence
Document Management
Piattaforme Software di Project & Asset Management



IT-SW

INFORMATION TECHNOLOGIES & SOLUZIONI SOFTWARE

Piattaforme DBA: POSIC | PROJECT+ | Lisy | ASSET | PORT-line | GASO-line
Piattaforme di mercato: SAP
Project management di progetti IT
Analisi processo, flussi informativi e requisiti
Definizione di specifiche tecniche funzionali
Progettazione, architettura logica e fisica
Sviluppo Java e Microsoft .NET
Implementazione, installazione e Collaudo
Manutenzione correttiva, evolutiva
Hosting and housing
Servizi di outsourcing IT
Vendita/noleggio di infrastrutture server, desktop e dispositivi di rete
Installazione e configurazione di infrastrutture server, desktop e dispositivi di rete, di servizi server applicativi, sistemi di database, sistemi di posta elettronica
Disaster Recovery, Network Security
Licensing
Assistenza tecnica



Servizi	Budget 2016 (k)
ING	19.800
PM	10.600
IT-SW	12.750
Totale	43.150

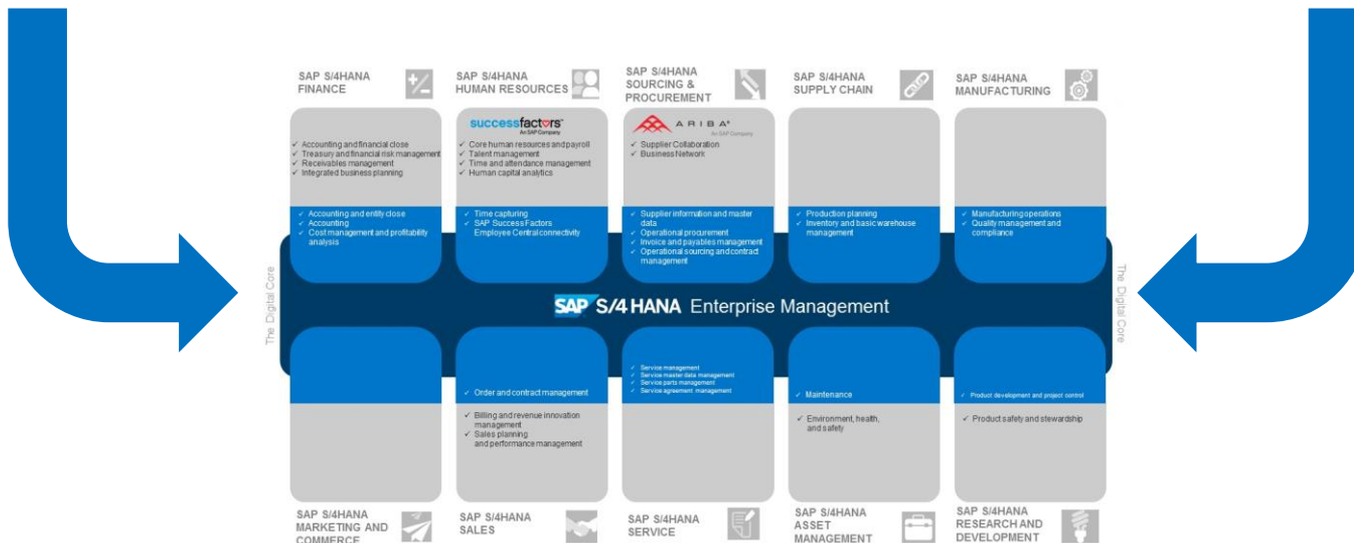
Software Innovation



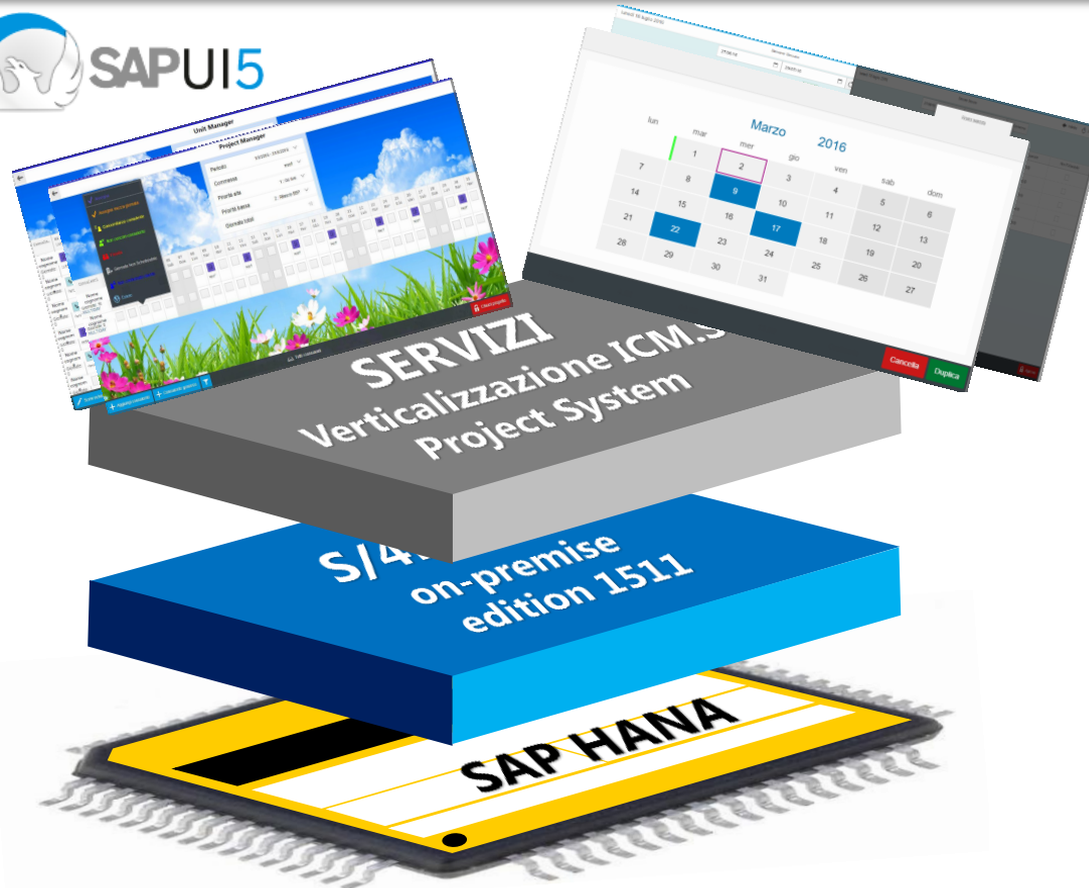
S/4HANA in DBA Group

Esigenze ed Obiettivi

- ✓ Riorganizzazione
- ✓ Gestione della complessità
- ✓ Efficienza e produttività
- ✓ Crescita
- ✓ Nuovi servizi
- ✓ Innovazione



Modalità di implementazione



Modalità di implementazione

The image displays two overlapping screenshots of the 'Project Manager' application. The background is a light-themed desktop interface, and the foreground is a dark-themed mobile interface. Both show a calendar view for July 18, 2016, with a table of project activities.

Light-themed desktop view:

- Header: lunedì 18 luglio 2016, Simone Securo
- Calendar: 27/06/16 to 29/07/16
- Status: Rilasciato (checked)
- Table:

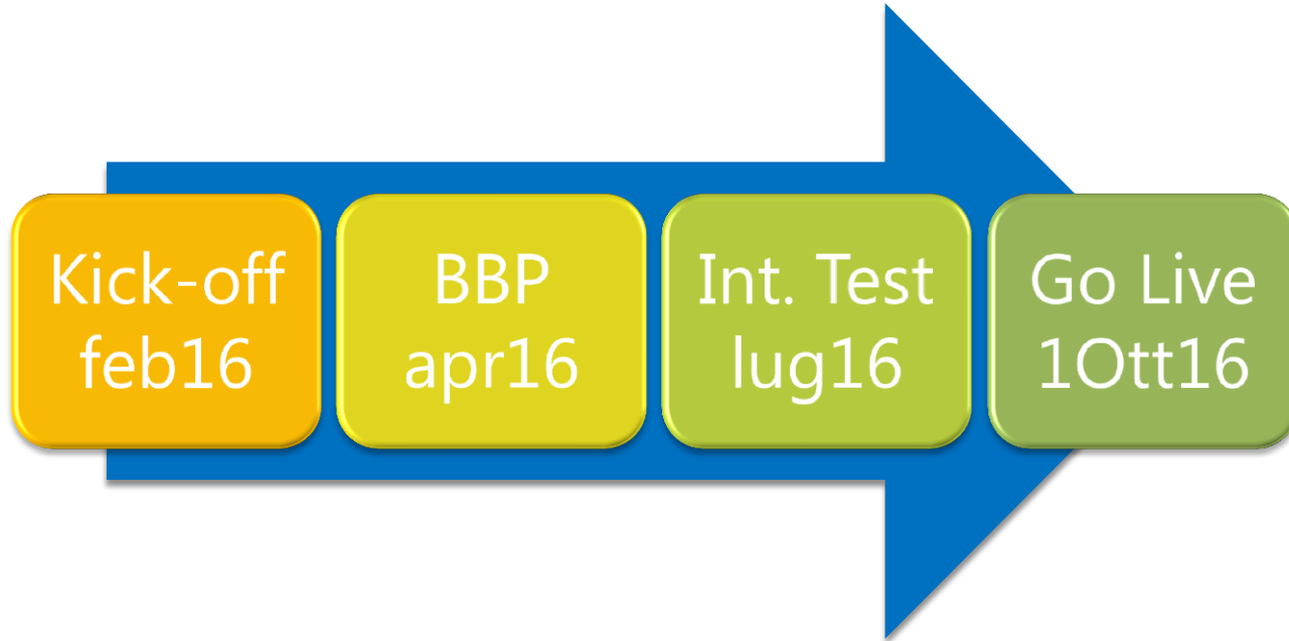
Consulente	Commessa	Attività	Data
Pettenò Simone	BLM Progetto	Realization - Sviluppi DDD	03/07/2016
Securo Simone	BLM Progetto	Assistenza T&M	27/06/2016
Pettenò Simone	BLM Progetto	Realization - Sviluppi DDD	04/07/2016
Pettenò Simone	BLM Progetto	Realization - Sviluppi DDD	05/07/2016
Pettenò Simone	BLM Progetto	Realization - Sviluppi AAA	01/07/2016

Dark-themed mobile view:

- Header: lunedì 18 luglio 2016, Simone Securo
- Calendar: 27/06/16 to 29/07/16
- Search: Ricerca avanzata
- Table:

Consulente	Commessa	Ore Lavorate	Non Fatturabile
Pettenò Simone	BLM Progetto	8.00	<input type="checkbox"/>
Securo Simone	BLM Progetto	2.00	<input type="checkbox"/>
Pettenò Simone	BLM Progetto	8.00	<input type="checkbox"/>
Pettenò Simone	BLM Progetto	8.00	<input type="checkbox"/>
Pettenò Simone	BLM Progetto	8.00	<input type="checkbox"/>

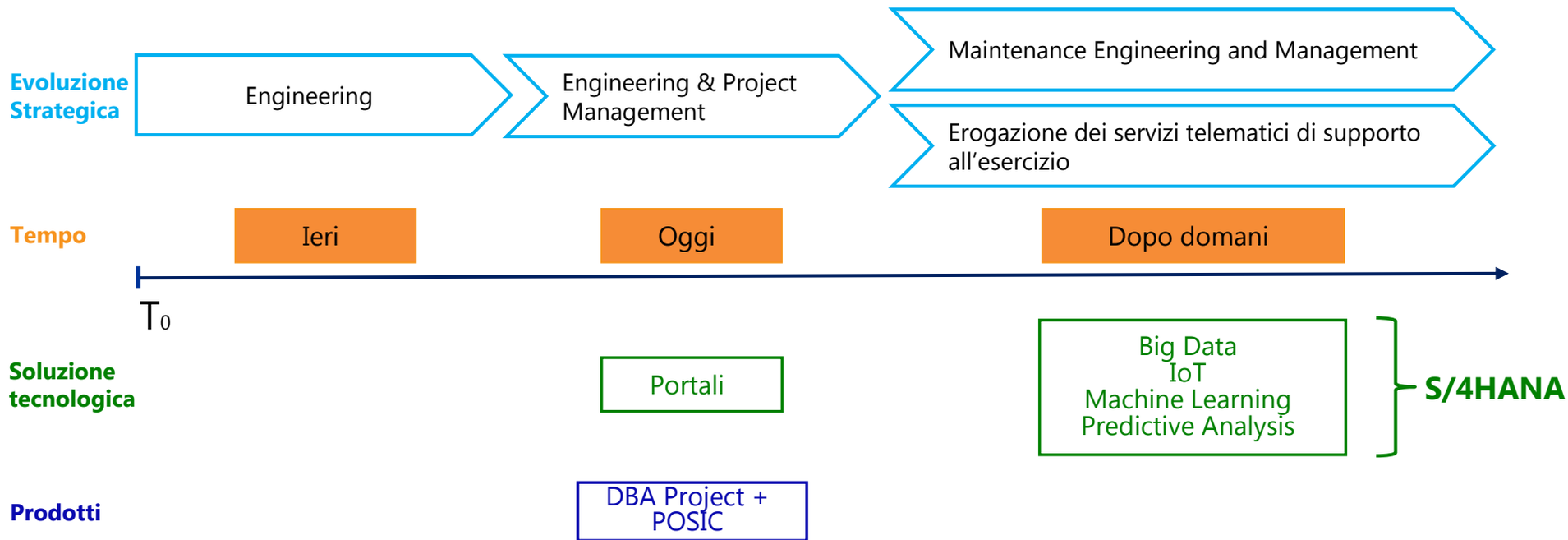
- Principali milestone progetto



Risultati attesi:

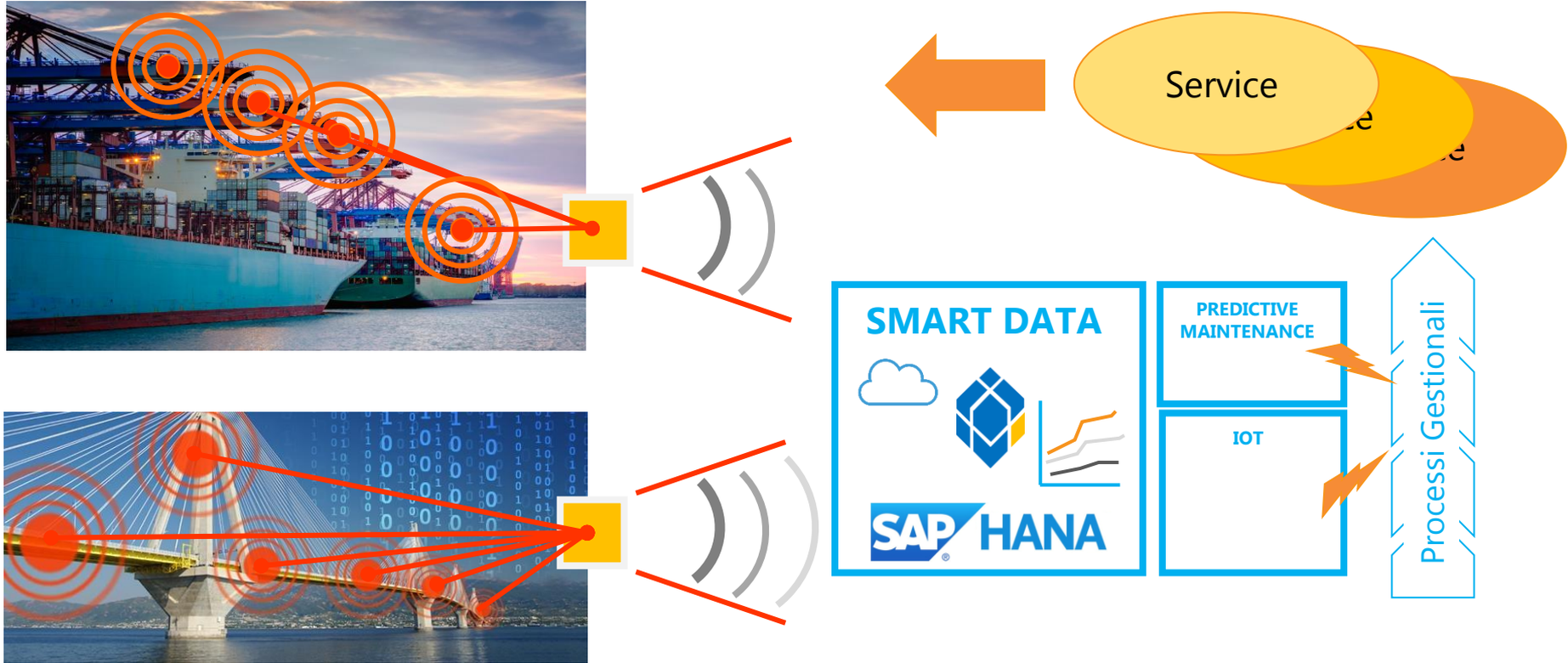
- Processo riorganizzativo facilitato dall'introduzione di SAP
- Omogeneizzazione dei processi facilitata dall'introduzione di SAP
- Implementazione di un modello di Controlling basato sulla semplificazione e sulla responsabilità
- Closing mensile facilitato
- Quick Wins, quali:
 - Travel manager
 - Fiori per imputazione ore e note spese
 - Gestione semplificata degli accrual
 - Caricamento batch costo del personale

Prospettive future



Grazie all'utilizzo di S/4 Hana potremmo elaborare big data velocemente e realizzare predictive analysis per poter offrire servizi telematici sia come supporto all'esercizio che per la gestione delle manutenzioni.

Prospettive future



Conclusioni

...serviva un motore potente



Grazie per l'attenzione!

Giuseppe De Marchi – DBA Group

giuseppe.demarchi@dbagroup.it

Mattia Sanguin – ICM.S

mattia.sanguin@icms.it

www.icms.it