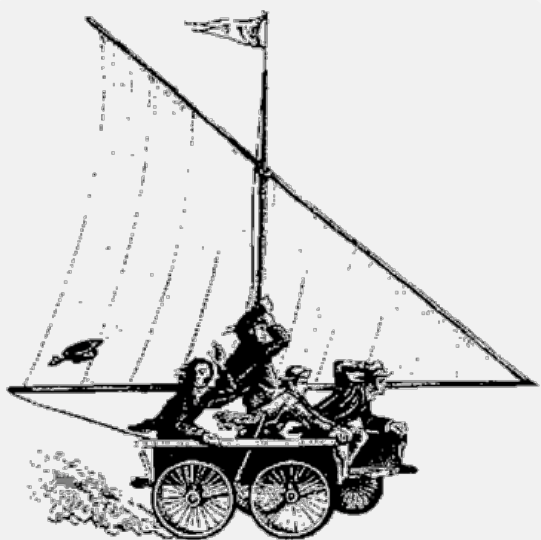


PLUSERVICE.NET

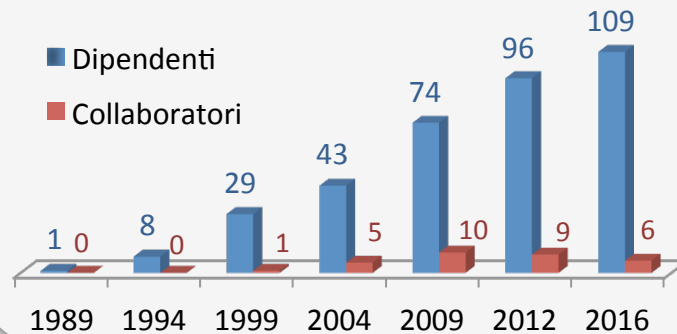
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità



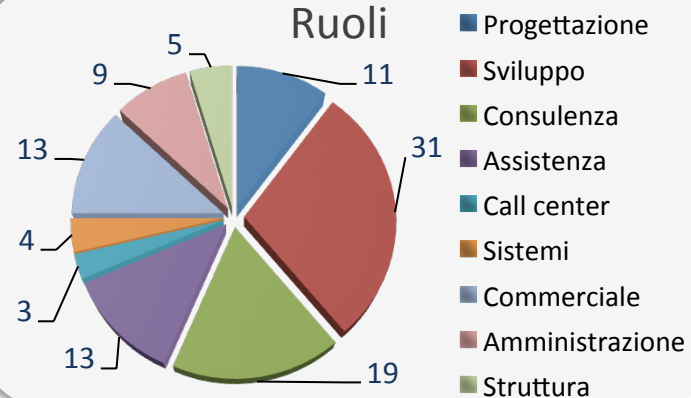
I **SISTEMI ITS** INTEGRATI PER LA MOBILITÀ DEL FUTURO

LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

Risorse Umane



Ruoli



Presidio del territorio



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

PLUService.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

Dal **1988** sviluppiamo
soluzioni informatiche
dedicate alle aziende operanti
nel settore della mobilità,
ottimizzando i processi di
produzione, manutenzione,
vendita ed amministrazione.

Oggi siamo un team di oltre
120 professionisti

AL FIANCO DI OLTRE 250 AZIENDE



L'OFFERTA PLUSERVICE PER LA MOBILITÀ

soluzioni tecnologiche innovative per:

1

Rendere efficiente la gestione e il monitoraggio dei processi gestionali interni e ottimizzare i servizi offerti sulle effettive esigenze degli utenti.

2

Offrire sistemi di vendita evoluti per ampliare la propria offerta di servizi e ridurre le frodi e il portoghesismo.

3

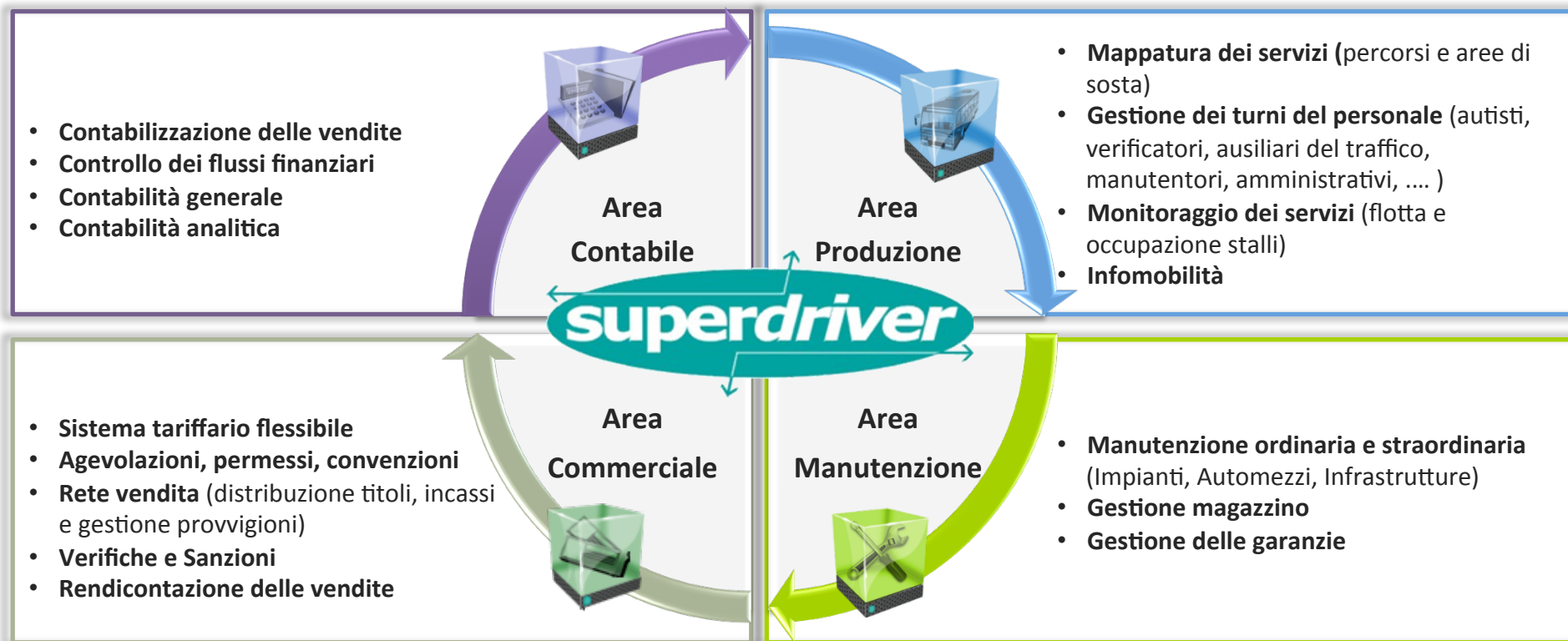
Facilitare agli Utenti l'accesso ai servizi ed aumentare l'attrattività dell'offerta di mobilità.



PLUSERVICE.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

SUPERDRIVER, L'ERP PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI



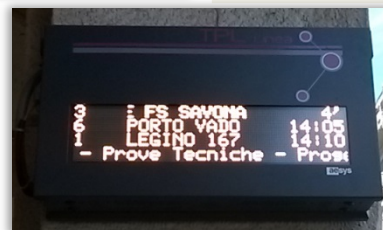
PLUService.NET








Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

SISTEMA DI AUSILIO ALL'ESERCIZIO E INFOMOBILITA'



ALCUNE **REFERENZE** DEL SISTEMA **AVL CON DISPOSITIVI INFOMOBILITÀ**



Azienda	Numero	Differenti modelli
 ASPO AZIENDA SERVIZI PUBBLICI OLIA SPA	78 paline	5 (Ameli – Aesys)
 TAS TRASPORTI AZIENDALI	72 paline	3 (Aesys – TFT Gds)
 ATA	10 paline	1 (Aesys fotovolt.)
 TPL linea	21 paline	2 (Aesys)
 Schiaffini SCHIAFFINI TRAVEL SPA	2 paline	1 (Ameli fotovolt.)
 FV FERROVIE TRAMVIE VICENTINE	7 paline	2 (Aesys + Monitor)
 BUSITALIA NORD GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	28 paline	1 (Monitor)



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

MYCICERO DIGITAL SIGNAGE: INFOMOBILITÀ E SERVIZI TURISTICI

EVENTI E MANIFESTAZIONI

Manifestazione sportiva (74)

10 Miglia Internazionale "Aviano..."

Aviano

Manifestazione

Barcis

Ultracycling 3

Gemona del Friuli

Scarpon

Prato Carnico

8° Gran Premio

Teatro, cabaret

Interesse locale

Fiera, mercato

Cinema (51)

Mostra (96)

VIVI IL T

Piazza Unità d'Italia

Eventi e Attività

Luoghi

Booking

Cerca Soluzioni di Viaggio

Autostrade

Video

LUOGHI TRAFFICO HOTEL EVENTI VIDEO TRASPORTO PUBBLICO

IT EN DE

X

<

Dettaglio Soluzione di Viaggio

Da Piazza dell'Unità d'Italia Percorrere circa 5 m per raggiungere la fermata Riva Caduti per l'italianità di Trieste

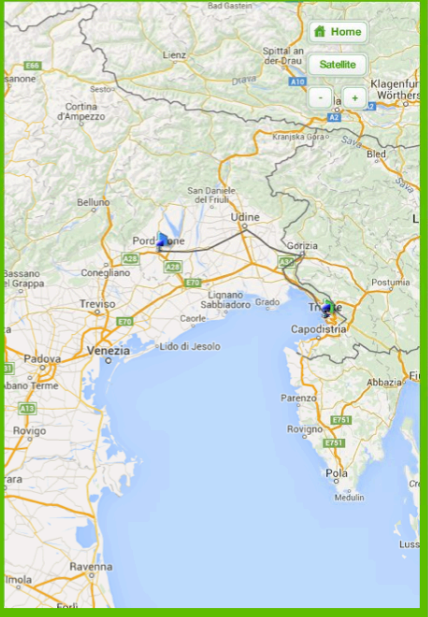
Prendere la linea 08 ROIANO - VALMAURA alle 11:17 e scendere alla fermata Viale Miramare 5 (fr. Stazione C.) alle 11:20

Percorrere circa 80 m per raggiungere la fermata TRIESTE CENTRALE

Prendere la linea 14 Venezia-Udine-Trieste alle 11:27 e scendere alla fermata PORDENONE alle 13:42

Percorrere circa 820 (m.) dalla fermata PORDENONE per raggiungere Corso Vittorio Emanuele II

Mappa



Home

Satellite

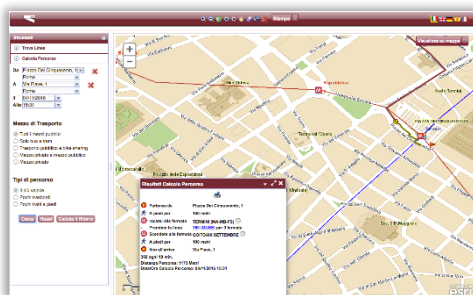
Bordano Il 10/04 > 16 2 Trail delle Farfalle 1terqaaH https://t.co/



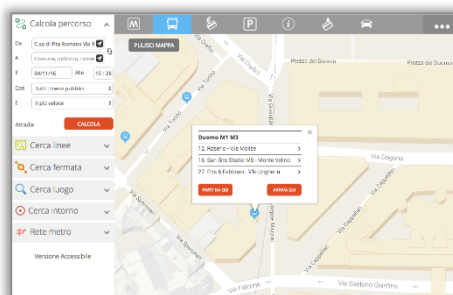
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

ICE.NET

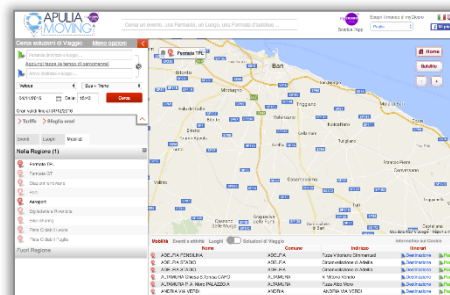
TRAVEL PLANNER



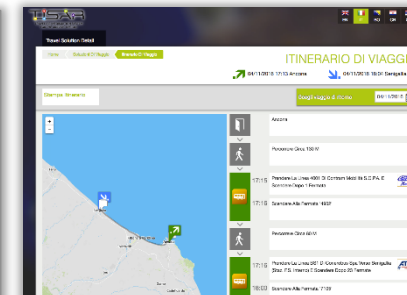
atac ROMA



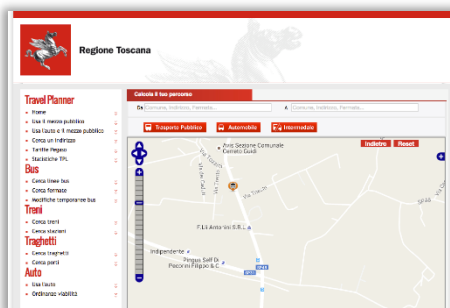
ATM MILANO
AZIENDA TRASPORTI MILANESE S.p.A.



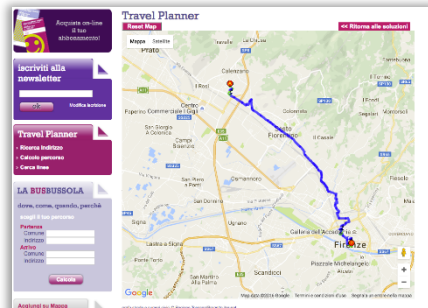
REGIONE PUGLIA



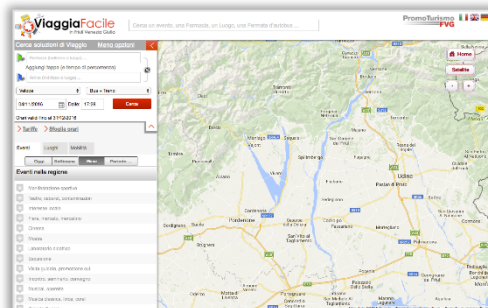
REGIONE MARCHE



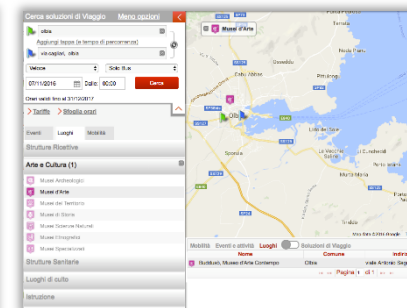
REGIONE TOSCANA



ataf FIRENZE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA REGIONE FVG



REGIONE SARDEGNA



PLUSERVICE.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

TRAVEL PLANNER – ALCUNI NUMERI

I SISTEMI DI TRAVEL PLANNING:

Servono oltre 4590 Comuni

Gestiscono oltre 152.000 paline

Gestiscono più di 100.000 corse



PLUSERVICE.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità
















TELEMACO, IL SISTEMA DI VENDITA EVOLUTO – PROCESSI GESTITI



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

TELEMACO - OLTRE 140 SISTEMI DI BIGLIETTAZIONE REALIZZATI

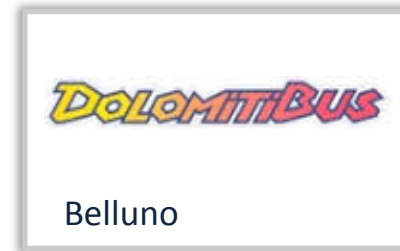
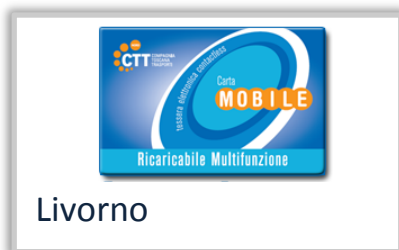
PLUSERVICE vanta una grande esperienza sulla fornitura di sistemi di bigliettazione

 ACTV VENEZIA	 TPER <small>Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna</small>	 ATAF		
 START ROMAGNA	 MOM <small>Mobilità di Marca</small>	 ATV VERONA	 SETA	 BUSITALIA NORD <small>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</small> DIVISIONE UMBRIA
 BUSITALIA VENETO <small>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</small>	 DOLOMITIBUS	 TUA <small>Trasporto Unico Abruzzese</small>	 ATMA ANCONA <small>azienda trasporti e mobilità di ancona e provincia</small>	 MARINO AUTOLINEE
 SIA <small>SOCIETA' ITALIANA AUTOSERVIZI</small>	 SADEM	 iBUS <small>IL NETWORK DELLE AUTOLINEE</small>	 AMAT PALERMO	 SAB
 CONSORZIO GRANDABUS	 BUS COMPANY	 FERROVIE DELLA CALABRIA <small>società di servizi di trasporto pubblico</small>	 ADRIABUS	E MOLTI ALTRI ...



PLUSERVICE.NET
 Sistemi Informativi Integrati
 per la Mobilità

TELEMACO - NUMEROSI SISTEMI DI BIGLIETTAZIONE ELETTRONICA



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

TELEMACO - UNA PIATTAFORMA DI BIGLIETTAZIONE A 360°

Back office

- ❖ GESTIONE **TITOLI E TARIFFE**
- ❖ GESTIONE **MAGAZZINI** TITOLI
- ❖ GESTIONE **FINANZIARIA**
- ❖ **CLEARING**
- ❖ GESTIONE **RIVENDITE / AUTISTI**
- ❖ GESTIONE **SANZIONI** AMMINISTRATIVE
- ❖ GESTIONE **APPARECCHIATURE** PERIFERICHE
- ❖ GESTIONE **CONTABILE**
- ❖ STATISTICHE **BUSINESS INTELLIGENCE, GEOMARKETING**

Sistemi di bordo



Validatori



Rete vendita



Sistemi di controllo



Fidelizzazione



PLUService.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

TELEMACO – INDIPENDENZA DALL’HARDWARE

SVT- Vicenza						
ATV - Verona						
BUSITALIA- Padova						
DOLOMITIBUS - Belluno						
MOM- Treviso						
BIP Cuneo						
TRAMBUS open - Roma						
Romano - Crotone						
FdC-Catanzaro						



PLUService.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

TELEMACO - UNA PIATTAFORMA FORTEMENTE INTEGRATA



TEMACO - MULTISERVIZI



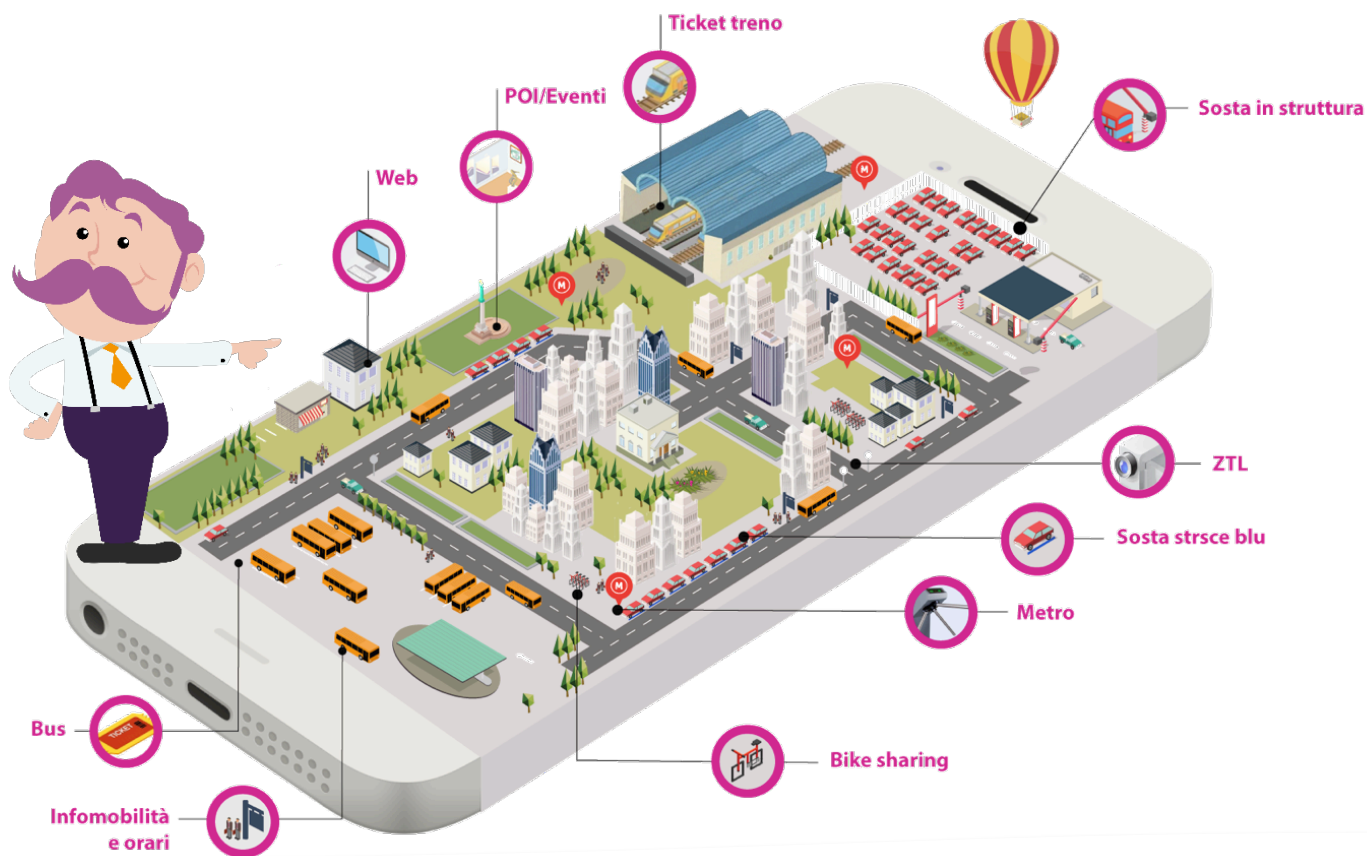
PLUSERVICE.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

TELEMACO - MULTICANALE



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

MYCICERO, PER FACILITARE L'ACCESSO AI SERVIZI



è una piattaforma B2C in grado di supportare gli utenti durante tutte le fasi del proprio viaggio.

INFORMAZIONI

PRENOTAZIONI

ACQUISTO

VALIDAZIONE



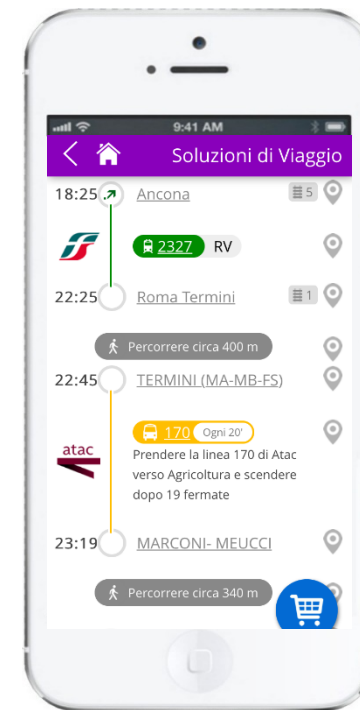
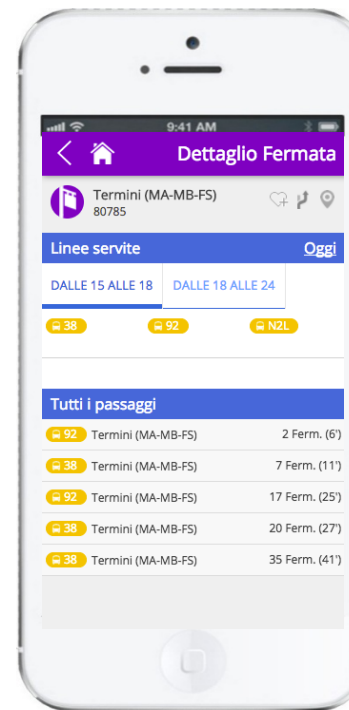
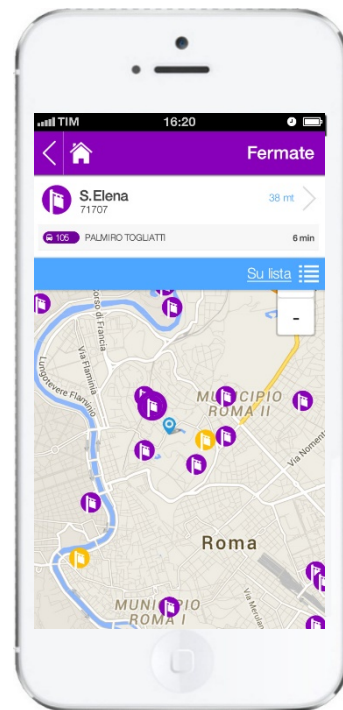
PLUService.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

MYCICERO - PER FACILITARE L'ACCESSO AI SERVIZI



- Ricerca fermate su mappa
- Orari alla fermata
- Soluzioni di viaggio multimodali – bus, treno, metro.



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

APP Mycicero - Multi operatore



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità



Soluzioni di viaggio multimodali integrate

Collegando le linee urbane, extraurbane e nazionali

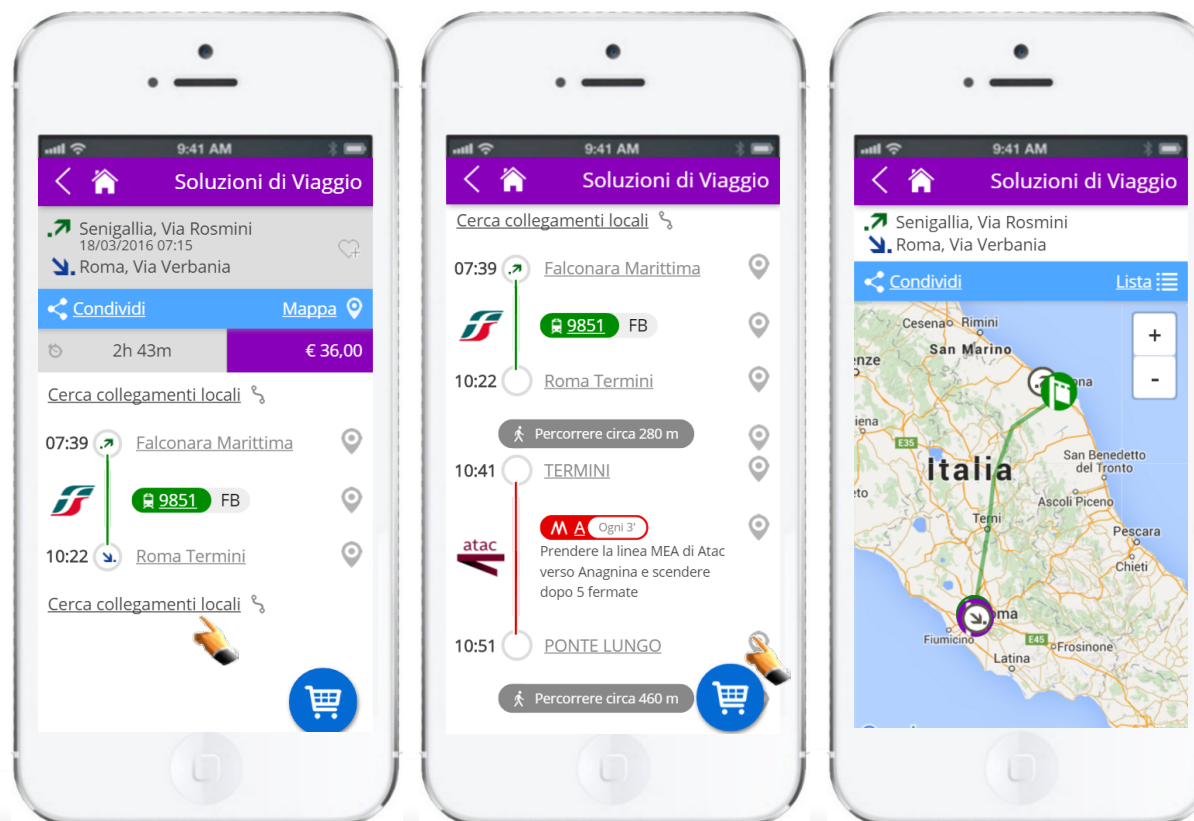


Cerca la soluzione di viaggio migliore

Seleziona un indirizzo di partenza e un indirizzo di arrivo

Scegli il collegamento interregionale

Scopri i collegamenti locali



RVICE.NET

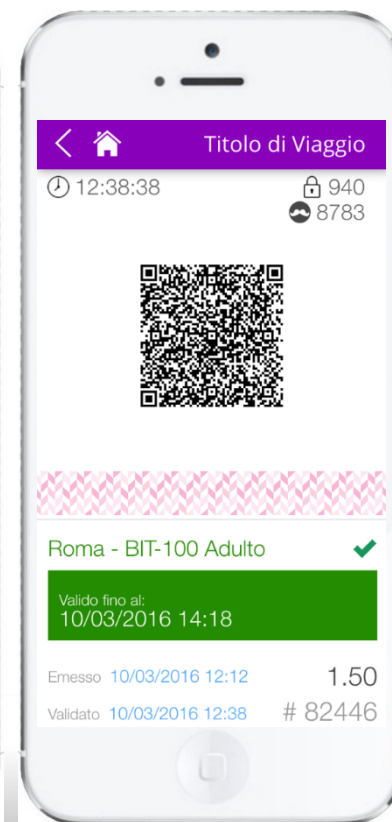
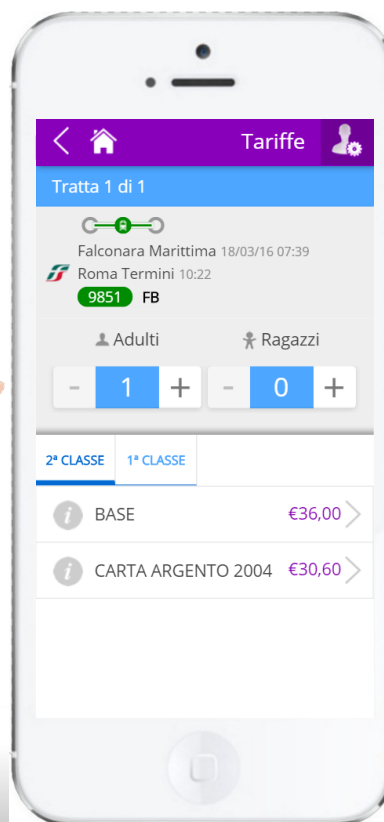
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità





Acquisto del biglietto

Possibilità di acquistare biglietti e abbonamenti per ogni tratta



Acquista il biglietto o
l'abbonamento da
soluzione di viaggio

Anche per vettori differenti

Oppure acquista il titolo da
scaffale

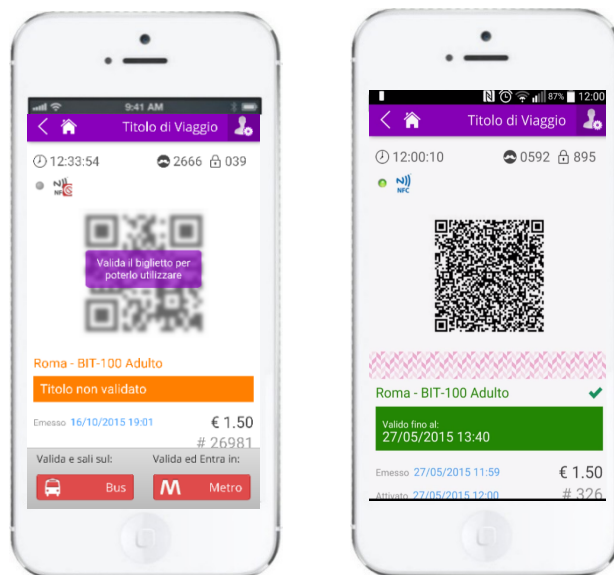


PLUService.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

PROCESSO DI VALIDAZIONE

Validazione ottica ATTIVA



atac IN METRO
ROMA



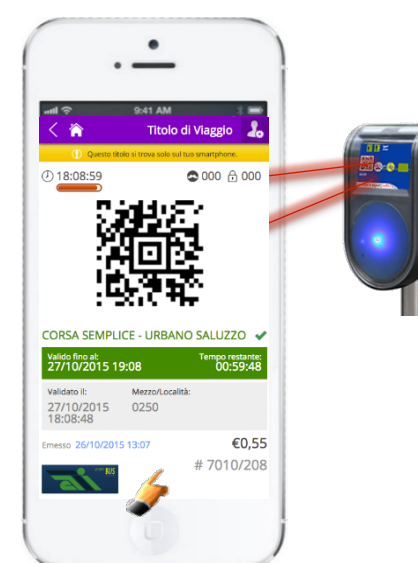
A BORDO



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

PROCESSO DI VALIDAZIONE

Validazione ottica PASSIVA sul bus, alla fermata, sul validatore



PLUService.NET
Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità

PROGETTI ITS IN CAMPANIA: Sistema di monitoraggio per il Trasporto Pubblico Locale della Regione Campania - ACaMIR

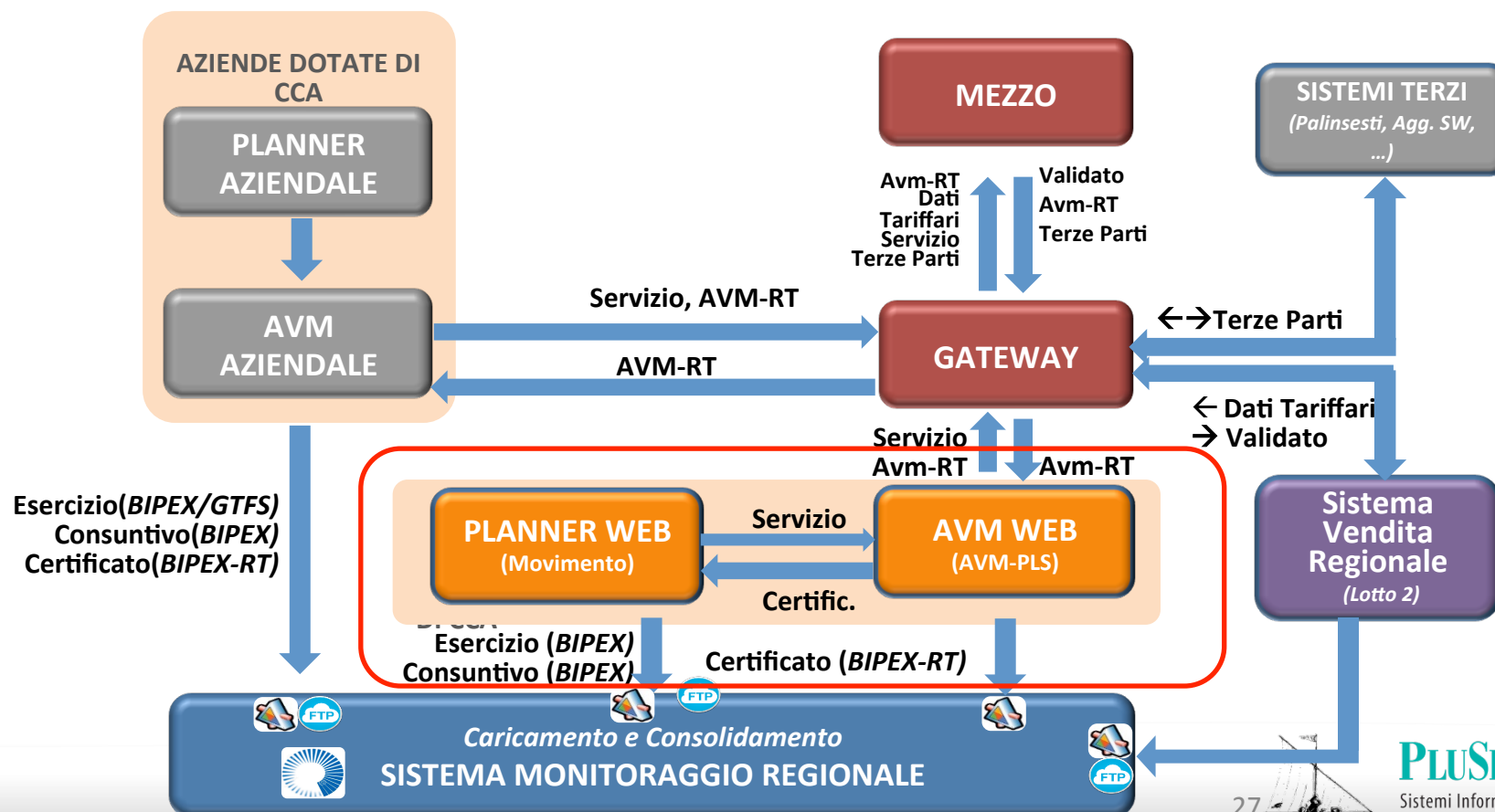
Obiettivi del progetto: collezionare in un'unica DataWareHouse tutte le informazioni relative ai servizi di trasporto pubblico e di mobilità nonché di bigliettazione per studiare, ottimizzare e controllare quantità e qualità dei servizi forniti.

Step del processo:

- Caricare e gestire le variazioni dell'esercizio programmato sul gestionale
- Gestire le variazioni di servizio e attribuire le attività alle risorse (mezzi-autisti)
- Verificare il corretto svolgimento del servizio in esecuzione avendo possibilità di effettuare dei «correttivi» volti ad offrire all'utenza la migliore qualità possibile.
- Gestire l'infomobilità realtime : gestione delle paline elettroniche, dell'infomobilità via smartphone, ed offrire un pianificatore di viaggio multimodale per permettere all'utente di programmare e pianificare in anticipo il proprio viaggio (piattaforma MyCicero)
- Collezionare i dati del servizio Consuntivato da inviare al Sistema Monitoraggio Regionale

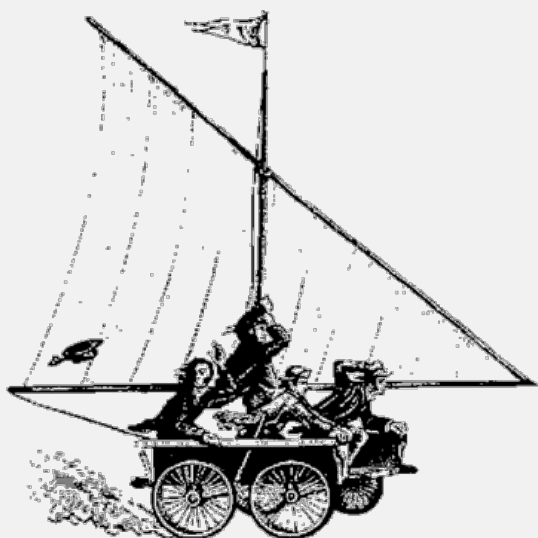


PROGETTI ITS IN CAMPANIA: Sistema di monitoraggio per il Trasporto Pubblico Locale della Regione Campania - ACaMIR



PLUSERVICE.NET

Sistemi Informativi Integrati
per la Mobilità



I **SISTEMI ITS** INTEGRATI PER LA MOBILITÀ DEL FUTURO

GRAZIE PER L'ATTENZIONE