



Unione Europea



Regione Puglia

Operazione cofinanziata dall'Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
POR Puglia 2014/2020

Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE
Asse I – Obiettivo specifico 1a – Azione 1.1
Asse III – Obiettivo specifico 3a – Azione 3.1

Progetto “ACROSS: AcCounting & payROll Software cloud converSion”

Soggetto proponente: Invest & Engineering S.r.l.



Il futuro alla portata di tutti



INVEST & ENGINEERING
informatica e servizi



ITALPAGHE
SOFTWARE PER PAGHE E CONTRIBUTI



Unione Europea



Regione Puglia

Operazione cofinanziata dall'Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
POR Puglia 2014/2020

Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE
Asse I – Obiettivo specifico 1a – Azione 1.1
Asse III – Obiettivo specifico 3a – Azione 3.1

Progetto “ACROSS: AcCounting & payROll Software cloud converSion”

Soggetto proponente: Italtaghe S.r.l.



Il futuro Alla portata di tutti

PROGETTO ACROSS

Contattaci

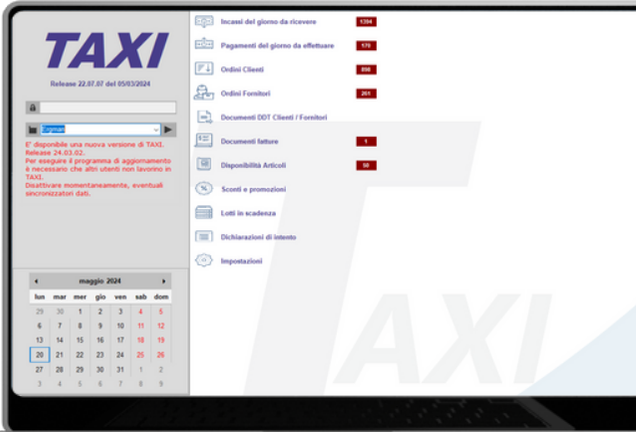
Invest & Engineering S.r.l.
Viale Borsellino e Falcone, 17/ a Bari
Tel. 080 5010526 Mail: info@inv-eng.net

Italtaghe S.r.l.
Viale Borsellino e Falcone, 17 Bari
Tel. 080 5013028 Mail: info@italpaghe.net

P.O. FESR 2014-2020
Codice progetto: THA48Y5

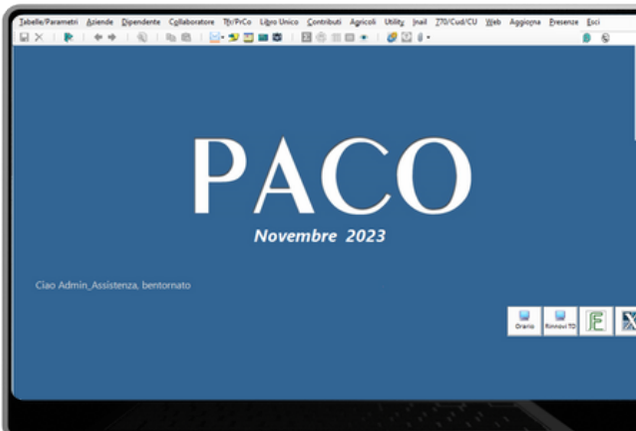
New
TAXI
CLOUD

New
PACO
WEB



Software ERP per PMI presente da oltre 20 anni sul mercato.

Software Paghe e Contributi presente da oltre 25 anni sul mercato.



Output del progetto ACROSS sono le due soluzioni innovative rappresentate dalle applicazioni TAXI_Cloud e PACO_Web e la metodologia ACROSS_D2W attraverso la quale reingegnerizzare applicazioni desktop per il loro utilizzo in ambiente web in ottica Cloud Computing.

Interfaccia Web

Collaborazione a distanza

Firme e contratti in remoto

IoT



progetto-across.com

il Progetto

Le attività di ricerca congiunta nel progetto ACROSS: AcCounting & payROLL Software cloud conversion si sono focalizzate sullo studio e definizione del tool ACROSS_D2W, che ha permesso a Invest & Engineering e Italpaghe di reingegnerizzare le loro soluzioni software di punta (rispettivamente TAXI e PACO) per introdurre sul mercato le nuove versioni delle stesse, sviluppate in ottica Cloud Computing: TAXI_Cloud e PACO_Web.



ACROSS_D2W

Riduzione dei tempi trasformazione Desktop-to-WEB

Riduzione dei costi per trasformazione Desktop-to-WEB

Eliminazione del processo di riscrittura del codice sorgente e, quindi, eliminazione di eventuali interpretazioni errate delle logiche presenti nel codice desktop e riuso della business logic nei loro moduli nativi

Invariazione del linguaggio di scrittura dell'applicazione essenziale per non perdere il know-how acquisito in azienda su un determinato linguaggio e, quindi, per facilitare le operazioni di update e manutenzione richieste

Continuità operativa garantita ai clienti che già usano la soluzione desktop

Continuità garantita della correzione dei bug

Invariazione dei test.