

# ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

## RPA

*Pensa in grande, inizia piano, cresci con una strategia e acquisisci fiducia!*

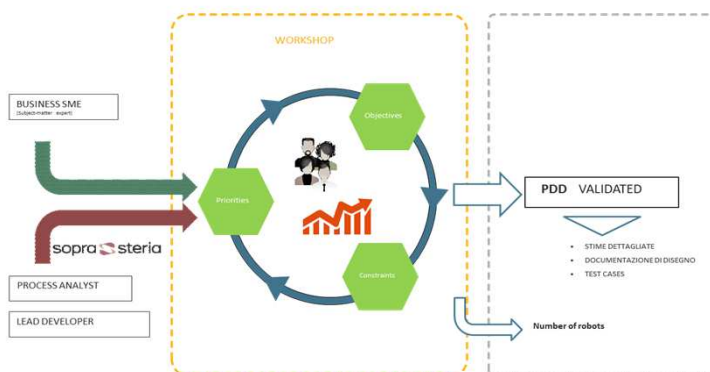


La Robotic Process Automation rappresenta una nuova rivoluzione informatica e sarà sempre più utilizzata nei prossimi anni. E' una soluzione che consente di migliorare l'efficienza delle strutture organizzative senza stravolgerle e con un rapporto costi/benefici molto favorevole.

La pluriennale esperienza di Sopra Steria sulla RPA, maturata anche grazie ai suoi centri di eccellenza in UK e in India, ci consente di selezionare e portare a termine anche i processi più complessi e sfidanti.

Una metodologia consolidata con centri di eccellenza in UK e in India

### LEAN PROCESS AUTOMATION METHODOLOGY



Grazie all'adozione della RPA si possono dare velocemente risposte alle crescenti esigenze di integrazione tra sistemi complessi, diminuendo le attività manuali e reindirizzando le persone su attività a maggiore valore aggiunto.

## COME OTTENERE I MIGLIORI BENEFICI CON LA RPA?

SCENARIO 1 – RISPARMIO MISURABILE IN FTE	SCENARIO 2 – BENEFICI QUALITATIVI	SCENARIO 3 – SVILUPPO TATTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Molti FTE a supporto di pochi processi?</li><li>■ Alto volume di transazioni rispetto al tempo?</li><li>■ Transazioni basate su regole?</li><li>■ High transaction volumes / unit-processing times?</li><li>■ Affidate a regole logiche?</li><li>■ Input in formato digitale?</li><li>■ Processo con poche interpretazioni?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bassa qualità nell'esecuzione?</li><li>■ Rischi commerciali o regolamentari?</li><li>■ Elevato backlog?</li><li>■ Costi elevati a fronte di errori operativi?</li><li>■ Problemi di integrità dei dati o di data quality?</li><li>■ Perdita di tempo in attività amministrative?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lunghi tempi di implementazione di un processo?</li><li>■ Picchi di lavoro in specifici momenti dell'anno o per iniziative di business?</li><li>■ Migrazione da sistemi chiusi o con costi proibitivi?</li><li>■ Cambiamenti normativi che portano ad aumenti di attività manuali?</li></ul>

## RPA – OVERVIEW DI UN PERCORSO DI SUCCESSO



### Process Automation Assessment (PAA)

Panoramica per identificare i processi adatti all'automazione e soprattutto quelli che non lo sono.



### Vision to value workshop (V2V)

Sulla base del PAA, disegnare una roadmap per l'automazione, selezionare il modello operativo e individuare soluzioni quick win.



### Sviluppo di un processo pilota (POC)

Analizzare e realizzare il processo individuato nel V2V che diventerà la dimostrazione al Cliente delle potenzialità della tecnologia.



### IT Assessment

Collaborare con il team IT per consolidare l'architettura necessaria per l'automazione dei processi.



### Visione programmatica

Implementare la strategia aziendale, definire la roadmap del programma, ottimizzare i processi e misurare i ritorni di investimento



Sopra Steria Group S.p.A.  
Strada 4 Palazzo A7  
20090 Assago (MI)  
+39 02 8922 .91  
infoitalia@soprasteria.com

[www.soprasteria.it](http://www.soprasteria.it)

## Sopra Steria in breve

Sopra Steria, leader europeo della trasformazione digitale, è un gruppo multinazionale che opera in oltre 20 Paesi, specializzato in Consulenza ed Information Technology. Sopra Steria affianca i clienti con un'offerta strutturata e completa di servizi di Consulting, Systems Integration, Software Development e Business Process Services.

Gruppo indipendente fin dalla sua fondazione, Sopra Steria lavora con primarie organizzazioni sia del settore pubblico che del mondo privato, per rispondere in maniera ottimale alle esigenze di innovazione dei clienti, offrendo il meglio della tecnologia disponibile sul mercato.

**+42,000**

Collaboratori

**€3.8 bn**

Fatturato 2017

**+20**

Paesi in Europa e nel mondo

## Mercati

Industria & Servizi - Fashion & Luxury - Retail - Servizi Finanziari - Pubblica Amministrazione - Energy - Telco - Trasporti

