



Fino a qualche anno fa le organizzazioni di successo erano quelle più stabili con rapporti consolidati con il proprio mercato di riferimento e con i partner.

Oggi lo scenario è profondamente cambiato ed è in continua evoluzione.

Diversi studi mettono in luce che le realtà che adottano metodologie e approcci Agili ottengono benefici significativi soprattutto nella capacità di migliorare la "Customer Satisfaction", ingaggiare e fidelizzare i dipendenti e vincere le nuove sfide.

Se vuoi saperne di più, contatta:

**Chiara D'Urso**  
chiara.durso@soprasteria.com

**Francesca Savino**  
francesca.savino@soprasteria.com

## Ogni giorno supportiamo i nostri clienti, Utilities primarie dell'Energy e Telco, nei progetti strategici in contesti in continuo cambiamento.

In contesti multi-stakeholder sempre più dinamici, il team di Coaching Sopra Steria supporta efficacemente i maggiori operatori di mercato, in ambito Energy e Telco, utilizzando il «modello di Inception strategica».

Attraverso questo approccio, Sopra Steria ha avviato una serie di iniziative che hanno permesso ai suoi clienti l'identificazione di progetti strategici di sviluppo agile per la digitalizzazione di processi obsoleti e per il disegno di nuove soluzioni: casi di successo con risultati tangibili e riconosciuti dal mercato.

Sopra Steria supporta i suoi clienti nei percorsi di Agile Transformation creando una nuova cultura organizzativa per generare un cambio di mindset e sviluppare nuove competenze di leadership.

Forte della sua consolidata esperienza, Sopra Steria vanta l'introduzione di tecnologie innovative come Salesforce e SAP SCP grazie ai suoi team organizzati secondo il modello Scrum e Kanban per garantire la "Customer Satisfaction" e minimizzare il Time to Market, attraverso l'utilizzo di strumenti DevOps che riducono il costo complessivo del progetto.

*"Un business agile ha la capacità di ripensare rapidamente le proprie strategie"*

*"Velocità d'azione, efficacia e resilienza possono essere riassunte in una sola parola: Agilità"*