



**FISCALITA AGEVOLATA  
PER PROGETTI IN  
RICERCA & SVILUPPO  
INDUSTRIA 4.0**

Il piano nazionale Industria 4.0 prevede una serie di incentivi ed agevolazioni che permettono alle aziende di innovarsi e digitalizzarsi ed allo stesso tempo beneficiarne fiscalmente.

Applicare il Credito d'Imposta - pilastro dell'Industria 4.0 - in un progetto di R&S permette di recuperare il 50% del valore dell'investimento ed il 50% delle proprie risorse umane impiegate nella formazione e nello sviluppo del progetto.

*Per la realizzazione di questi progetti*

La **6 soluzioni evolute e integrate** (costola della Gabbiano Solution e di Easy Management), realizza progetti ad alto contenuto tecnologico per aiutare le Aziende a definire e realizzare strategie di business ed organizzative, rendere le aziende più competitive sul mercato, favorirne la digitalizzazione ed aumentarne la redditività e la produttività.

## **Descrizione fasi di analisi e realizzazione di un progetto di Ricerca & Sviluppo**

- Incontro con direzione ed identificazione tematiche progetto R&S
- Sopralluogo Tecnico e raccolta dati
- Analisi fattibilità progetto R&S.
- Stesura preliminare bozza di progetto con tempistiche e quotazione.
- Mappatura dei processi aziendali ed affiancamento personale interno.
- Supporto al Cliente per identificazione e raccolta costi ammissibili.
- Realizzazione progetto.
- Stesura relazione tecnica e di valorizzazione dei costi di R&S compatibili (Requisito Ammissibilità).
- Predisposizione Documentazione a supporto e spiegazione dei costi sostenuti per investimenti in R&S, agevolati ai sensi di legge, completa di relazione contabile certificata al fine della determinazione del Credito d'Imposta spettante

### **Il metodo di analisi del Processo**

Il metodo Lean Six Sigma, è il criterio scientifico che applichiamo per effettuare l'analisi dei processi aziendali, che si basa sul miglioramento di due fattori:

- Eliminazione degli sprechi (LEAN)
- Miglioramento delle capacità di performance (SIX SIGMA)

Un progetto il ottica Lean Six Sigma viene sviluppato per ottimizzare ed innovare un processo aziendale permettendogli di “performare” al massimo.

## IL TEAM

- **Project Manager:** 5 Datascientist (informatica, chimica, elettronica, gestionale, meccanica).

Funzione di coordinamento del team di progetto e di definizione degli obiettivi da raggiungere stabiliti in accordo col cliente.

- **Six Sigma Black Belt:** 10 Ricercatori con competenze di Team Leader.

Funzioni di definizione di tutti i parametri "Critical to Quality".

- **Six Sigma Green Belt:** 30 Ricercatori con competenze in:  
Rilevazione dei dati di processo e di analisi preliminare degli stessi per la determinazione dei campioni statisticamente rilevanti.

- **Software Developer Senior:** 3 Ricercatori con funzione di:  
Progettazione delle Basi di Dati per la gestione dei Big Data e delle architetture di sistema per consentire l'interscambio dei flussi informativi tra gli strumenti del processo.

- **Software Developer Junior:** 5 Ricercatori con funzione di:  
Realizzazione di tool per la predisposizione dei dati e/o la trasformazione degli stessi per consentire l'interscambio delle informazioni.

- **Personale amministrativo e di segreteria**

- **Advisor e revisori contabili certificati**

## CASE HISTORY

La nostra struttura ha sviluppato progetti in R&S che hanno portato ad un innovazione e ad un miglioramento all'interno dei processi di aziende operanti in molti settori, qui sotto sono riportati alcuni esempi:

- Sanitario:

organizzazione CUP (Centro Unico di Prenotazione), gestione approvvigionamento farmaci, monitoraggio e nuovo modello organizzativo servizi trasporti interni, organizzazione processi blocchi sale operatorie, organizzazione servizi di logistica integrata.

- Sociosanitario:

gestione flussi di dati interni, gestione monitoraggio servizi interni ed esterni all'azienda, gestione servizi di accettazione, telemedicina, monitoraggio ADI, domotica

- Edilizia:

gestione ed organizzazione strategica processi aziendali, innovazione processo di manutenzione degli edifici e costruzione modello predittivo basato sull'analisi real-time dei dati raccolti da rilievi e modalità di intervento

-Ricerca Scientifica:

ottimizzazione del ciclo di applicazione con sistema DOE (Design of Experiment), stabilizzazione dei prodotti, confezionamento e gestione del ciclo produttivo, nanotecnologie.

**-Industria Chimica:**

Innovazione di nuove linee di progettazione in ottica 4.0, Innovazione dei processi di fabbricazione dei sistemi di filtraggio dei gas.

**-Commerciale:**

gestione e ottimizzazione di sistemi di vendita all'ingrosso, sistemi di vendita al dettaglio con relativi elimina code e sistemi track and trace per la gestione del cliente e indicatori di marketing.

**-Logistica e Autotrasporti:**

Sistema logistica 4.0 per la gestione dei flussi dei trasporti merci sia in uscita che in entrata del plant aziendale con sistemi track and trace e georeferenza del mezzo.

**-Servizi di monitoraggio remoto delle performance aziendali:**

servizio outsourcing di controllo di Processo per il monitoraggio della redditività economica e qualitativa nelle aziende.

Inoltre:

Settore Alberghiero, Energia e Multiutility, Industria Automotive, Stampaggio materie plastiche e metalliche, Materiali speciali, Ristorazione, Servizi bancari, società di trading e studi professionali.