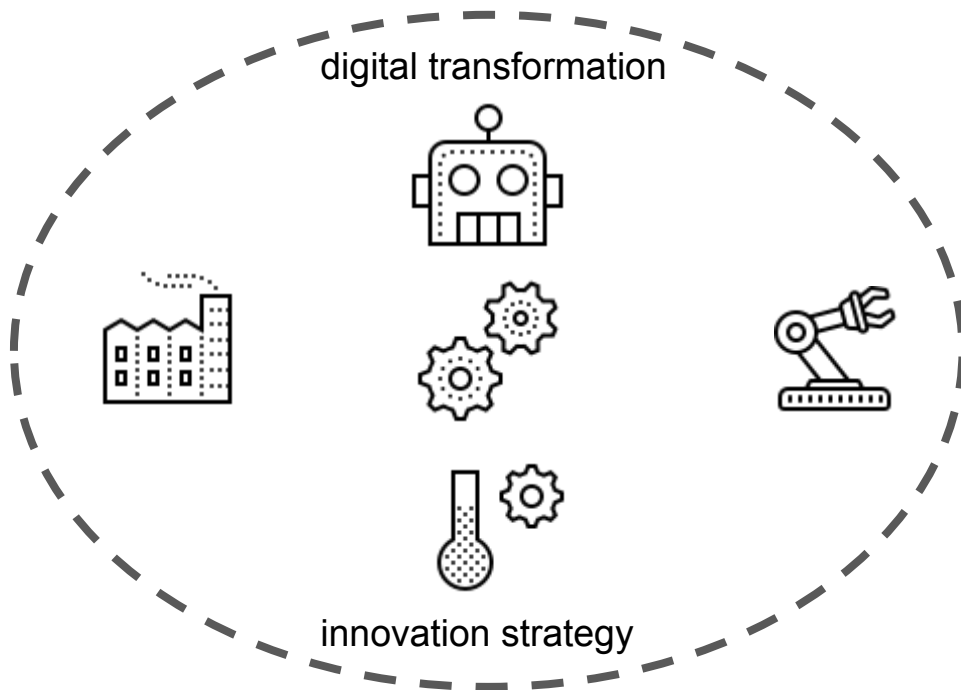


DIGITALIZZAZIONE NEL MANIFATTURIERO



META
Orientati
al tuo business

META business



DIGITAL TRANSFORMATION SERVICES



Software assessment

Software selection

Software assessment

Esegue una valutazione tecnologica dello stato di salute e del livello tecnologico degli strumenti IT presenti in Azienda

- Individua le esigenze non coperte dai sistemi informativi
- Propone soluzioni tecniche e procedurali necessarie alla mitigazione

Software selection

- analisi di processo
 - (as-is / to-be / risk analysis / risk mitigation) = analisi requisiti
- long list
- short list
- demo
- scelta
- implementazione
- go-live

Software selection

- E.R.P.** = Enterprise Resource Planning
- B.P.M.** = Business Process Management
- S.R.M.** = Supplier Relationship Management
- S.C.M.** = Supply Chain Management
- F.S.M.** = Financial Management Solutions
- C.R.M.** = Customer Relationship Management
- C.E.M.** = Customer Experience Management
- P.I.M.** = Product Information Management
- D.M.S.** = Document Management System
- D.A.M.** = Digital Asset Management
- P.D.M.** = Product Data Management
- P.L.M.** = Product Lifecycle Management
- M.E.S.** = Manufacturing Execution System
- D.M.S.** = Document Management System
- C.M.S.** = Content Management System
- W.M.S.** = Warehouse Management System
- C.A.D.** = Computer Aided Design
- C.A.M.** = Computer Aided Manufacturing

implementazione/sostituzione di un ERP

alcuni dati statistici

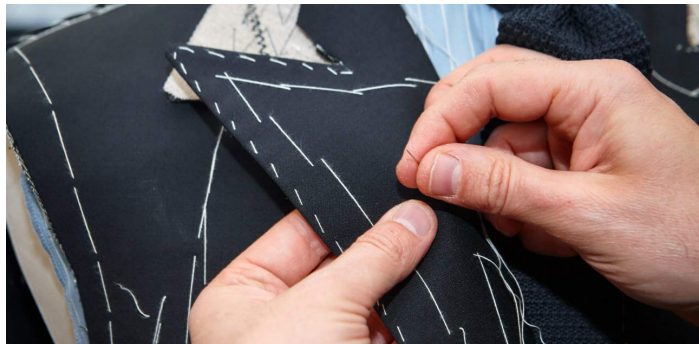
- solo il 20% delle Aziende arriva in fondo al processo di migrazione con piena soddisfazione.
- un altro 20% abbandona il progetto durante la sua esecuzione.
- del 60% restante, circa la metà arriva in fondo senza raggiungere nemmeno il 50% degli obiettivi auspicati. Le altre Aziende, arrivano in fondo con profonda delusione e consapevolezza di aver sbagliato ad intraprendere la migrazione.

Le percentuali possono variare di qualche punto in funzione della dimensione aziendale e della tipologia di ERP, ma i numeri si attestano sempre su quei livelli ormai da decenni.

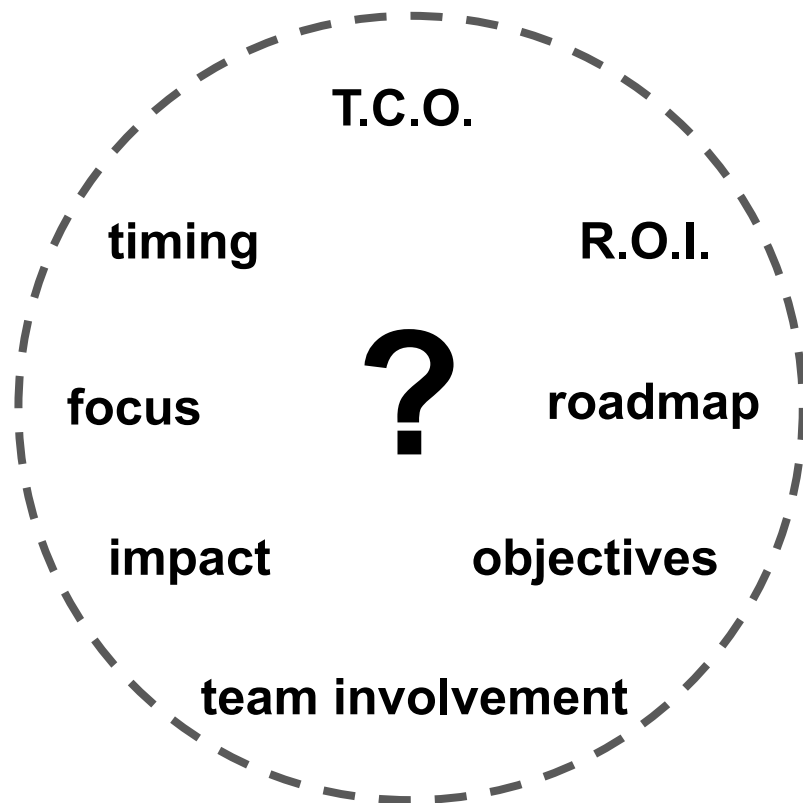
I 10 ERRORI CHE SI RISCHIA SEMPRE DI COMPIERE...

1. avere aspettative non realistiche e comunque troppo elevate
2. non avere obiettivi chiari e condivisi
3. sottovalutare l'impatto aziendale del processo di migrazione
4. perdere il focus sul progetto
5. mancato coinvolgimento degli stakeholder interni
6. sottovalutare i costi generali (T.C.O.)
7. stressare la struttura interna sopravvalutando la loro propensione al cambiamento
8. intraprendere il percorso in un periodo di maggior necessità e/o di crescita importante
9. sbagliare la scelta tecnologica
10. sbagliare il partner

PERSONALIZZARE L'ERP



Spesso si incorre nell'errore di personalizzare troppo l'ERP, facendogli fare più di quanto dovrebbe.



Mappando i processi aziendali, spesso ci si rende conto che alcuni dei principali bisogni, percepiti come lacune dell'ERP, **in realtà rappresentano la necessità di digitalizzare, in modo distribuito e strutturato** (*non con Excel*), **alcuni processi di business.**



Molte delle problematiche segnalate si risolvono integrando al gestionale **strumenti terzi che ne estendono le funzionalità.....**

meglio se si tratta di piattaforme
“Low Code”





WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

[Pagina principale](#)
[Ultime modifiche](#)
[Una voce a caso](#)
[Nelle vicinanze](#)
[Vetrina](#)
[Aiuto](#)
[Sportello informazioni](#)

[Comunità](#)
[Portale Comunità](#)
[Bar](#)
[Il Wikipediano](#)
[Fai una donazione](#)

Accesso non effettuato [discussioni](#) [contributi](#) [registrati](#) [entra](#)

Voce [Discussione](#) [Leggi](#) [Modifica](#) [Modifica wikitesto](#) [Cronologia](#)

Piattaforma di sviluppo low code

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

In [informatica](#) una **piattaforma di sviluppo low-code** (Low-Code Development Platform - LCDP) è un [ambiente di sviluppo](#) che permette di creare [software applicativi](#) attraverso moduli di configurazioni e interfacce grafiche, invece di programmare scrivendo [codice sorgente](#). La piattaforma può focalizzarsi sulla progettazione e sullo sviluppo di un particolare tipo di applicazione: [database](#), processi aziendali o [interfacce utente](#), come le [applicazioni web](#), [applicazioni mobile](#). Tali piattaforme possono produrre applicazioni interamente operative o richiedere modifiche per sviluppare funzionalità aggiuntive dell'applicativo generato. Le piattaforme di sviluppo low code riducono la quantità di scrittura di codice manuale tradizionale, consentendo una creazione accelerata delle applicazioni aziendali. Uno dei vantaggi è quello di permettere a persone senza particolari competenze tecniche di programmazione di contribuire alle fasi iniziali di sviluppo di un'applicazione.

Le piattaforme di sviluppo low-code riducono il costo iniziale di [installazione](#), implementazione e [formazione](#)^[1]. Il mercato delle piattaforme di sviluppo low-code risale al 2011^[2], ma soltanto nel 2014^[1] Forrester Research,

In [informatica](#) una **piattaforma di sviluppo low-code**

(*Low-Code Development Platform - LCDP*) è un [ambiente di sviluppo](#) che permette di creare [software applicativi](#) attraverso moduli di configurazioni e interfacce grafiche, invece di programmare scrivendo [codice sorgente](#).

I vantaggi del “Low Code” ?

Governance e gestione del rischio efficaci

- **gestire il turn-over**

il turn-over rappresenta un enorme problema quando le competenze sono estremamente verticali

- **code review - free**

eliminiamo i problemi relativi al rispetto delle convenzioni, alla chiarezza nel codice, alla presenza dei commenti, ecc...



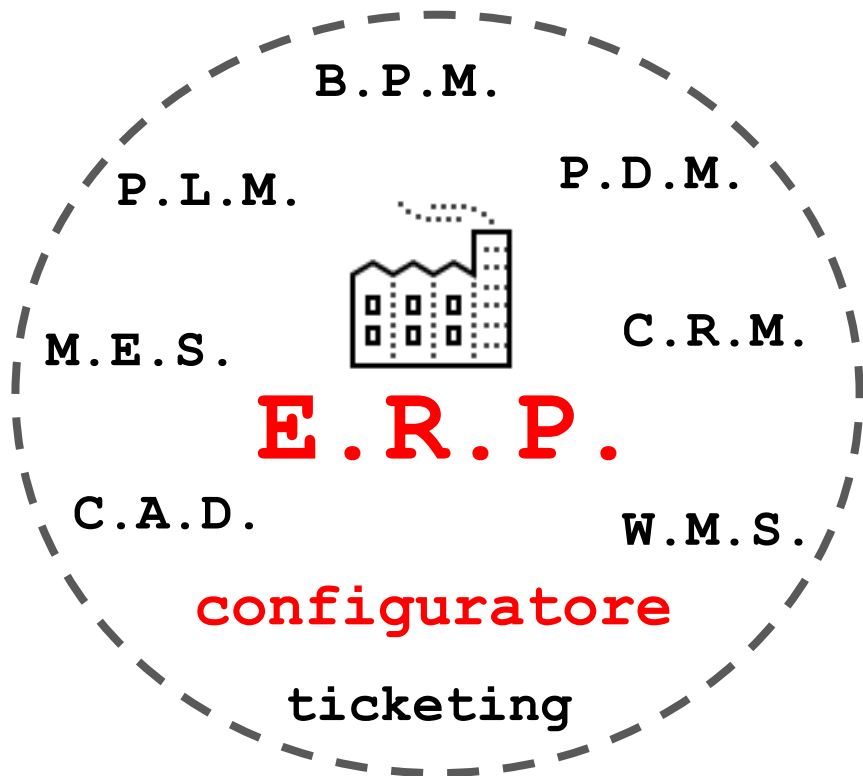
Riduzione del T.C.O.:

- **tempi inferiori** sia per lo sviluppo che per l'acquisizione delle competenze
- **facilità di modifica**
- **maggiore produttività**
- **maggiore agilità**



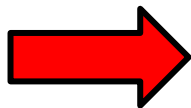
Maggiore agilità = Maggiore competitività

DIGITAL TRANSFORMATION SERVICES



- E.R.P.** = Enterprise Resource Planning
- B.P.M.** = Business Process Management
- S.R.M.** = Supplier Relationship Management
- S.C.M.** = Supply Chain Management
- F.S.M.** = Financial Management Solutions
- C.R.M.** = Customer Relationship Management
- C.E.M.** = Customer Experience Management
- P.I.M.** = Product Information Management
- D.M.S.** = Document Management System
- D.A.M.** = Digital Asset Management
- P.D.M.** = Product Data Management
- P.L.M.** = Product Lifecycle Management
- M.E.S.** = Manufacturing Execution System
- D.M.S.** = Document Management System
- C.M.S.** = Content Management System
- W.M.S.** = Warehouse Management System
- C.A.D.** = Computer Aided Design
- C.A.M.** = Computer Aided Manufacturing

**AUTOMAZIONE
DEI PROCESSI
DI VENDITA**

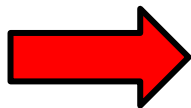


PORTALE AZIENDALE EXTRANET

- Configuratore di prodotto
- Digitalizzazione listini
- Accesso ai dati gestionali

- Strumenti di dialogo e gestione rete vendita:
 - CRM
 - Ticketing
 - Customer Satisfaction
 - Repository documentale

**AUTOMAZIONE
DEI PROCESSI
AZIENDALI**



PORTALE AZIENDALE INTRANET

- Procedure di rilevazione/inserimento dati nell'ERP aziendale
- Consuntivazione attività operatori
- Gestione non conformità
- Gestione dialogo tra reparti aziendali
 - **workflow procedurali**
 - procedure di certificazione
 - **canalizzazione flusso informativo**

DIGITAL TRANSFORMATION SERVICES



GRAZIE PER L'ATTENZIONE