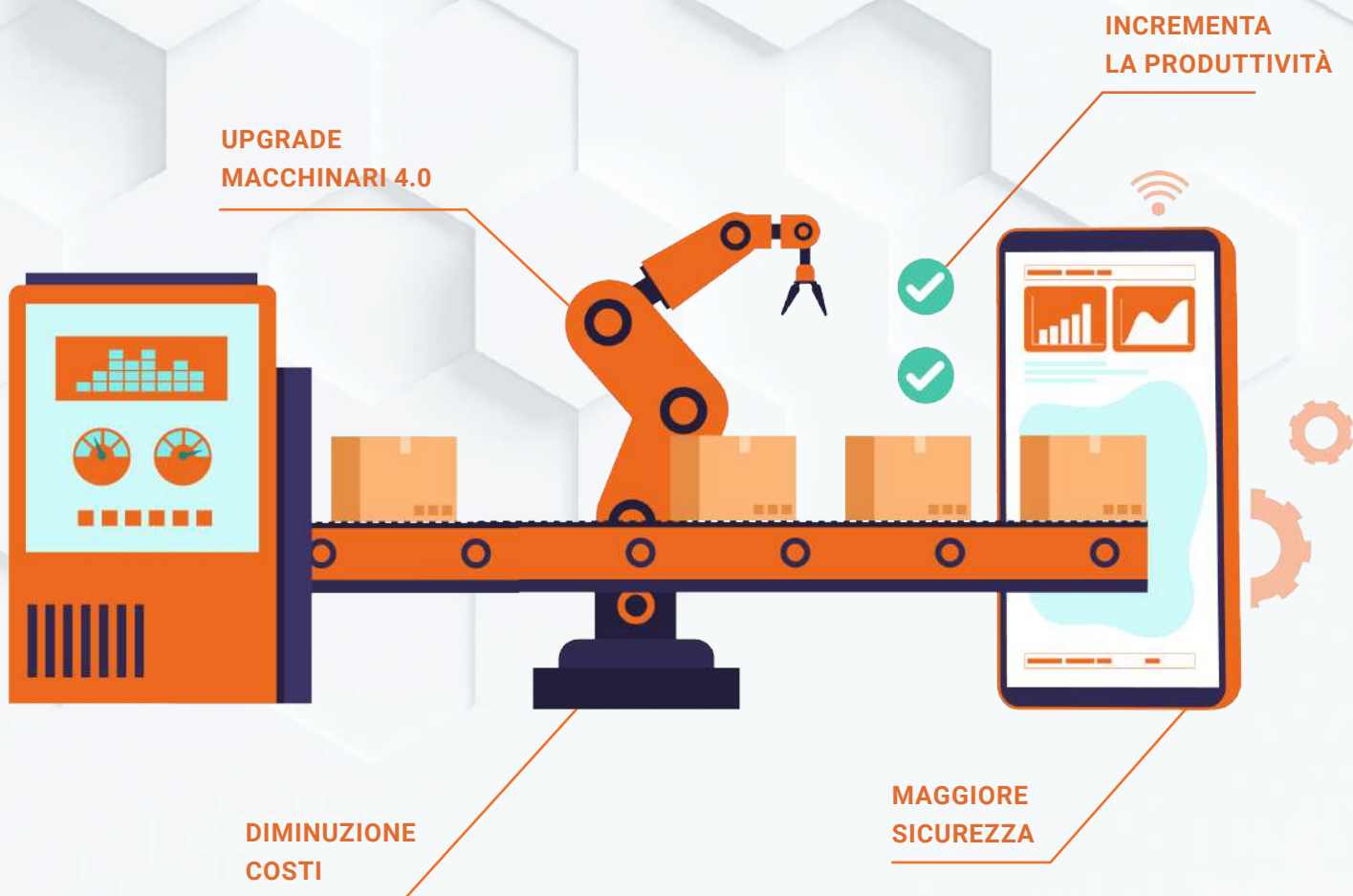


# D-Revamping

REVAMPING DEI BENI STRUMENTALI  
INDUSTRIA 4.0



**Il revamping è un intervento di ristrutturazione degli impianti industriali non 4.0 impiegati nel processo produttivo o anche non funzionanti, al fine di ripristinarne la produttività e trasformarli in beni 4.0.**

Delta Service ti seguirà nella gestione delle pratiche per accedere agli incentivi e quindi per permettere all'azienda di accedere a bandi sull'innovazione digitale stanziati.

Si occuperà della realizzazione tecnica necessaria per ammodernare il macchinario rendendolo compatibile con i canoni previsti dalla transizione 4.0 utilizzando periferiche come PLC e CNC e relativo software che favoriranno l'interconnessione prevista da industria 4.0.

**PERCHÈ SCEGLIERE  
DI RICHIEDERE  
IL REVAMPING**



**Delta service ti seguirà durante tutto il percorso realizzativo in 4 fasi:**

1

ANALISI DEI REQUISITI

2

SVILUPPO TECNICO  
IMPIANTI **PLC** E **CNC**

3

INTERCONNESSIONE  
MACCHINARI

4

RELAZIONE TECNICA

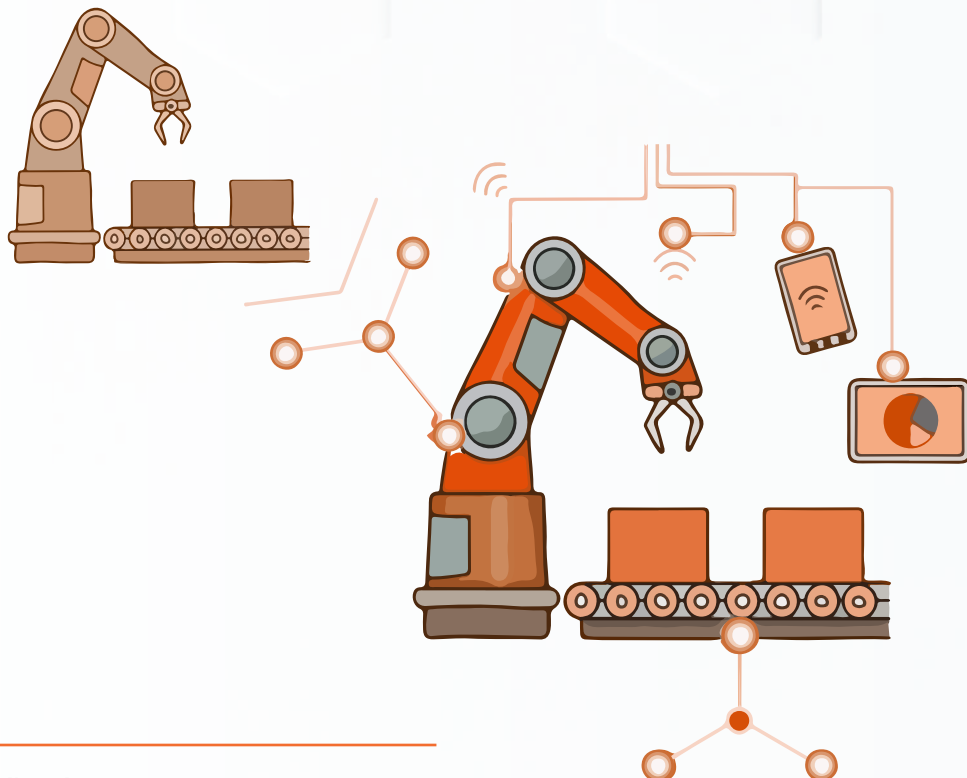
## PER BENEFICIARE DELLE AGEVOLAZIONI

**Potrete beneficiare dell'agevolazione fiscale solo se è garantito il soddisfacimento delle 5+2 caratteristiche indicate nell'Allegato A della Legge 232/2016:**

- 1) controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller);
- 2) interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program;
- 3) integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo;
- 4) interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive;
- 5) rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

**I beni, inoltre, devono essere dotati di almeno due tra le seguenti ulteriori caratteristiche per renderli assimilabili o integrabili a sistemi cyberfisici:**

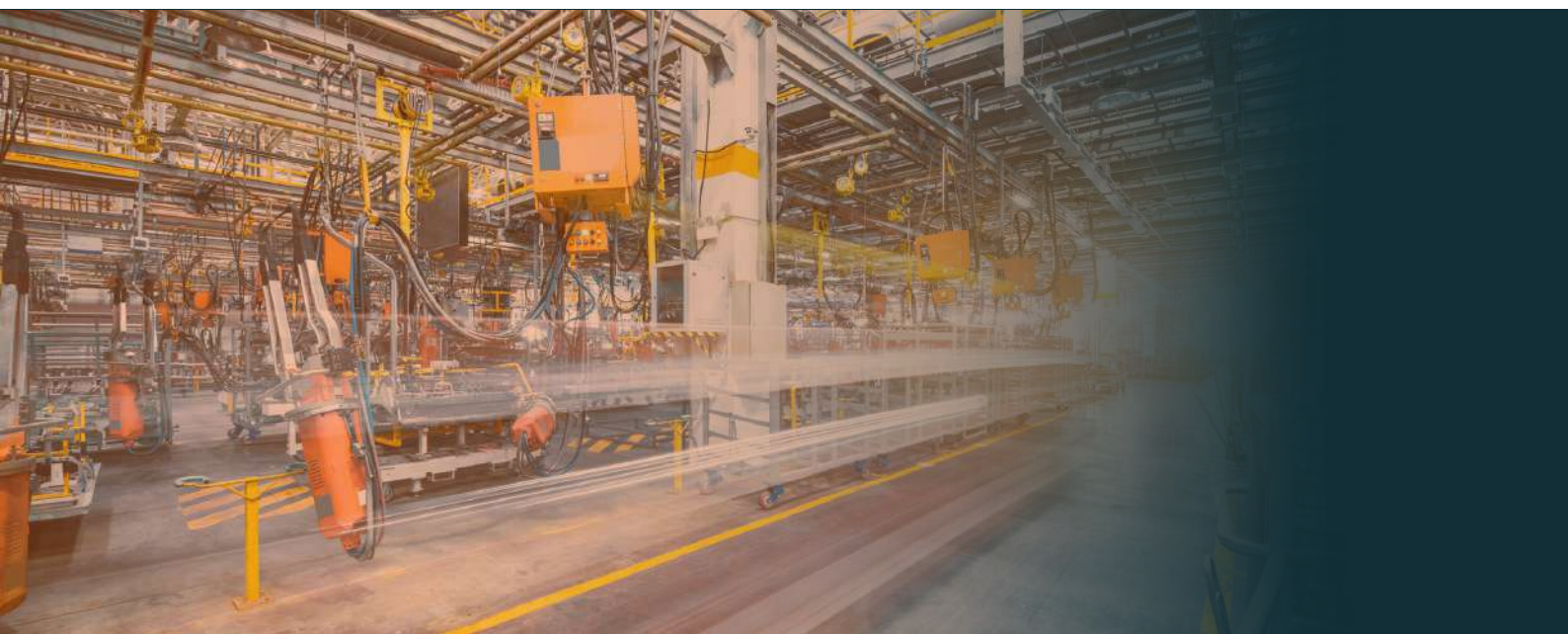
- a) sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto;
- b) monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo;
- c) caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico);



Contattaci per informazioni più dettagliate

→ [deltaviadana.it/d-revamping](https://deltaviadana.it/d-revamping)

Delta Service propone l'applicativo **D-Logis 4.0** interconnessione che permette di ottemperare ai requisiti obbligatori 2 e 3.



**DELTA SERVICE SRL**

Via A. Vassallo, 5  
46019 Viadana (MN)  
service@deltaviadana.it  
+39 0375 758010  
commerciale@deltaviadana.it

**deltaviadana.it**

