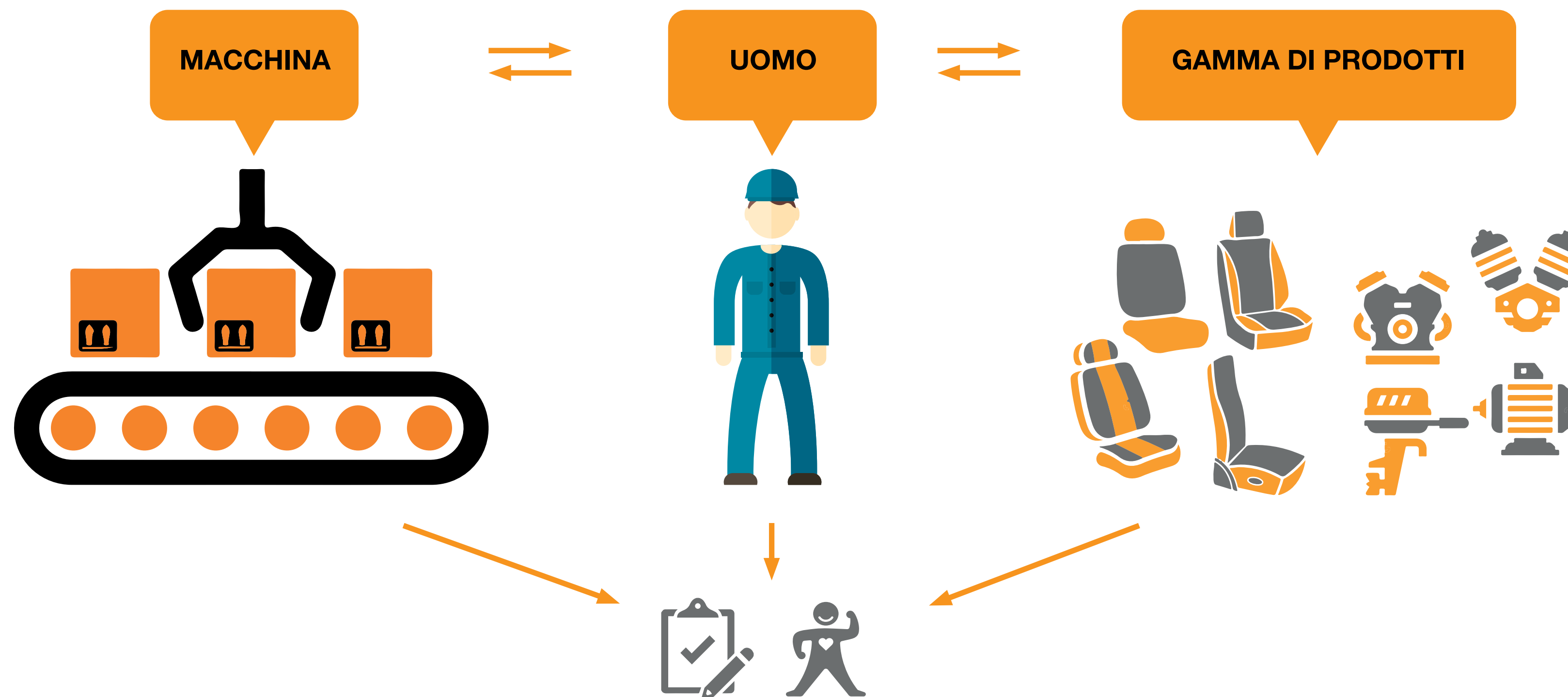


CHI

AD.E.S. nasce dalla conoscenza acquisita in 20 anni da **BNP** nello sviluppo e realizzazione di prodotti che integrano **funzionalità ed ergonomia**

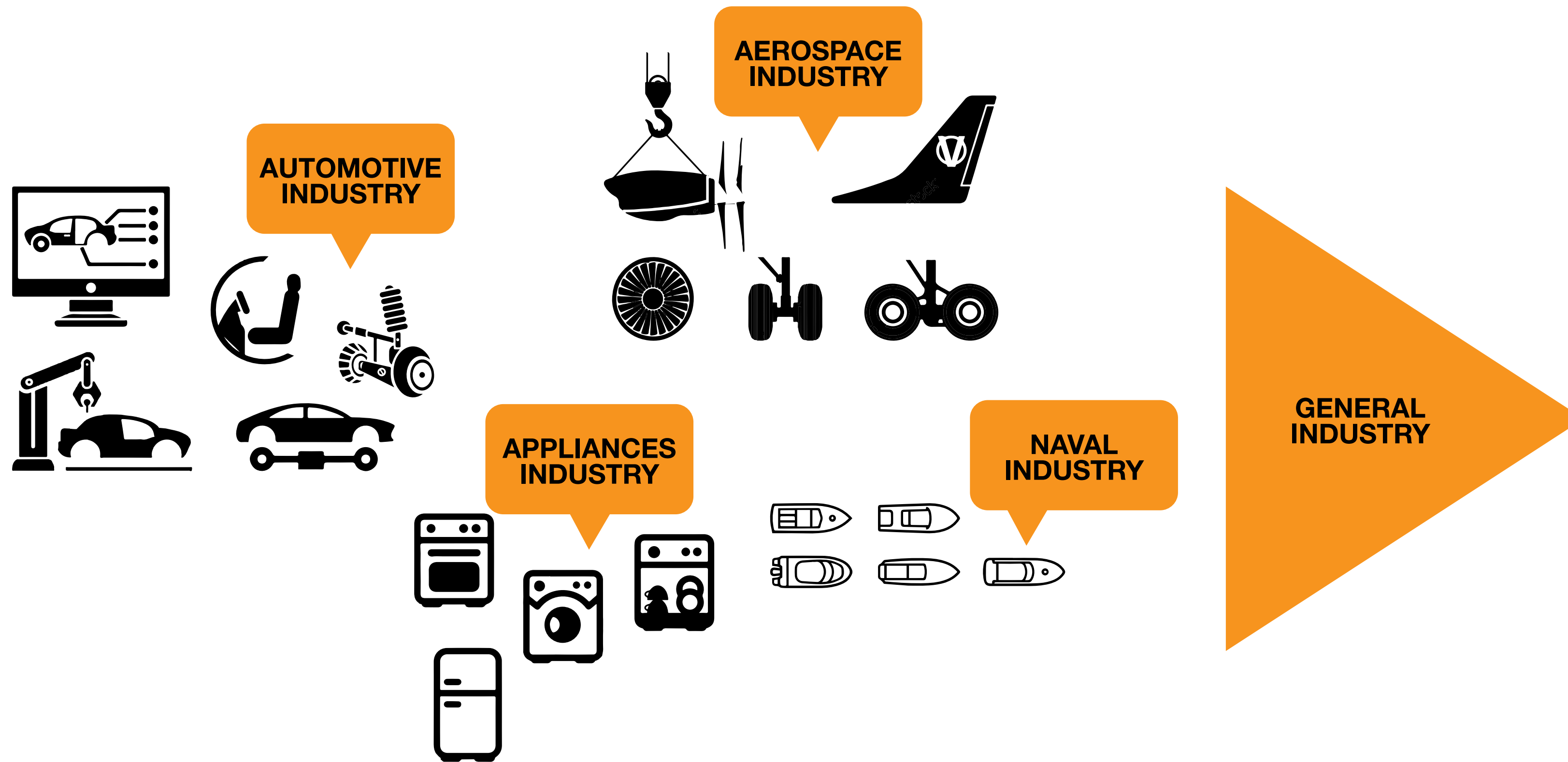
**STUDIA ED ORGANIZZA I PROCESSI PRODUTTIVI
ATTRAVERSO I PARAMETRI DI CONNESSIONE TRA:**



STANDARD DI QUALITÀ E SALUTE ELEVATI

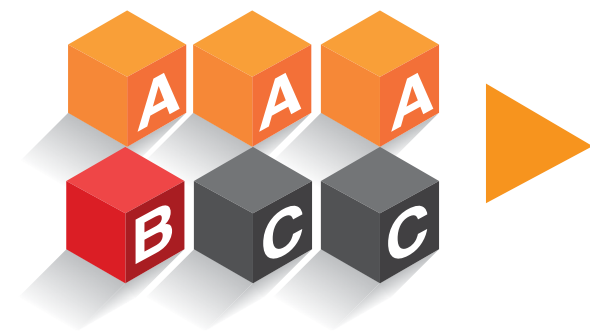
PER CHI

AD.E.S. progetta soluzioni personalizzate e efficienti per settori produttivi dove si richiede la collaborazione tra operatore e macchina



PERCHÈ

AD.E.S. cerca di dare una risposta ad un mercato manifatturiero in continua evoluzione e che richiede



▶ **LOTTI DI PRODUZIONE PIÙ PICCOLI**



▶ **RICHIESTA DI MAGGIORE FLESSIBILITÀ**



▶ **SETTAGGI RAPIDI E PIÙ FREQUENTI**



▶ **IMPORTANZA DELL'INTERAZIONE UOMO - MACCHINA**



▶ **QUALITÀ TOTALE**

COME

AD.E.S. studia le richieste ed i processi produttivi delle Aziende per fornire soluzioni su misura ed a misura di persona



**USABILITÀ DEI SISTEMI
ANCHE DA PERSONE SVANTAGGIATE**



**ERGONOMIA COME VALORE
PER LE PERSONE E PER L'AZIENDA
(malattie professionali)**



**COINVOLGIMENTO
DELLE PERSONE**



**PARTNERSHIP CON ALTRE AZIENDE:
CONCETTO DI NETWORK**

QUANDO FUNZIONA?

Funziona quando nel processo è
LA PERSONA CHE FA LAVORARE LA MACCHINA

ATTRAVERSO



FORMAZIONE DEL PERSONALE



UTILIZZO DI SISTEMI
ACCESSIBILI E FLESSIBILI



INTERAZIONE CON IL
CLIENTE E FEEDBACK



ANALISI DEI PARAMETRI
UOMO -> LAVORO

PRODUTTIVITÀ

SISTEMA

I sistemi progettati da **AD.E.S.** sono studiati per essere utilizzati, configurati e sviluppati autonomamente dal cliente.



ACCESSIBILE

Il sistema è accessibile quando l'operatore è già formato e lo utilizza senza che crei ostacoli nella fase operativa del processo di produzione

Soddisfazione dell'operatore



FLESSIBILE E CONFIGURABILE

Un sistema flessibile ragiona per **FAMIGLIE DI PRODOTTO** e non per prodotto dedicato. Questo permette di sfruttare la facile **CONFIGURAZIONE** del sistema per adattarlo al lavoro successivo

Risparmio di spazi, tempi e risorse da parte dell'azienda

PRODUTTIVITÀ

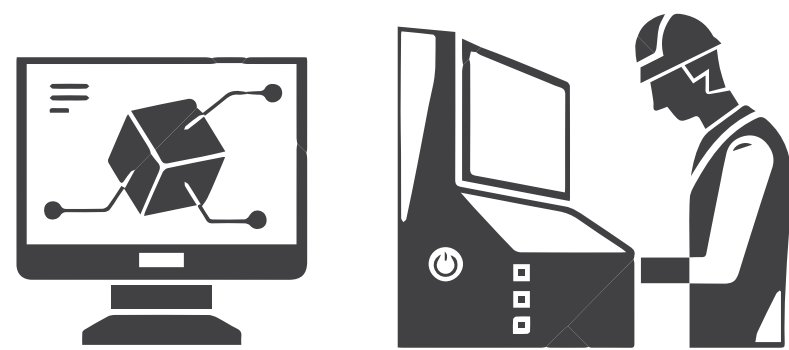
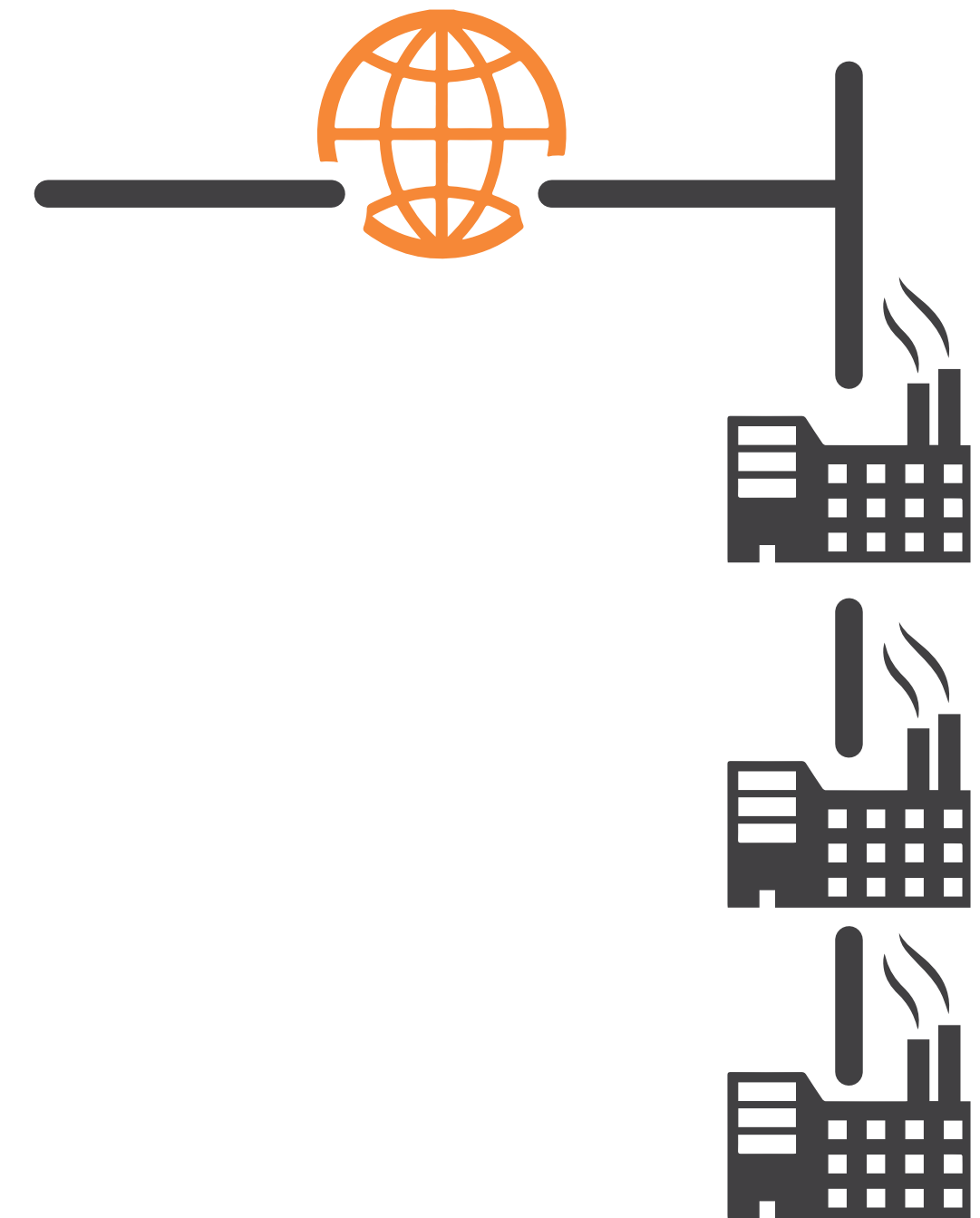
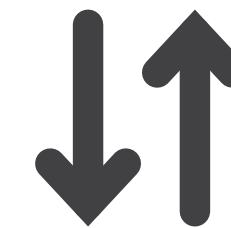
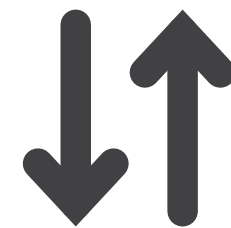
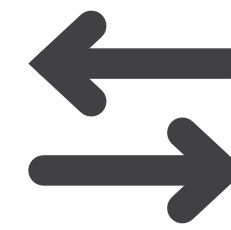
INTERAZIONE

Il massimo del progetto grazie ai feedback del cliente...

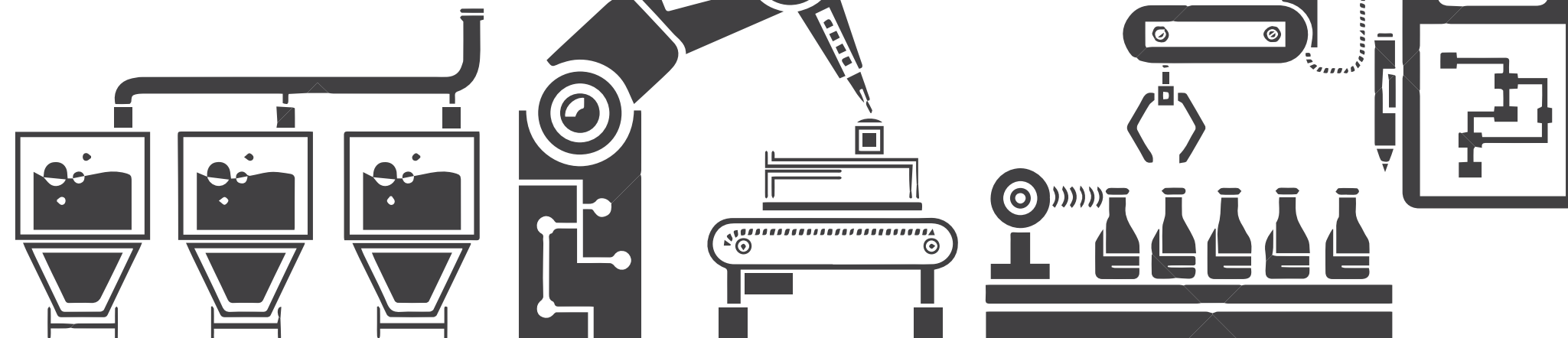
E NON SOLO...

FEEDBACK non solo dal cliente ma anche **dal sistema** che analizza il reale processo di industrializzazione per capire prima gli errori e le soluzioni ed arginarle evitando futuri stop in produzione

NETWORK per mettere in comunicazione produzioni delocalizzate o lontane

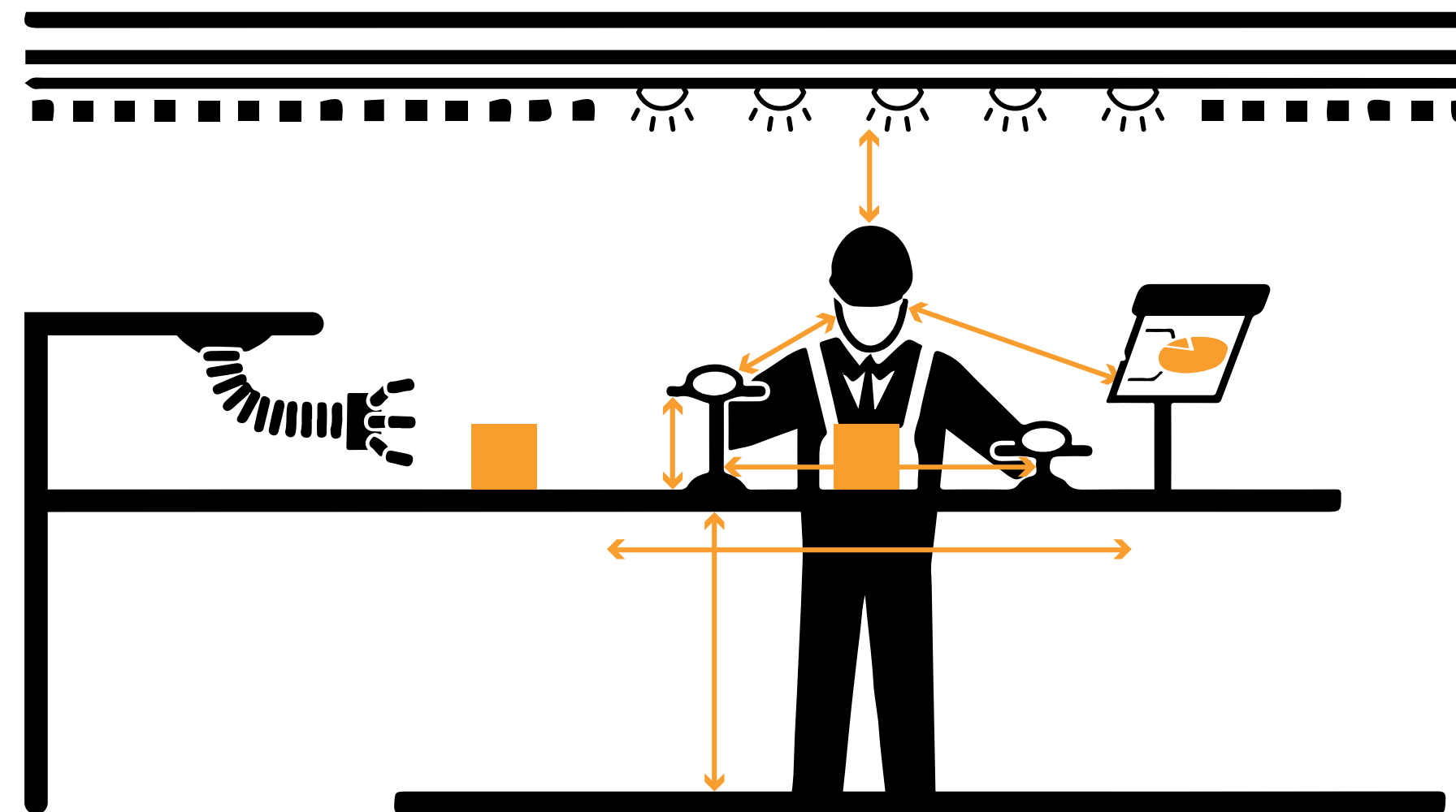


ASSEMBLY LINE



UOMO / LAVORO

Progettazione di prodotti e/o processi che utilizzino le capacità di un individuo, tenendo conto delle sue esigenze fisiologiche e psicointellettive.



**IL SOFTWARE GESTISCE I PARAMETRI
ERGONOMICI DELLA POSTAZIONE**



**RIDUCE LA COMPARSA DI MALATTIE
PROFESSIONALI**



**FACILITÀ NELL'ESECUZIONE DELLE
OPERAZIONI RIPETUTE**