

LA MECCATRONICA E L'AUTOMAZIONE PER LA FABBRICA DEL FUTURO

Prof. Alessandro Gasparetto gasparetto@uniud.it

Workshop "Verso la fabbrica intelligente" Udine, 27 Novembre 2014

Che cos'è la meccatronica?

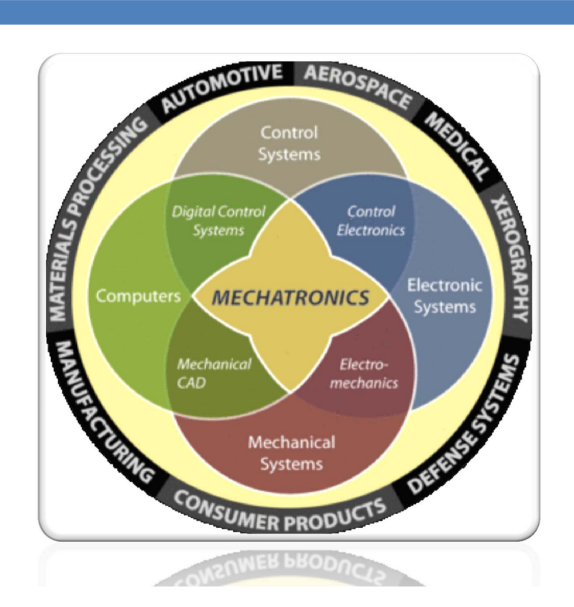


La parola "Meccatronica" è composta dalle radici "mecca" (da "meccanismo") e "tronica" (da "elettronica"), con ciò significando la progressiva e crescente incorporazione dell'elettronica all'interno dei meccanismi e delle macchine automatiche.

control engineering neural networks neural networks nanorobotics nanor

Meccatronica = sinergia

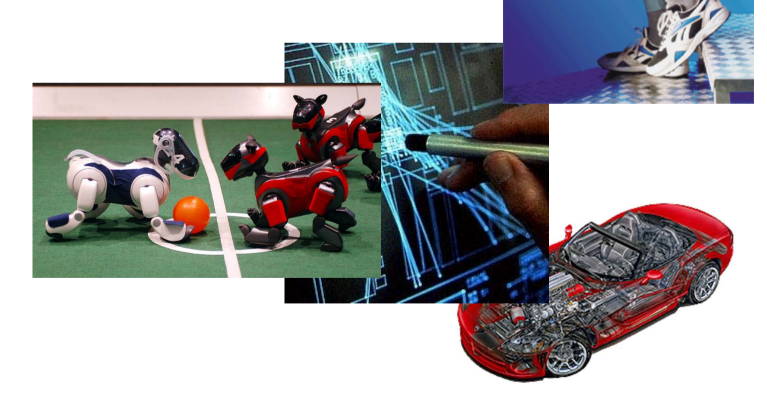




La meccatronica nella progettazione



La Meccatronica è uno stadio naturale nel processo evolutivo della moderna progettazione ingegneristica.



Esempio: progettazione di una macchina industriale



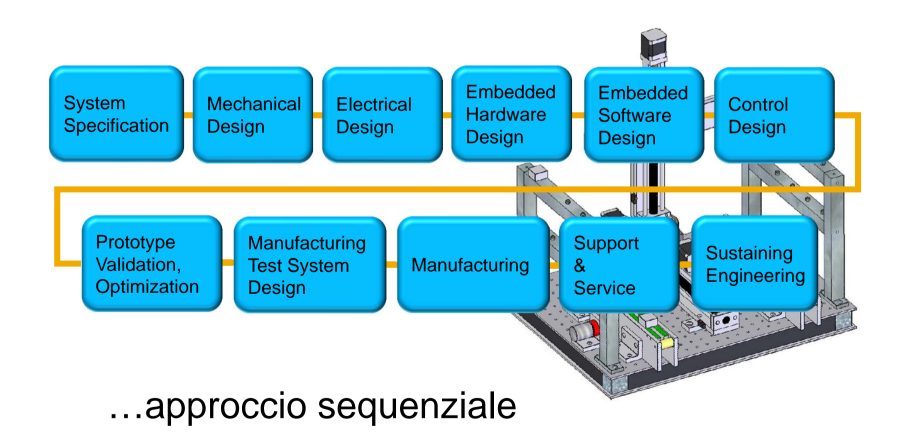
Approccio tradizionale



Specifiche di Design Meccanico prodotto Milling aluminum Up to 10 by 15 cm 3 parts per minute 5 µm Light curtains, emergency stop <\$50,000 3D CAD Model

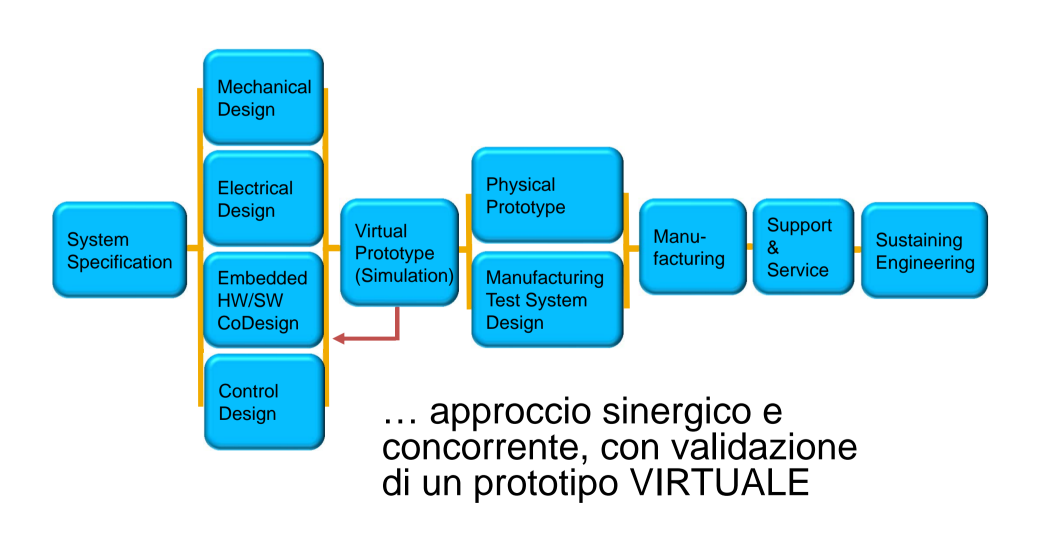
Approccio tradizionale





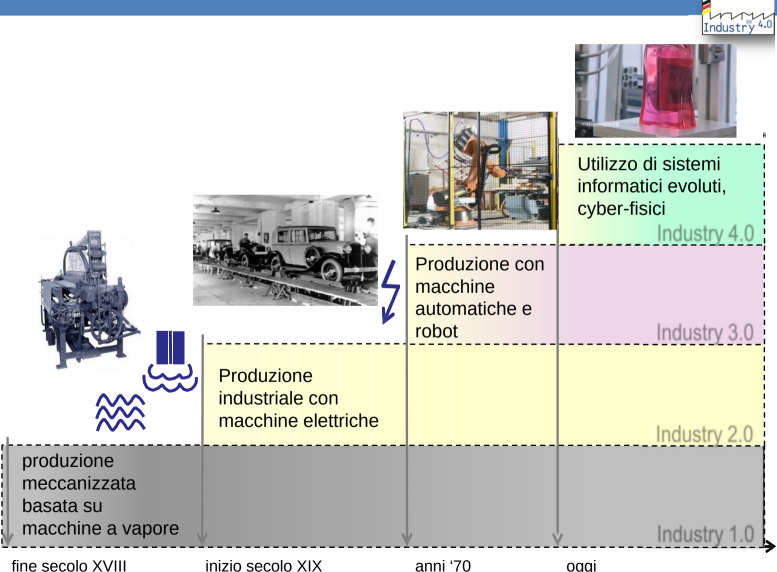
Approccio meccatronico





Industria 4.0: la quarta rivoluzione industriale



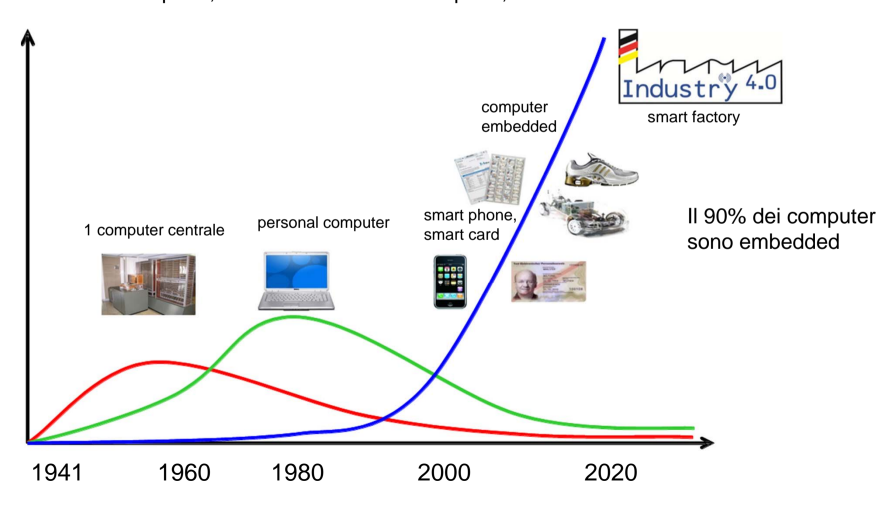


oggi

Verso l'internet of things

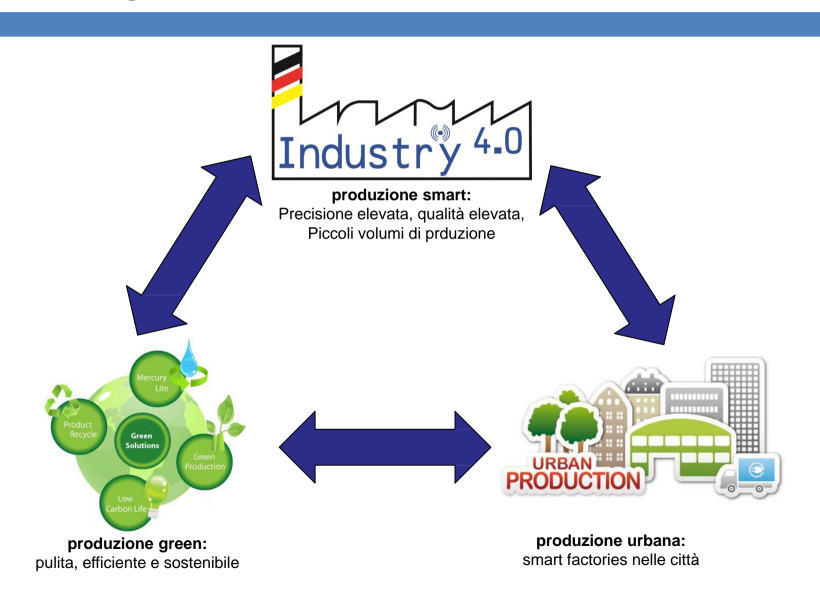


da: "1 computer, molti utenti" a "molti computer, 1 utente"



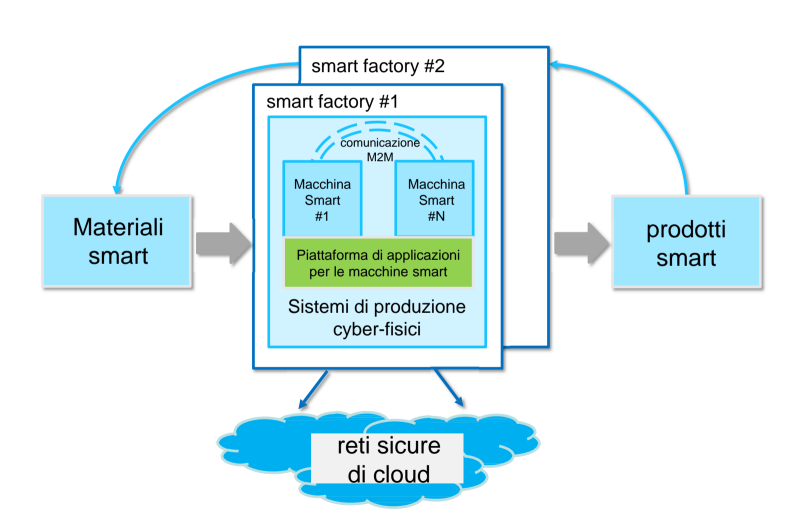
Industria 4.0: produzione smart, green e urbana





Smart factories: integrazione su cloud





I prodotti smart



prodotti come contenitori di informazioni:

il prodotto contiene informazioni attraverso la catena di

produzione e il ciclo di vita

7.4...

creato il 12 aprile 2014, spedito il 18 aprile 2014

prodotti come agenti:
 il prodotto interagisce con l'ambiente

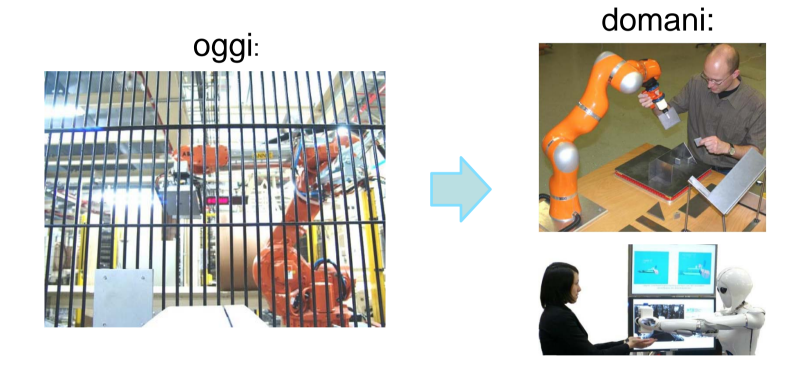


prodotti come osservatori:
 il prodotto monitorizza se stesso e l'abiente



Smart robotics: cooperazione uomo-macchina





i robot di nuova generazione, leggeri e flessibili, collaborano con gli umani nelle smart factories

Il collaboratore robotico





Robot YuMi ABB: interazione sicura e flessibile per applicazioni di assemblaggio



Esempi di collaborazione

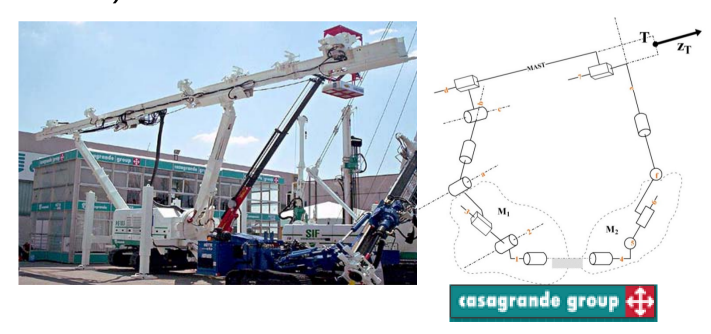
Università-Industria

Smart automation: macchine di perforazione



Progetto e realizzazione di un sistema meccatronico per il posizionamento e l'azionamento di macchina da cantiere. (brevettato).

Progetto vincitore del secondo premio assoluto allo EUROP/EURON Technology Transfer Award (Leuven, aprile 2009)



Smart automation: cancello intelligente



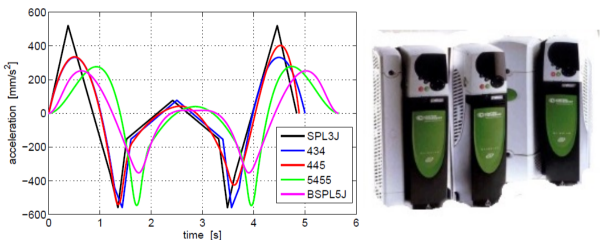


Green mechatronics



Obiettivo: studio delle traiettorie per ridurre il consumo energetico dei robot





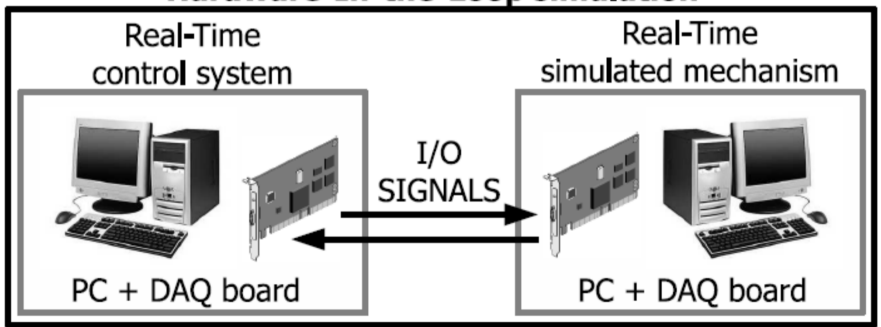
Utilizzo di drive con recupero di energia in fase di «frenata»



Controllo real-time di elettrodomestici

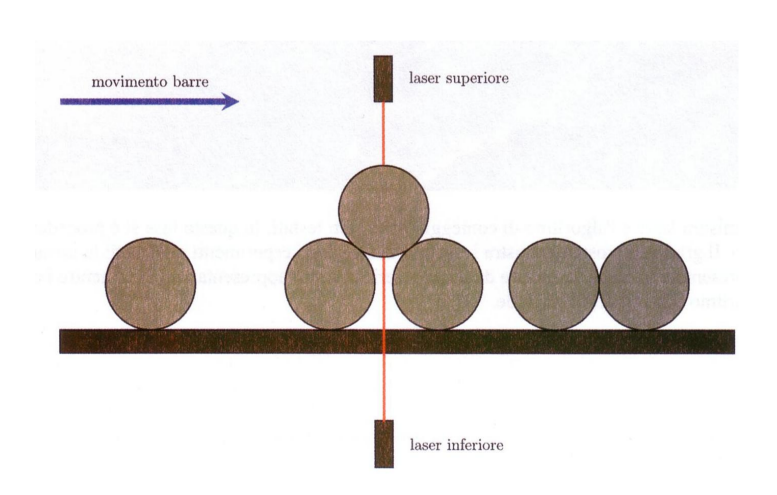
Progetto di un sistema Hardware-In-the-Loop (HIL)

Hardware-In-the-Loop simulation



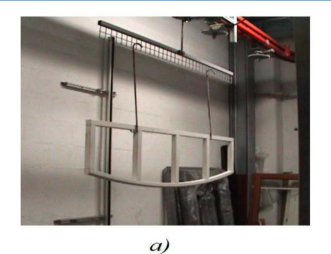
Sistema di conteggio barre tonde

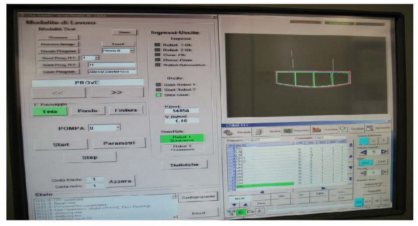




Algoritmi per il controllo del moto di robot di verniciatura



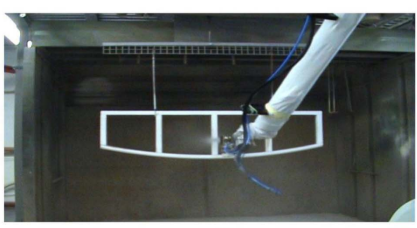




150 200 250 300 350 400 450 500

-150
-200
-250
-360

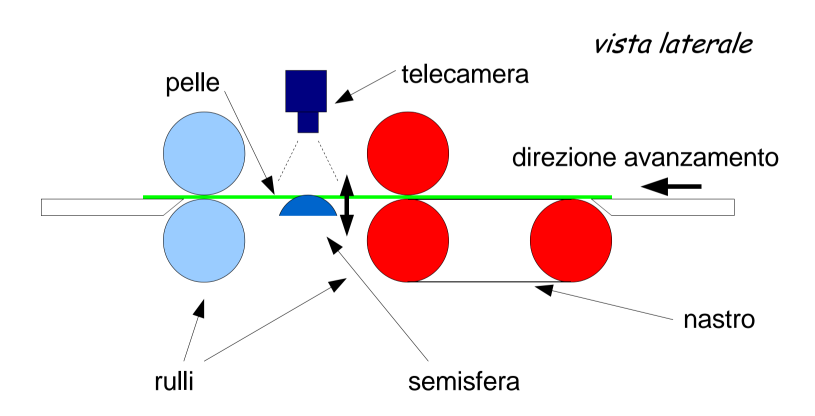
c)



b)

Sistema di rilevamento automatico dei difetti della pelle naturale





Agenti autonomi: controllo di produzione

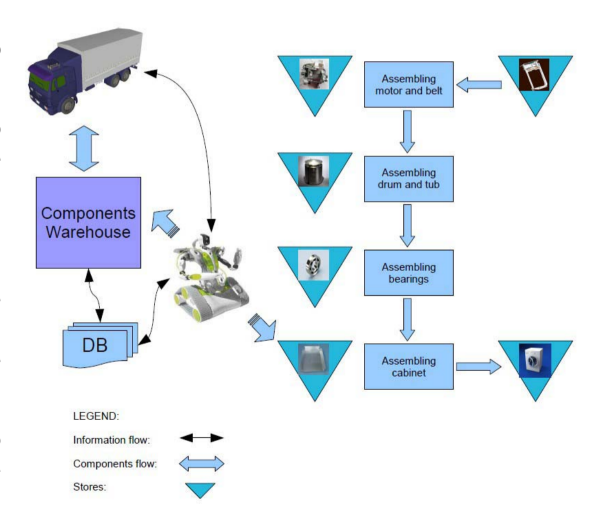


Linea di tipo misto

Ogni macchina può produrre un lotto solo se riceve i componenti necessari

I robot possono trasportare tutti i pezzi necessari in qualunque stazione

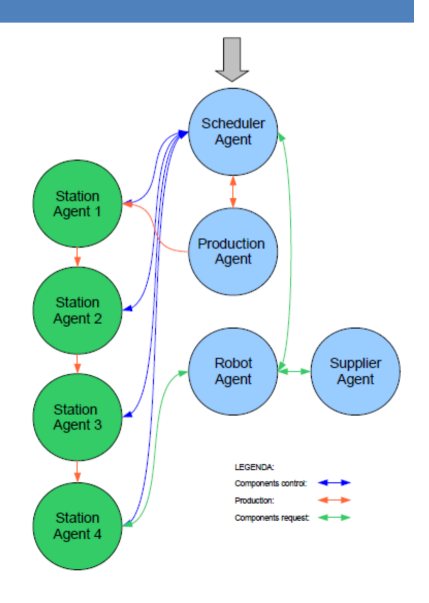
Il magazzino è connesso ad un database centrale



Agenti autonomi: controllo di produzione

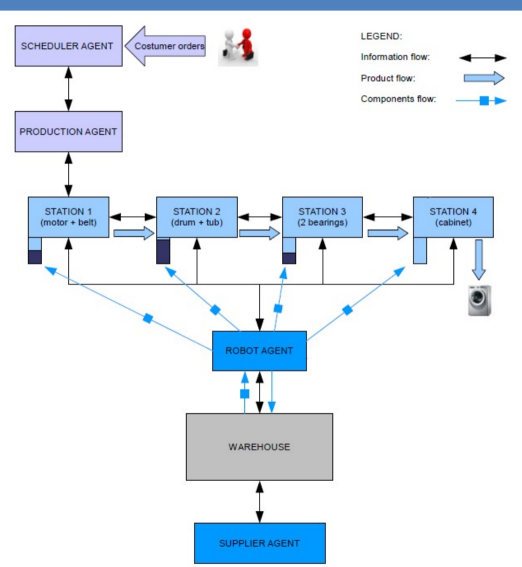


- agente pianificatore: pianifica la quantità e i tempi della produzione
- agente produttore: riceve le richieste e le inoltra alle stazioni di produzioni, informa il pianificatore al termine della produzione
- agente di stazione: gestisce il lotto di produzione della stazione, informando la stazione successiva e ordinando i pezzi necessari
- agente robotico: comanda i robot che portano i pezzi da e per il magazzinio. In mancanza di forniture avverte l'agente fornitore
- agente fornitore: riceve le richieste di pezzi e gestisce le tempistiche. Deve reagire agli errori di fornitura e ai ritardi
- agente fornitore esterno: riceve le richieste di pezzi e risponde fornendo informazioni sulla disponibilità



Agenti autonomi: controllo di produzione





3 flussi principali:

- Scambio di informazioni tra vari agenti
- Prodotto nella linea
- Scambio di pezzi tra magazzino e linea di produzione, trasportati dai robot



Grazie per l'attenzione!

gasparetto@uniud.it