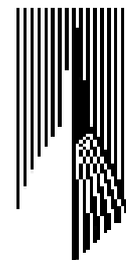


ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

1960!



UNIONE INDUSTRIALE
TORINO



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

**Formare persone sulle competenze
richieste dalle Imprese
=
Lavoro per le Persone
e
Personale Qualificato per le Imprese**



FORMAZIONE PERMANENTE
(per occupati/e)

FORMAZIONE INIZIALE
(per disoccupati/e)

FORMAZIONE CONTINUA
(per le aziende)



AREE TEMATICHE

I 4.0

ADDITIVE
MANUFACTURING

LAVORAZIONI
MECCANICHE

CAD-CAM-CAE

AUTOMAZIONE
INDUSTRIALE

MECCATRONICA

INFORMATICA
GESTIONALE

INFORMATICA
INDUSTRIALE

QUALITA' E
AMBIENTE

ABILITAZIONI
PROFESSIONALI

SICUREZZA
SUL LAVORO

LEAN THINKING

SALDATURA
METALLO

SALDATURA
POLIETILENE

E-LEARNING

ETC...

LA NOSTRA FORZA E NON SOLO...



ALCUNI DEI NOSTRI ACCREDITAMENTI



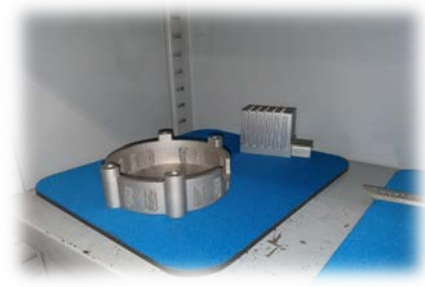
SIEMENS





piu' di **2.500** corsi,
100.000 ore,
oltre **35.000** partecipanti

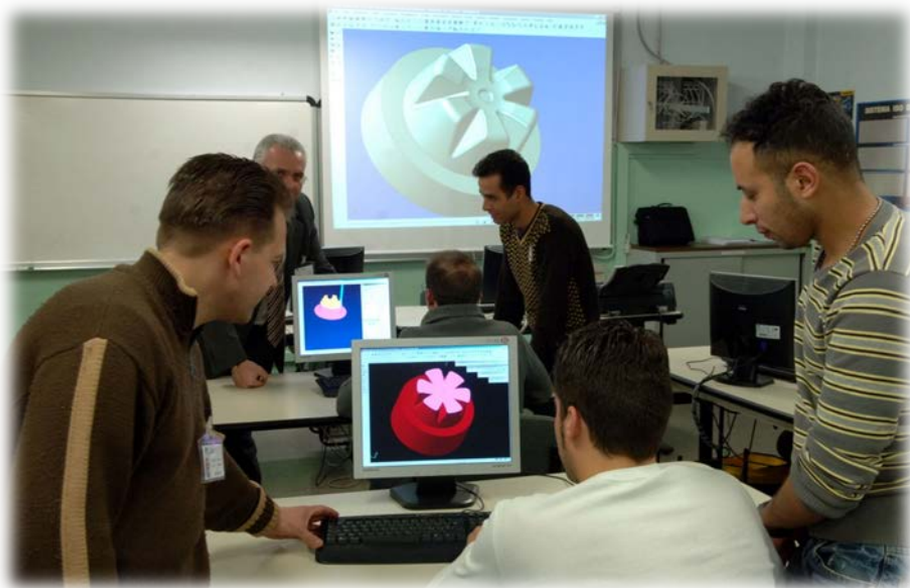
Negli ultimi 5 anni



ADDITIVE MANUFACTURING



LAVORAZIONI MECCANICHE



CAD - CAM - CAE



QUALITA' E AMBIENTE



MECCATRONICA



SICUREZZA SUL LAVORO



ABILITAZIONI PROFESSIONALI



SALDATURA METALLI



SALDATURA POLIETILENE

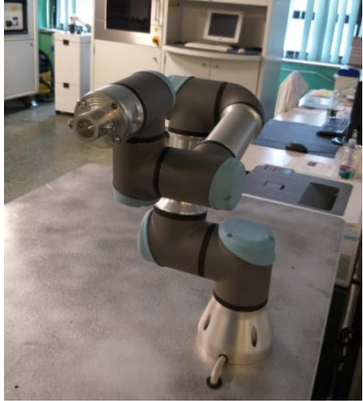


E - LEARNING



ACADEMY

IMPRESA 4.0



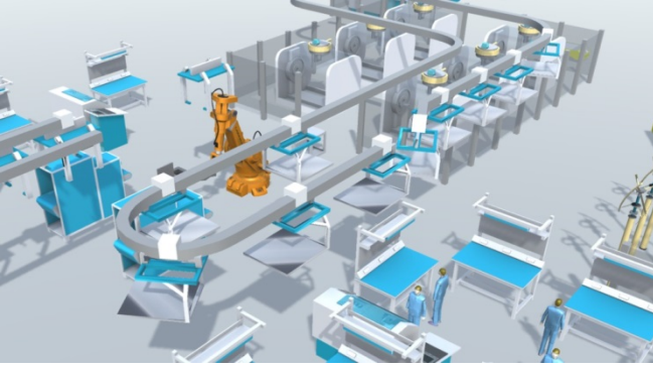
ADVANCED MANUFACTURING SOLUTIONS:
Robot collaborativi interconnessi
e rapidamente programmabili



ADDITIVE MANUFACTURING: Stampanti
3D connesse a software di sviluppo
digitali

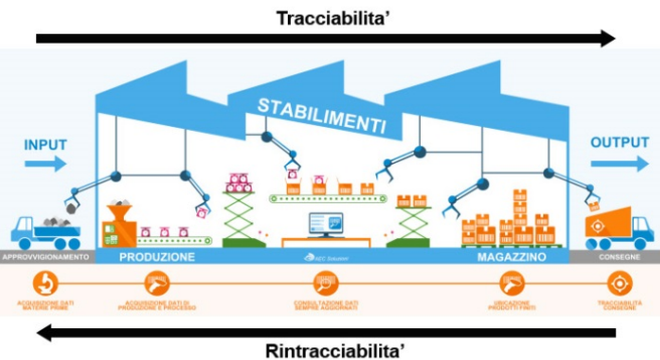
AUGMENTED REALITY: Realtà aumentata a supporto
dei processi produttivi





SIMULATION: Simulazione tra macchine interconnesse per ottimizzare i processi

HORIZONTAL/ VERTICAL INTEGRATION: Integrazione informazioni lungo la catena del valore dal fornitore al consumatore.

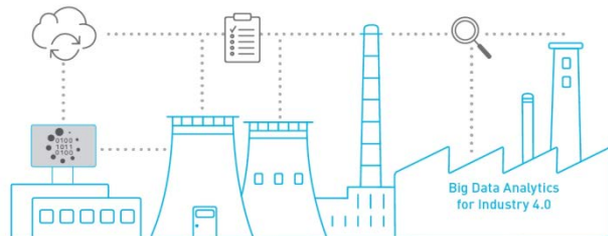


INDUSTRIAL INTERNET: Comunicazione multidirezionale tra processi produttivi e prodotti



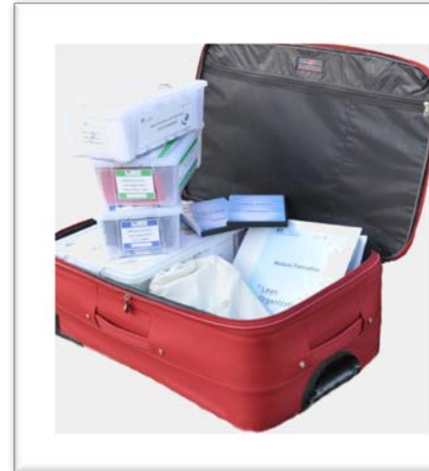
CLOUD: Gestione di elevate quantità di dati su sistemi aperti

CYBER- SECURITY: Sicurezza durante le operazioni in rete e su sistemi aperti



BIG DATA AND ANALYTICS: Analisi di un' ampia base dati per ottimizzare prodotti e processi produttivi





LEAN THINKING



- Efficacia didattica
- Praticità d'utilizzo
- Manutenibilità
- Reperibilità dei ricambi
- Robustezza
- Coerenza con i principi *Lean*

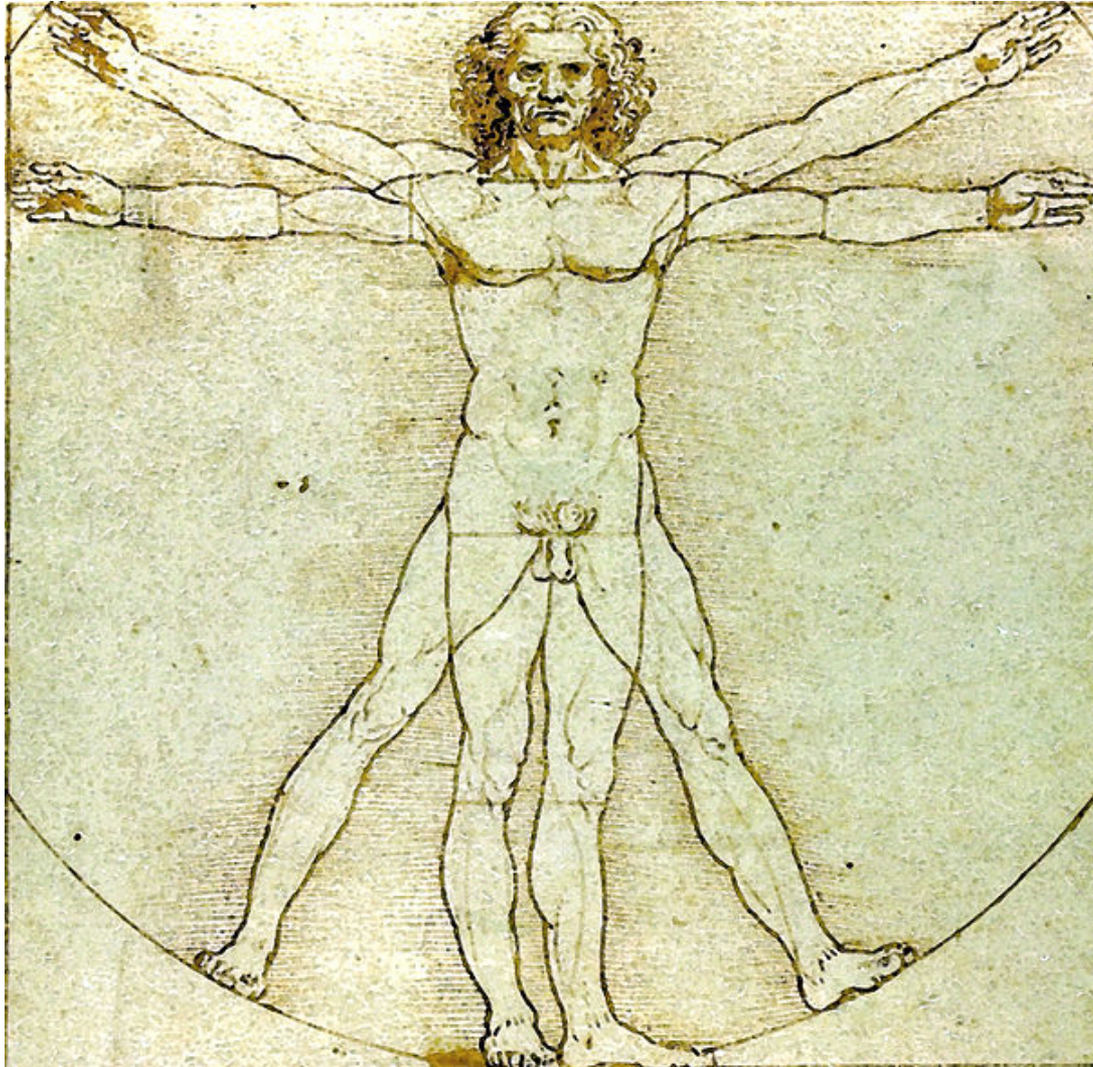


II TROLLEAN : KIT FORMATIVO



Il Toyota Kata è un metodo innovativo di management, introdotto da Mike Rother nel suo best-seller *Toyota Kata*, che fornisce i mezzi per sostenere quotidianamente il miglioramento continuo, allineando i team e focalizzandone gli sforzi verso il raggiungimento di obiettivi sfidanti.

Il metodo consiste nella pratica quotidiana di specifiche routine o schemi comportamentali, che permettono di modificare progressivamente il modo in cui le persone ragionano e si comportano, cioè la cultura organizzativa. Questi schemi, i *kata*, sono volti a far apprendere alle persone un metodo di miglioramento continuo (*Kata del Miglioramento*), tramite uno specifico metodo di coaching (*Kata del Coaching*).



CAPITALE UMANO

