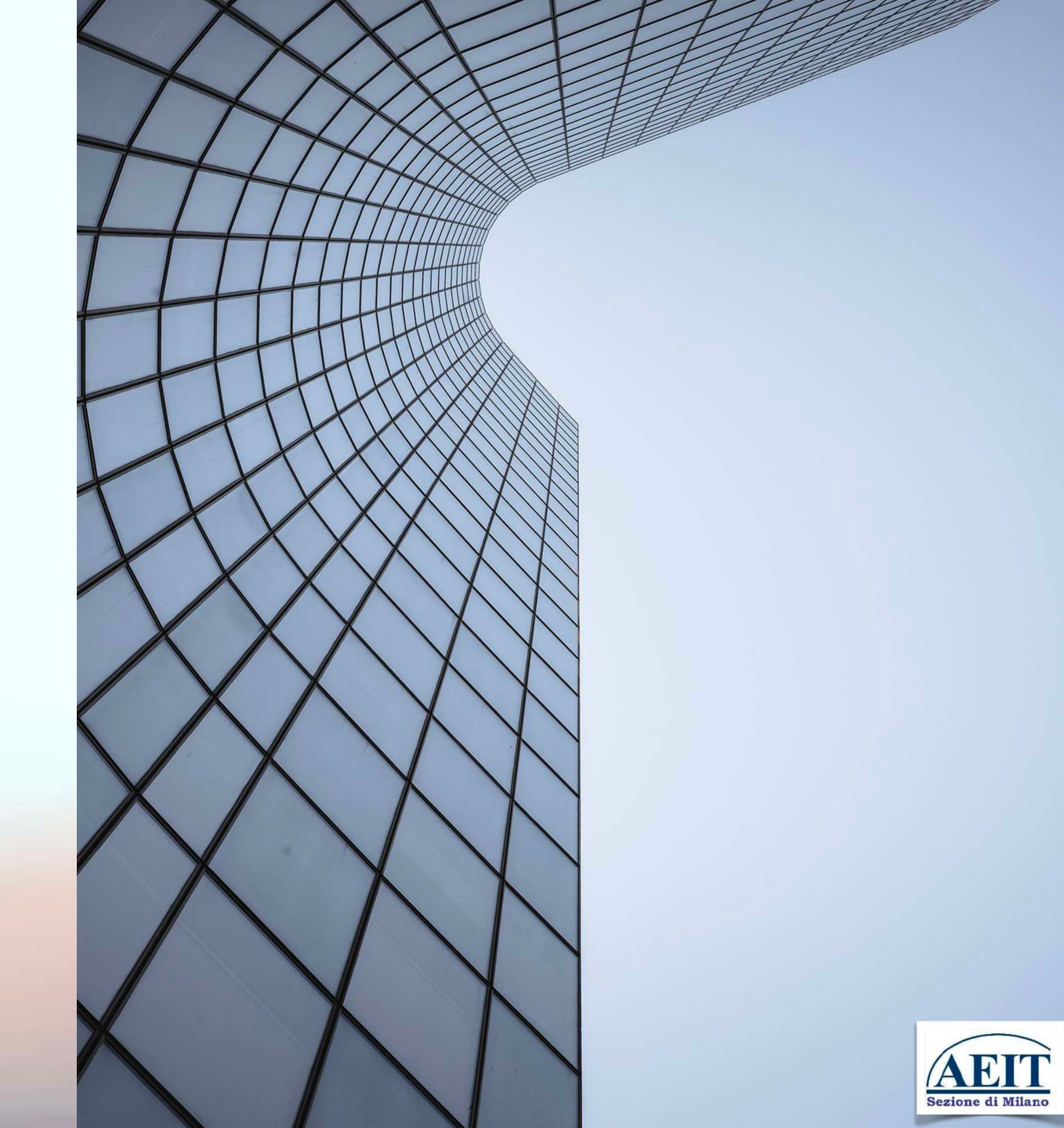


Introduzione all'IA nelle attività di costruzione e automazione

Roberto Magnani sr Consultant AEIT Milan counselor

20 Novembre 2024





Che cosa analizzeremo oggi

Panoramica dell'IA nell'industria delle costruzioni

Definizione e concetti base dell'IA

Impatto attuale e potenziale dell'IA nel settore delle costruzioni

Droni equipaggiati con IA (pres. proff. M. Pasetto - G. Giacomello, Università di PD)

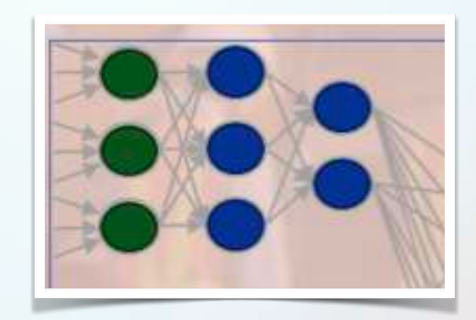
- Utilizzo dei droni per ispezioni e monitoraggio dei cantieri
- Tecnologie Al per l'analisi delle immagini e il rilevamento di problemi
- -Vantaggi: aggiornamenti in tempo reale, sicurezza migliorata- Esempi pratici e discussione sulle normative

Robot guidati dall'IA

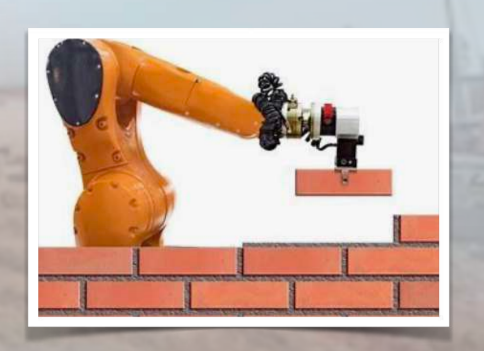
Tipi di robot utilizzati nelle costruzioni

Applicazioni: muratura autonoma, legatura delle armature

Vantaggi in termini di produttività e sicurezza







Ogni riferimento a prodotti e procedure nel prosieguo della presentazione ha un puro scopo didattico e non costituisce in nessun modo una loro comparazione e ancor meno una promozione nell'uso professionale



La definizione di IA dall'Unione Europea

• Le "intelligenze artificiali"

Prima legge al mondo rilasciata sulle Intelligenze artificiali Basata sulla valutazione del rischio Promuove la tecnologia Protegge i cittadini

INTELLIGENZA ARTIFICIALE O SISTEMI DI IA

Si tratta di] sistemi software (ed eventualmente hardware) progettati dall'uomo che, dato un obiettivo complesso, agiscono nella dimensione fisica o digitale percependo il proprio ambiente attraverso l'acquisizione di dati, interpretando i dati strutturati o non strutturati raccolti, ragionando sulla conoscenza o elaborando le informazioni derivate da questi dati e decidendo le migliori azioni da intraprendere per raggiungere l'obiettivo dato.

I sistemi di IA possono usare regole simboliche o apprendere un modello numerico, e possono anche adattare il loro comportamento analizzando gli effetti che le loro azioni precedenti hanno avuto sull'ambiente.

Come disciplinascientifica, l'IA comprendediversi approccie diverse tecniche, come l'apprendimento automatico (di cui l'apprendimento profondo e l'apprendimento per rinforzo sono esempi specifici), il ragionamento meccanico (che include la pianificazione, la programmazione, la rappresentazione delle conoscenzee il ragionamento, la ricerca e l'ottimizzazione) e la robotica (che comprende il controllo, la percezione, i sensori e gli attuatori e l'integrazione di tutte le altre tecniche nei sistemi ciberfisici).

Commissione Europea, *Orientamenti etici per un'lA affida-bile*, 2018 | cfr.: https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/expert-group-ai

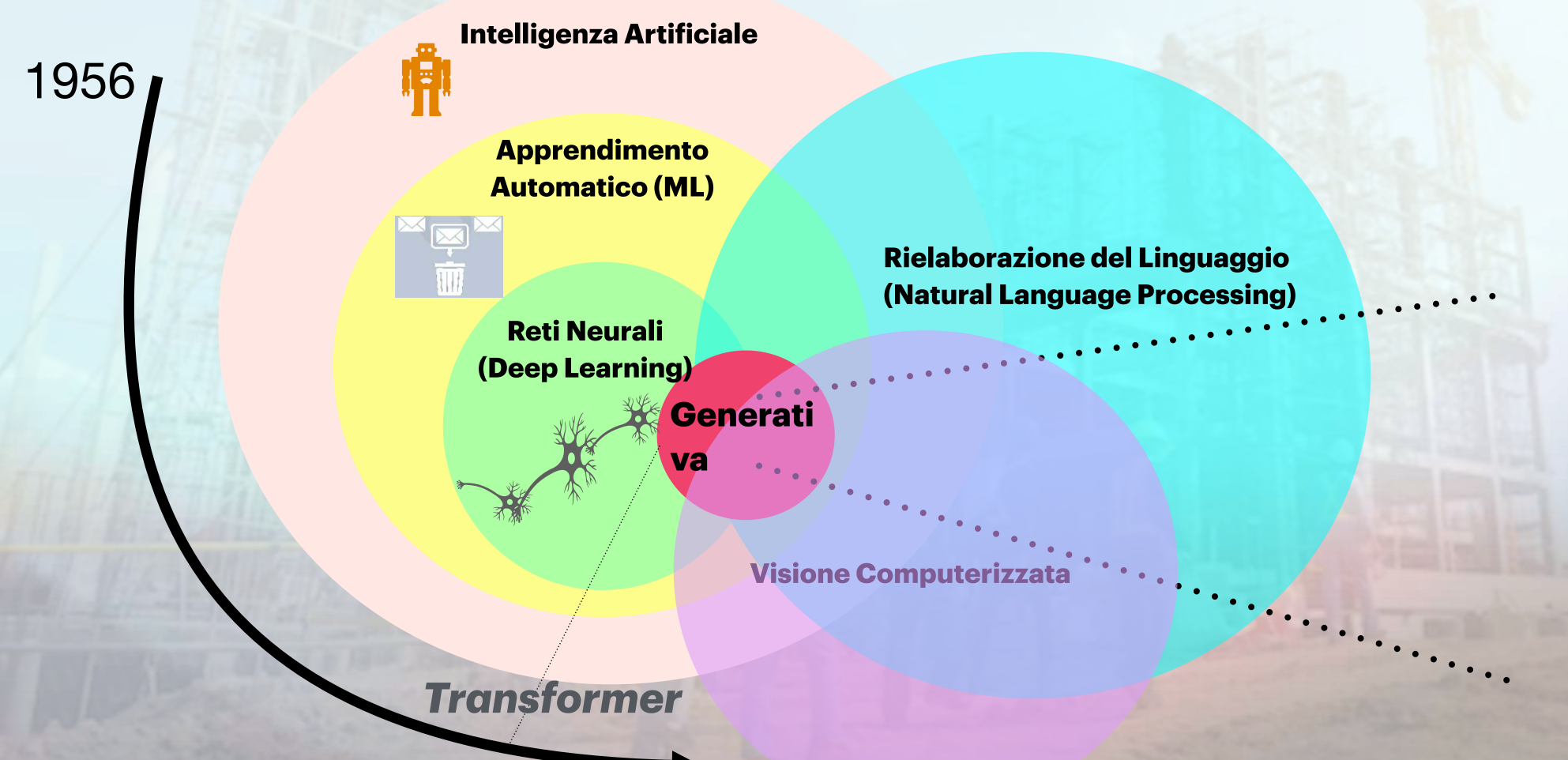


FONDAZIONE CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Intelligenza Artificiale

2017

Un mondo variegato



In corso lo sviluppo di modelli dedicati a chimica, biologia, clima

Modelli Fondativi

Large Language Models (LLM)

Vision

Coding

App.: ChatGPT
BARD DALL - E etc



Tecniche di Apprendimento Automatico nell'Ingegneria Civile

Ogni tecnica ha un ruolo specifico e complementare

Calcolo Evolutivo

- Tecnica basata su principi di biologia darwiniana
- Risolve problemi con multiple variabili
- Supera i limiti degli algoritmi tradizionali
- Applicazioni
 - Ottimizzazione dei progetti
 - Automazione della progettazione

Reti Neurali Artificiali

- Modelli matematici ispirati al cervello umano
- Capacità:
 - Riconoscimento di modelli
 - Risoluzione problemi complessi
- Utilizzi
 - Processo decisionale
 - Previsioni e analisi dati
 - Monitoraggio strutturale
 - Controllo robotico

Sistemi Fuzzy

- Sistemi di gestione dell'incertezza ("sfocato")
- Peculiarità
 - Gestione input imprecisi
 - Ragionamento similumano
- Applicazioni:
 - Modellazione tempi/ costi
 - Valutazione rischi
 - Analisi qualità progetti

Sistemi Esperti

- Applicazioni specializzate per domini specifici
- Caratteristiche:
 - Performance paragonabili/superiori agli esperti umani
 - Alta specializzazione
- Impieghi:
 - Ingegneria edile
 - Analisi geotecnica
 - Valutazione consumi energetici
 - Indagini geologiche



Reti Neuronali

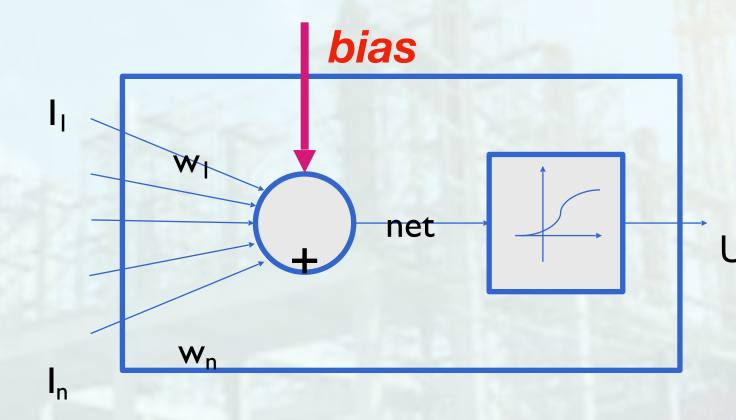
Riprendono un modello matematico di neurone (1947)

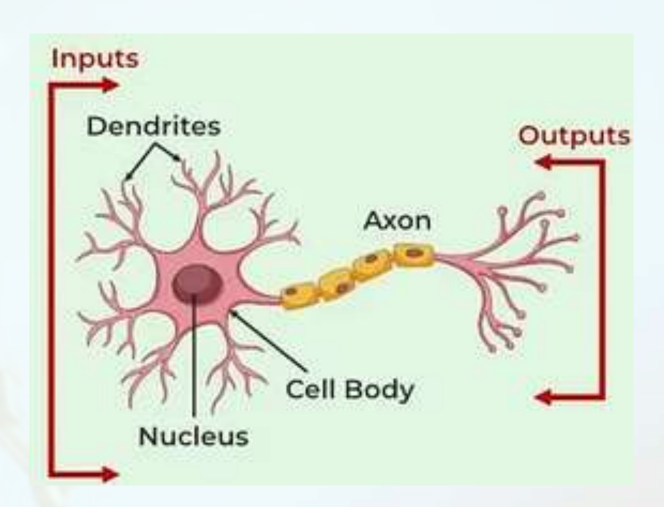
Neurone Artificiale

Costituito da due stadi:

sommatore lineare net = $\sum_{j} W_{j} i_{j} + bias$ $W_{j=pe}$

funzione di attivazione f non lineare a soglia U = f (net)



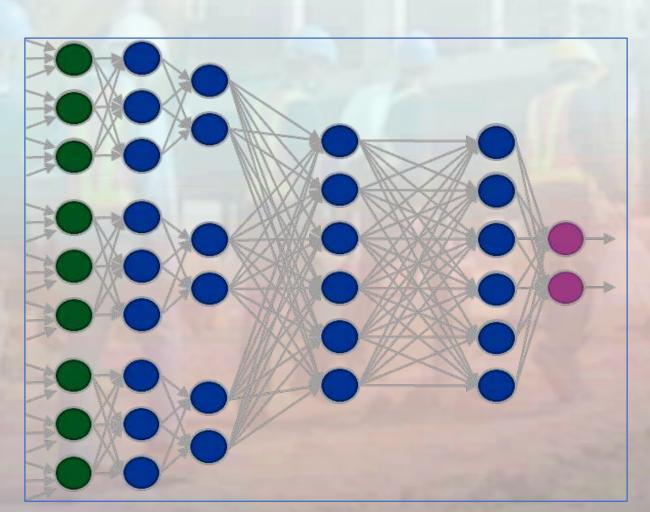


Ad ogni ingresso è associato un **peso**, utilizzato nel sommatore U che costituisce il primo stadio del neurone che *riceve* dati attraverso la connessione.

Rete Neurale Artificiale

Architettura a più strati:

- strato di ingresso
- strato/i nascosto/i
- strato di uscita



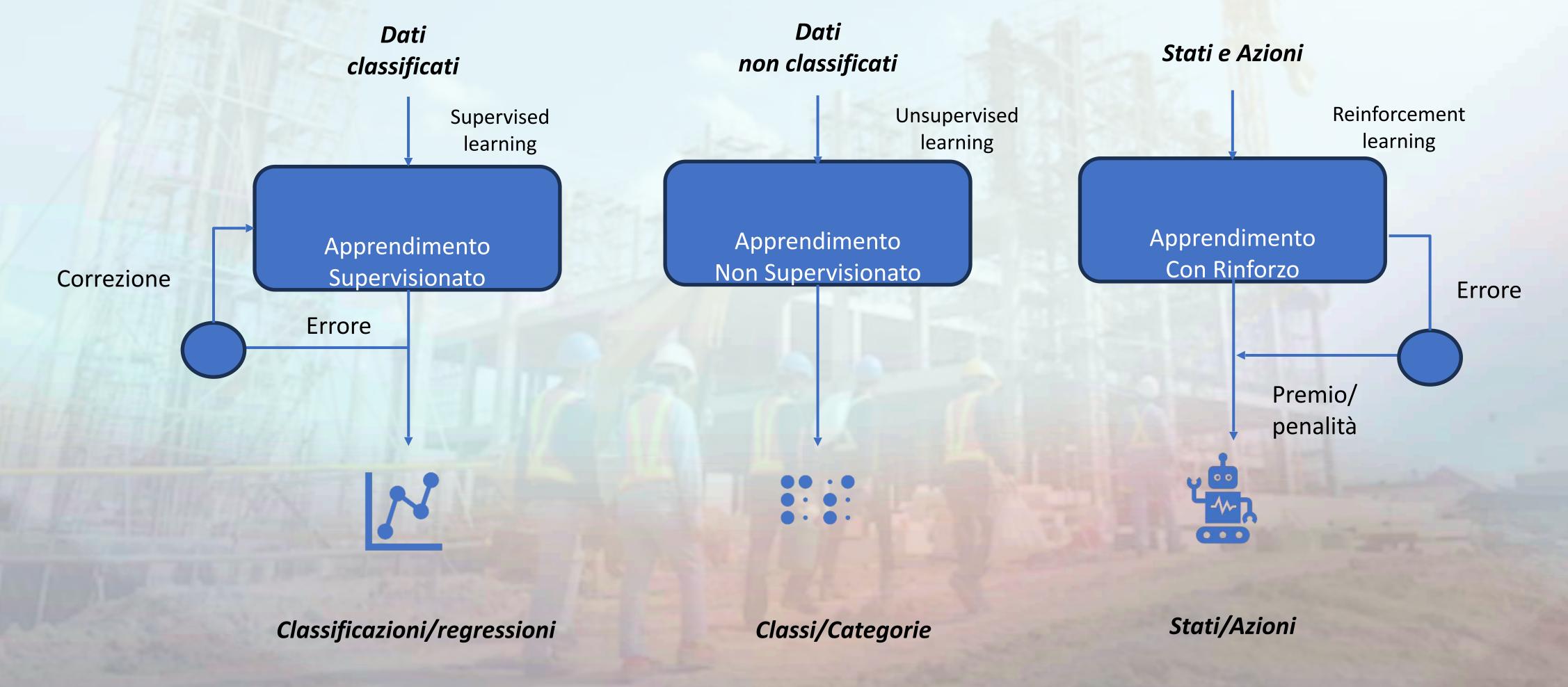
Il comportamento di una rete neurale è determinato:

- dal numero dei neuroni
- dalla topologia
- dai valori dei pesi associati alle connessioni





Le metodologie per l'apprendimento nell'IA Sono le metodologie più diffuse in campo industriale





Le IA generative e non

IA Generativa

User Prompt

Assistant Prompt

System Prompt

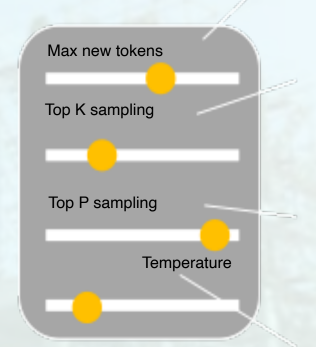
Prompt



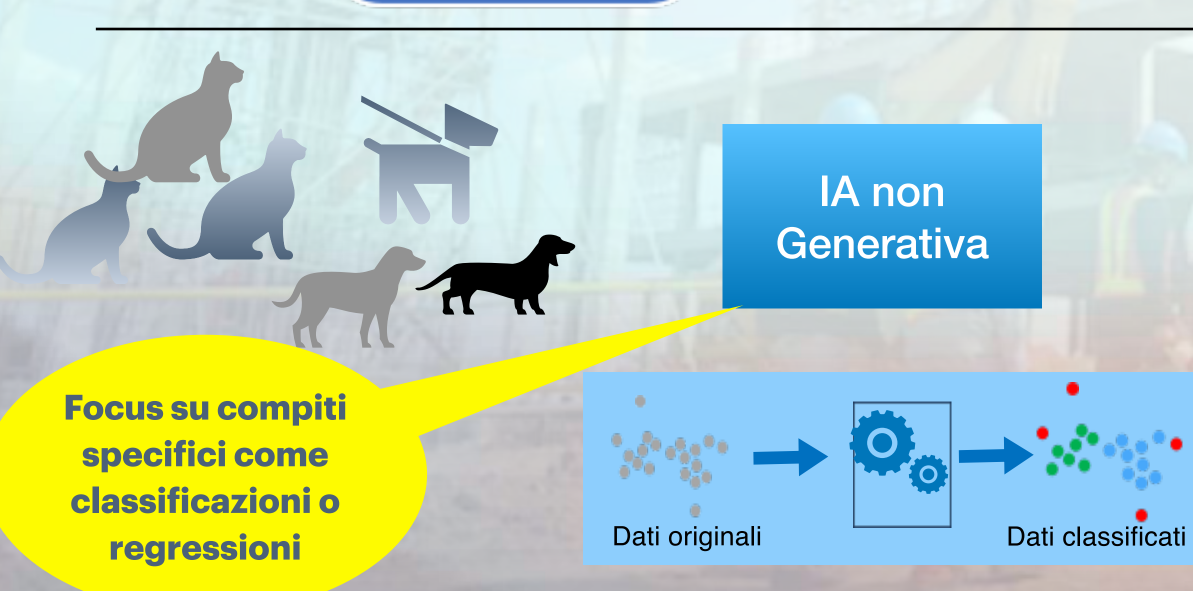
Roberto Magnani ©

Compiti creativi generazione di testi, musica, immagini

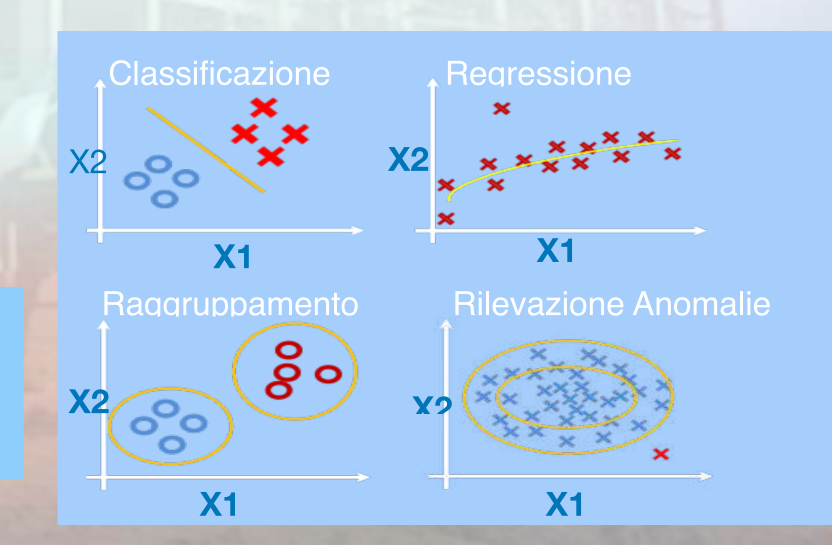
genera nuovi contenuti in base ai dati di addestramento e all'input ricevuto







controllo umano



Raggruppamento per caratteristica
Divide per caratteristica
Anticipa un numero
Divide per misura
Trova caratteristiche
nascoste

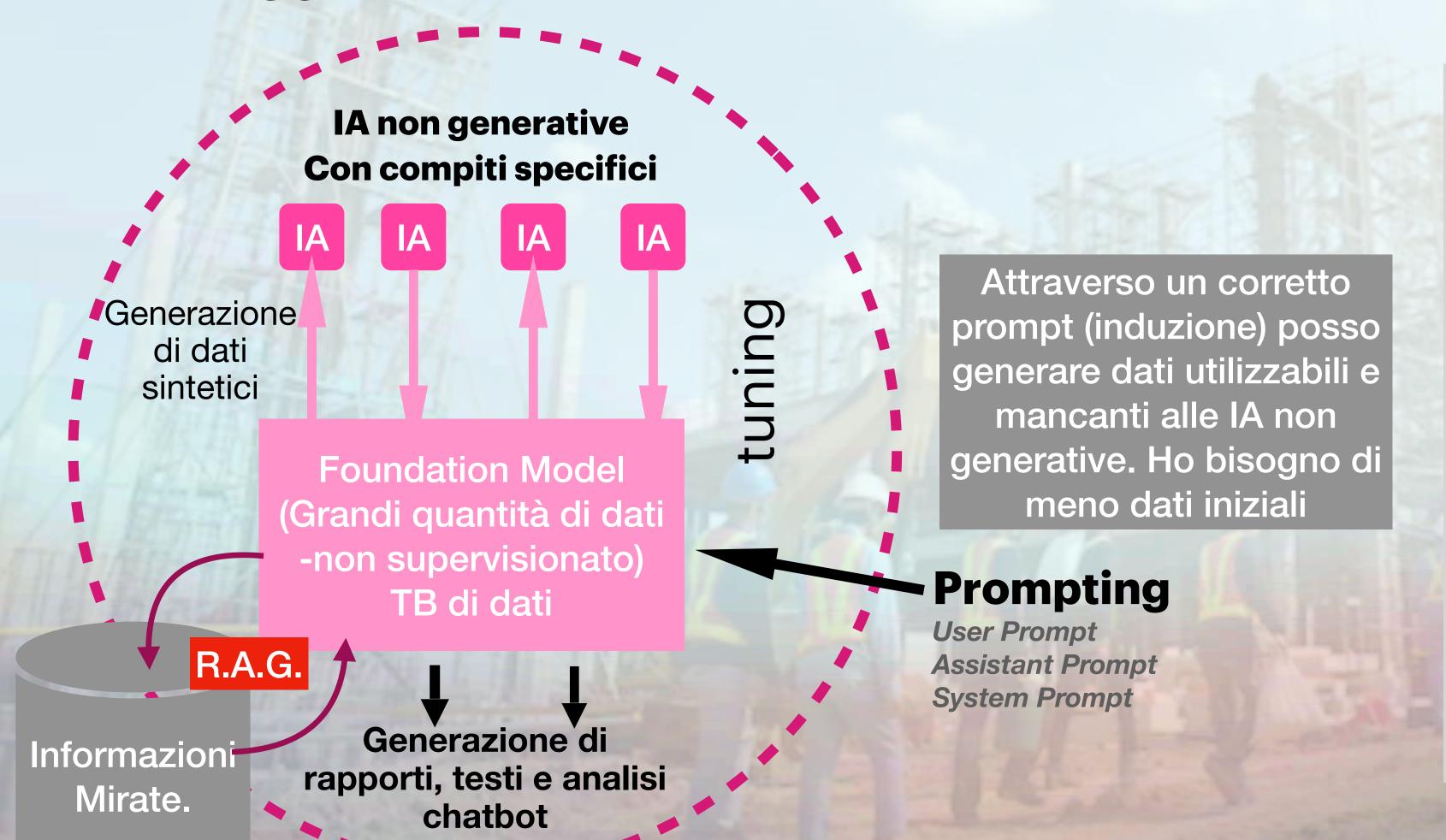
Collegamento di enti divers con un legame Divisione per similarità

Anticipa una categoria



La combinazione

vantaggi e rischi delle IAG in combinazione con le IA non generative



Vantaggi

- Prestazioni
- Produttività

Svantaggi

- Costi computazionali
- Fiducia (allucinazioni)

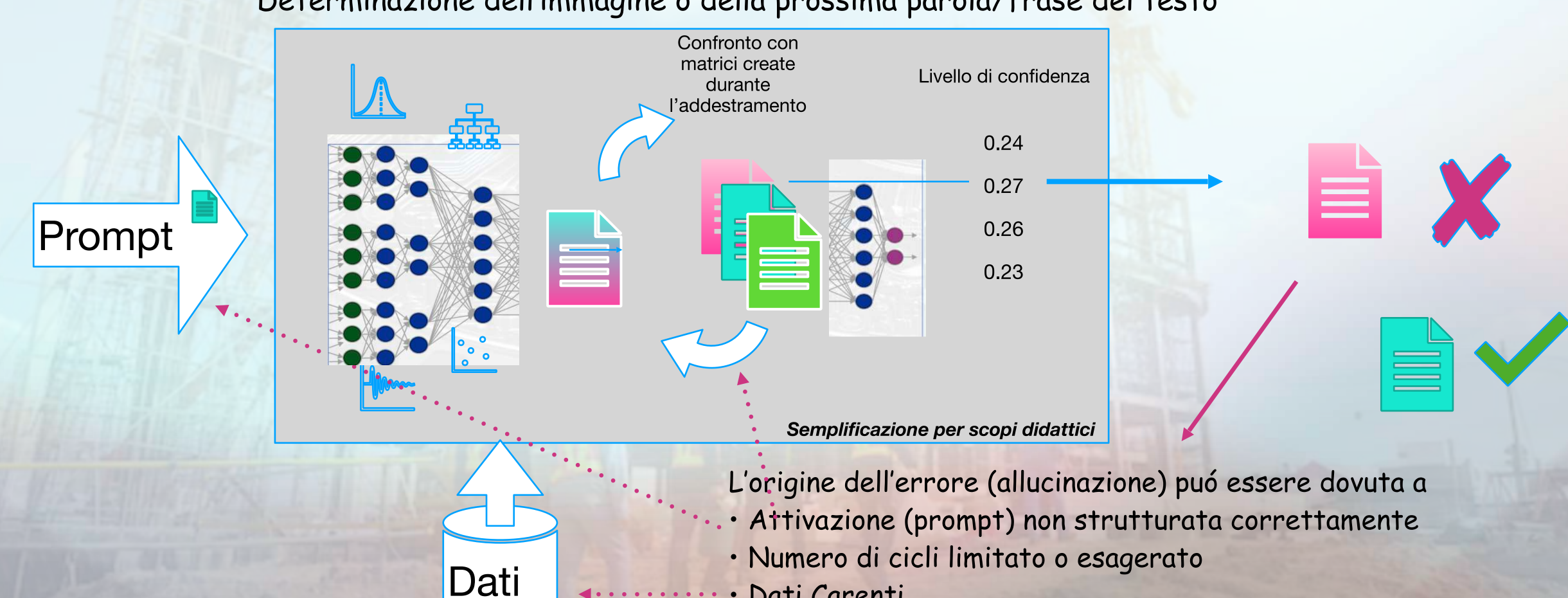
Tecniche RAG
Retrieval-Augmented Generation

da seminario "Costruiamoci il futuro: l'uso dell'intelligenza artificiale nell'ingegneria e nell'industria" CNI Gennaio 2024



IA, statistica e allucinazioni

Determinazione dell'immagine o della prossima parola/frase del testo



Dati Carenti

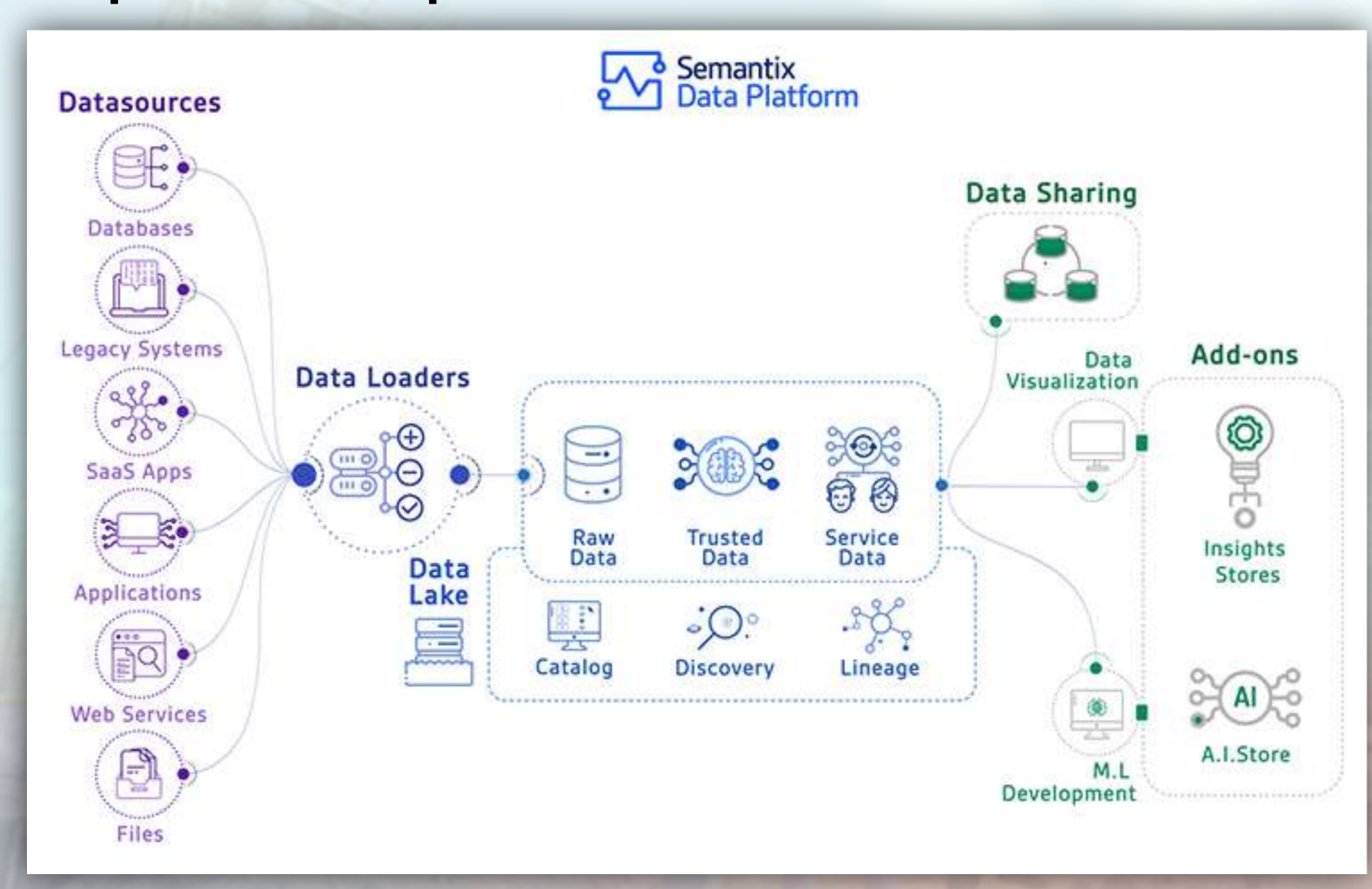
· Rete inappropriata/addestramento incompleto





L'importanza della gestione dei dati in ingresso

Il tipo di dati disponibili e l'obiettivo determinano la modellazione del sistema con IA



MODELLAZIONE

- Selezione delle caratteristiche
- Selezione del tipo di modello
- Impostazione degli iperparametri
- Training del modello
- Validazione del modello
- Ottimizzazione del modello

Web source - da seminario "Costruiamoci il futuro: l'uso dell'intelligenza artificiale nell'ingegneria e nell'industria" CNI Gennaio 2024

FONDAZIONE consiglio nazionale ingegneri

Apprendimento automatico

Un cambio di paradigma





l'apprendimento automatico è semplicemente imparare dai dati e trasformarli in previsioni. Proprio come impariamo dall'esperienza, la macchina impara dai dati

Da "Intelligenza Artificiale per le professioni" sR. Magnani EBS 2023t

Senza IA

Algoritmo che esegue le azioni

Azioni da compiere

Dati da cui imparare

Programma Sw
Esecuzione Azioni

Apprendimento ML
Esecuzione Azioni

lo sviluppo cambia non è più basato su una logica per eseguire azioni che replicano l'esperienza umana

L'organizzazione dei dati influenza il modo con cui la macchina impara e poi esegue





Impatto dell'IA nel Settore delle Costruzioni

Impatto Attuale

Ottimizzazione dei Processi

- Pianificazione automatizzata dei progetti
- Gestione predittiva delle risorse
- Monitoraggio in tempo reale dei cantieri

Sicurezza

- Sistemi di prevenzione incidenti
- Monitoraggio del personale
- Identificazione automatica dei rischi

Efficienza Energetica

- Gestione intelligente dei consumi
- Ottimizzazione dei sistemi HVAC
- Analisi prestazionale degli edifici

Potenziale Futuro

Progettazione Generativa

- Creazione automatica di design ottimizzati
- Simulazioni avanzate di performance
- Personalizzazione di massa dei progetti

Costruzione Intelligente

- Coordinamento robot-IA nei cantieri
- Sistemi predittivi per manutenzione
- Automazione completa di processi ripetitivi

Sostenibilità

- Ottimizzazione uso materiali
- Riduzione sprechi attraverso previsioni accurate
- Calcolo automatico impronta carbonica

Digitalizzazione Completa

- Gemelli digitali degli edifici
- Integrazione IoT-IA-Robotica
- Manutenzione predittiva avanzata

ROI e Benefici Attesi

15-25%

Riduzione costi operativi:

30-40%

Aumento produttività

45-55%

Diminuzione errori progettuali

20-30%

Ottimizzazione tempi di costruzione

Droni equipaggiati con IA

Presentazione proff. M. Pasetto - G. Giacomello, Università di PD

Robot guidati dall'IA

Analisi situazioni ed esempi





Cosa caratterizza le macchine con lA



- percepire il mondo che le circonda e raccogliere dati e informazioni utili
- comprendere la realtà percepita, collegando in maniera logica le informazioni raccolte;
- compiere autonomamente operazioni (informatiche o meccaniche), decidendo di agire senza alcun comando da parte dell'uomo;
- apprendere in base al risultato delle proprie azioni,
 migliorandosi continuamente e imparando dai propri errori





Panoramica di aree di applicazione di IA



Pianificazione e progettazione



Costruzione





• Smantellamento e riciclaggio





Cosa guida il cambiamento verso l'IA

Perché l'automazione sta crescendo?

- Carenza di manodopera nel settore
- Impatto della crisi sanitaria
- Necessità di ridurre l'impatto ambientale

 Previsione di crescita del 30% nei prossimi anni



 Oltre 200.000 posti vacanti nell'UE (Q2 2020)

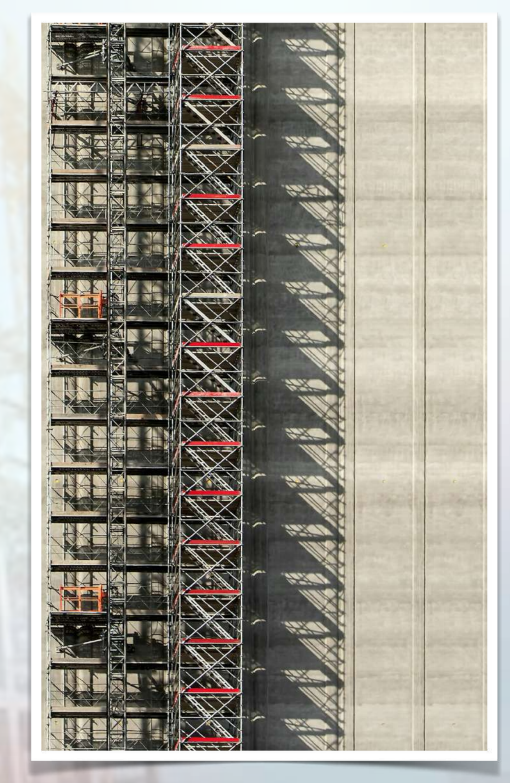




Motivazioni di Sicurezza e Sostenibilità

- Sicurezza sul Lavoro
 - Gli operai edili rappresentano il 30% degli infortuni sul lavoro
 - Rischio di incidenti mortali 4 volte superiore ad altri settori
 - 108.000 decessi stimati annualmente a livello mondiale

- Sostenibilità Ambientale
 - Fino al 25% dei materiali in cantiere diventa rifiuto
 - Crescente pressione normativa ambientale
 - · Necessità di edifici più economici



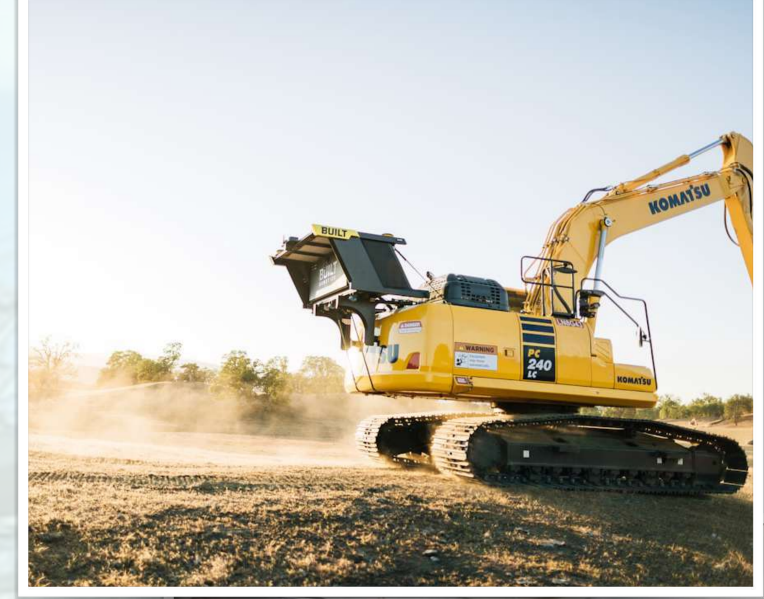




Principali Aree di Applicazione

- Infrastrutture Civili
 - Costruzione di strade
 - Realizzazione tunnel e ponti
 - Lavori di sterro

- Edilizia Abitativa
 - Costruzione scheletri
 - Compattazione calcestruzzo
 - Finiture interne



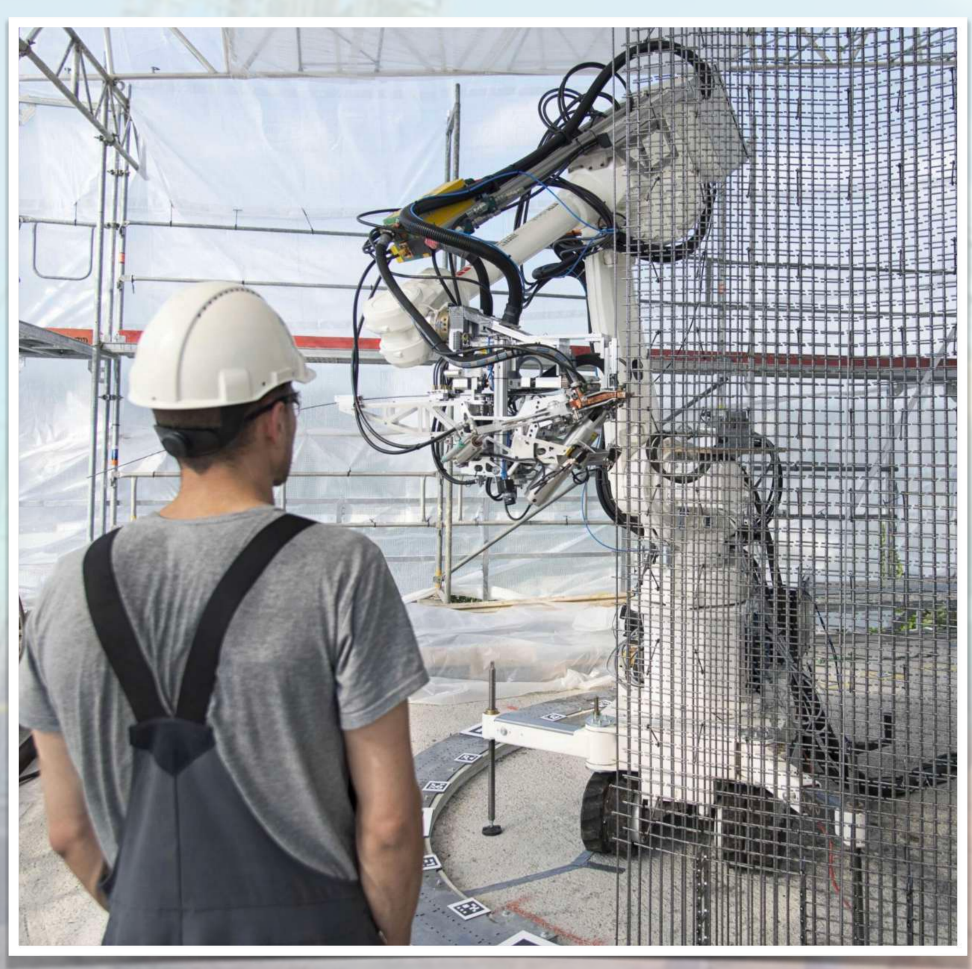






Dati di Mercato

Sondaggio 3Gem-ABB (1.900 imprese)



- 91% prevede crisi manodopera nei prossimi 10 anni
- 44% ha difficoltà nelle assunzioni
- 42% prioritizza sicurezza e ambiente
- 81% aumenterà uso robotica nel prossimo decennio



da rapporto 3Gem-ABB

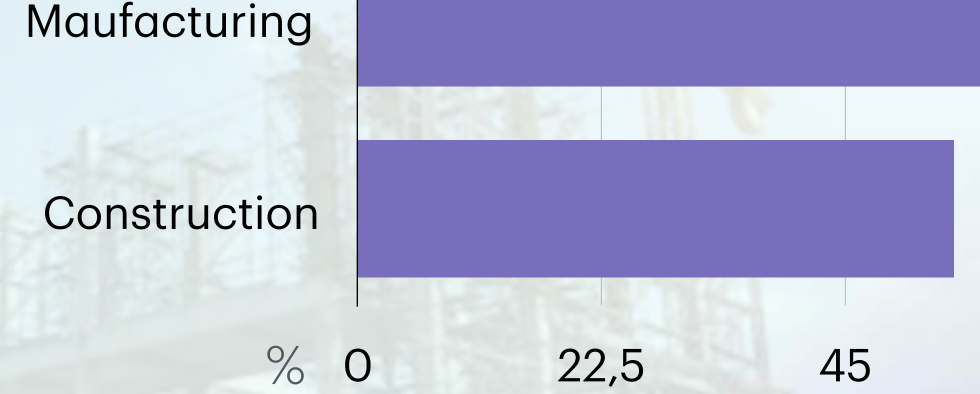


Confronto Settoriale Utilizzo attuale della robotica

Settore automobilistico: 84%

Settore manifatturiero: 79%

Settore costruzioni: 55%



- Prevista crescita del settore dell'85% fino a 15.500 miliardi di dollari entro il 2030
- Focus su:
 - Prefabbricazione
 - Stampa 3D
 - Sostenibilità
 - Sicurezza sul lavoro



67,5



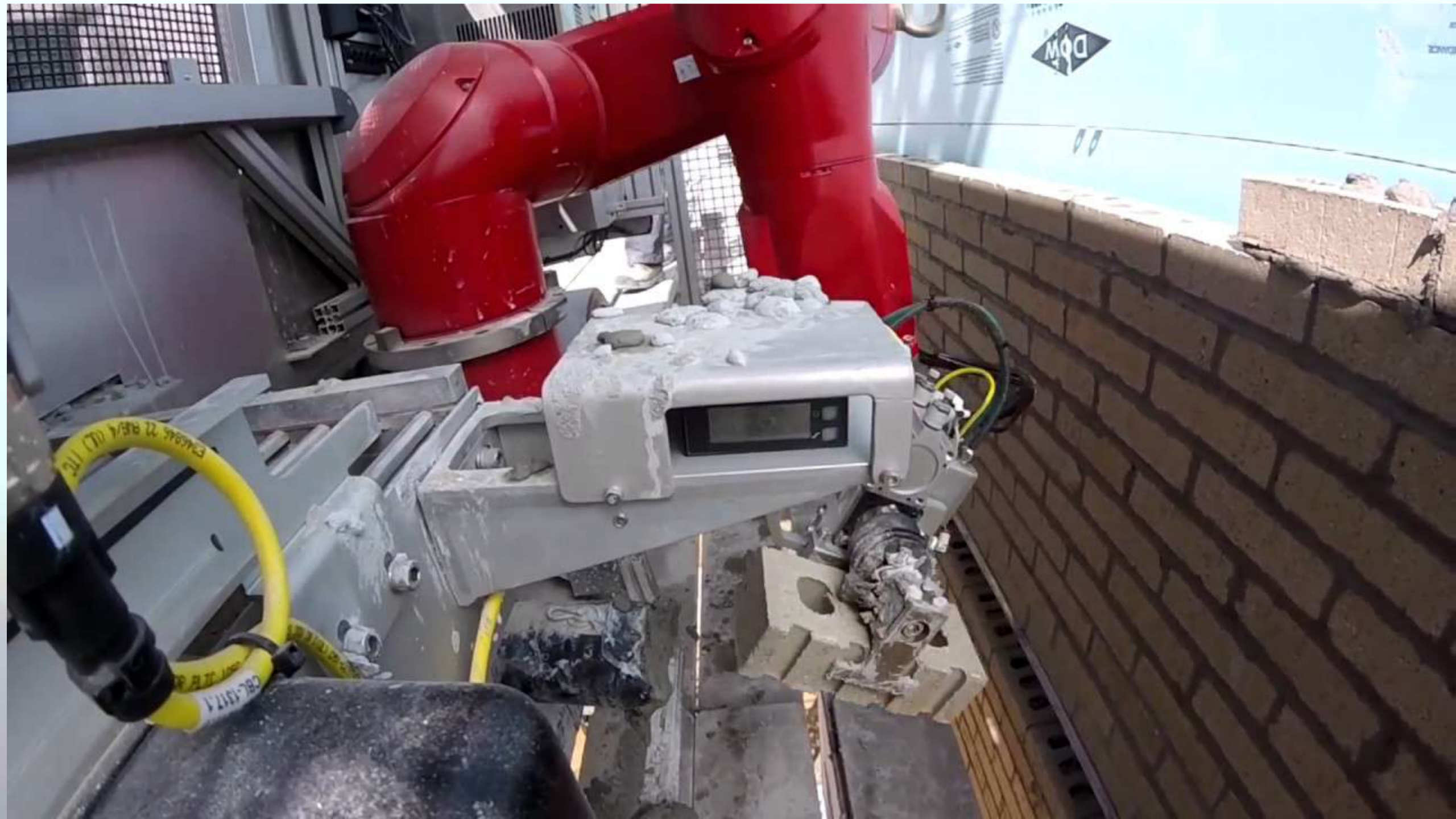
Esempi di Robot Industriali utilizzati nelle Costruzioni

macchine automatizzate. progettate per eseguire una varietà di compiti ripetitivi e ad alta precisione nelle costruzioni

- programmati per eseguire operazioni specifiche come saldatura, taglio, sollevamento di carichi pesanti e montaggio di componenti.
- struttura robusta e la capacità di funzionare in ambienti difficili li rendono indispensabili nei cantieri complessi.
 - Esempi:
 - SAM (Semi-Automated Mason): progettato per la muratura autonoma può posare mattoni in modo rapido ed efficiente, riduce i tempi di costruzione e migliora la precisione del lavoro.
 - Hadrian X: robot muratore che può posare fino a 1000 mattoni all'ora, utilizzando un sistema di guida laser per garantire precisione e velocità.
 - TyBot: Utilizzato per la legatura delle armature, questo robot automatizza il processo di legatura delle barre di rinforzo in cemento armato, migliorando la velocità e riducendo la fatica umana.









Esempi di Robot Collaborativi Utilizzati nelle Costruzioni Cobots

- I cobot, o robot collaborativi, sono progettati per lavorare a fianco degli operai umani nei cantieri.
 - progettati per essere sicuri da usare accanto agli esseri umani, con sensori avanzati che permettonodi rilevare e rispondere alla presenza umana.
 - assistono gli operai in compiti che richiedono precisione, ripetitività o sforzo fisico,
- Esempi:
 - · BionicCobot: imita il funzionamento del braccio umano,
 - utilizzato per compiti delicati come la manipolazione di piccoli componenti e l'assistenza nei processi di assemblaggio.
 - UR10 (Universal Robots): Un braccio robotico versatile che può essere programmato per eseguire una varietà di compiti, come avvitare, saldare, e montare componenti.
 - HRP-5P: Un robot umanoide collaborativo sviluppato per eseguire lavori di costruzione come la posa di pannelli in gesso e l'installazione di materiali da costruzione pesanti.



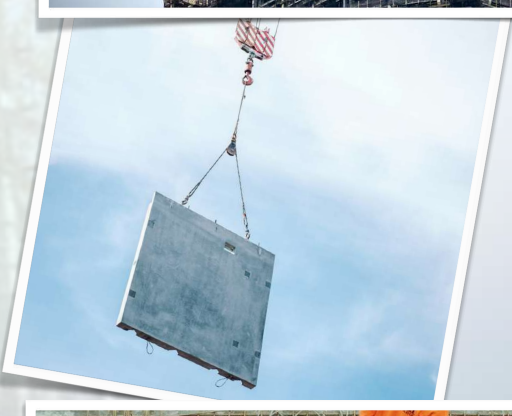




Casi di Successo

- 1. Autovol (Canada)
 - Fabbricazione automatizzata di supporti per tetti in legno
 - Case economiche prefabbricate in modo completamente robotizzato
- 2. Schindler
 - Installazione robotizzata di ascensori
- 3. Intelligent City
 - Produzione automatizzata di case prefabbricate
 - +15% efficienza produttiva
 - +38% velocità
 - -30% sprechi
- 4. Skanska
 - Saldatura robotizzata per strutture di rinforzo
 - Miglioramento di qualità e sicurezza
 - Riduzione costi di trasporto
 - Minor impatto ambientale











Alcune Normative Generali Applicabili

diverse leggi e norme italiane sono applicabili all'utilizzo di robot in cantiere.

Sempre da considerare in presenta di robot/cobot

- Valutazione dei rischi
- Formazione del personale
- Manutenzione
- Segnalazione e delimitazione delle aree di lavoro:.
- Collaborazione uomo-robot

N.B.

Questa tabella è fornita a scopo puramente informativo/didattico può essere non esaustiva ne aggiornata Il quadro normativo è in continua evoluzione, potrebbero comparire linee guida specifiche per l'utilizzo di robot nelle costruzioni.

Normativa	Ambito di applicazione
Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/2008)	Disposizioni generali in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, inclusi i cantieri.
	Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchinari, inclusi i robot industriali.
Norme tecniche armonizzate (EN ISO 10218-1 e 2)	Specificano i requisiti di sicurezza per i robot industriali e le loro applicazioni.
Regolamento di attuazione del D.Lgs. 81/2008	Dettaglia le misure di prevenzione e protezione da adottare nei vari settori lavorativi, compresi i cantieri.
Norme tecniche di attuazione (NTA)	Forniscono indicazioni operative per l'applicazione delle disposizioni del D.Lgs. 81/2008.



Per Riassumere

vantaggi e aspetti da considerare per in l'uso di robotica



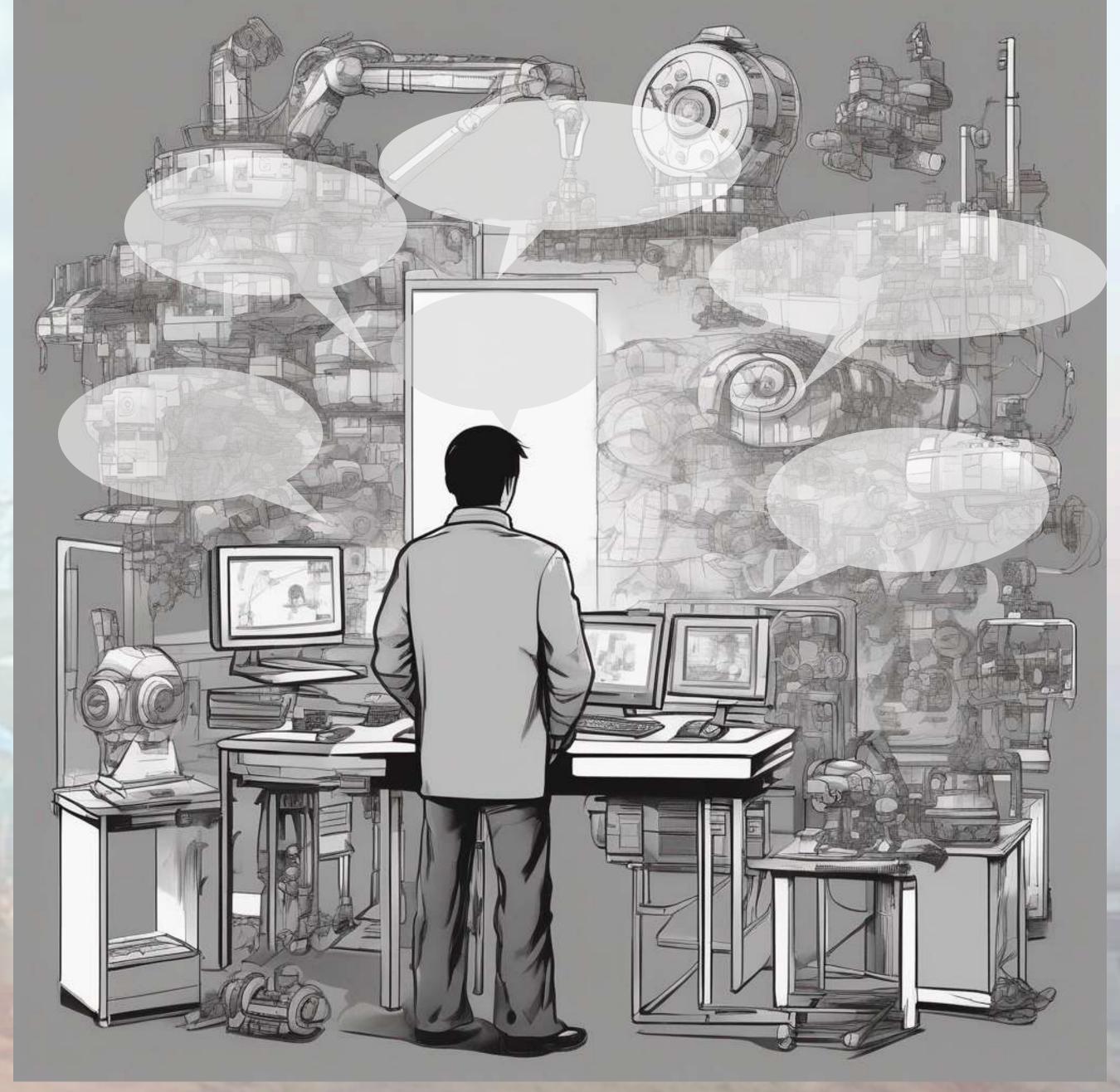
- Maggiore produttività
- Efficienza dei costi
- Riduzione sprechi
- Miglioramento sicurezza
- Sostenibilità ambientale
- Qualità superiore

- Costi elevati
- Flessibilità limitata
- Sicurezza
- Integrazione con altri sistemi



L'introduzione dell'IA va governata dall'interno

Va identificata una persona esperta ed autorevole che governi l'introduzione di sistemi di con IA con la fiducia di tutte le controparti coinvolte



da "Costruiamoci il futuro. Intelligenza Artificiale : un approccio etico", ed EthosJob, stesso autore



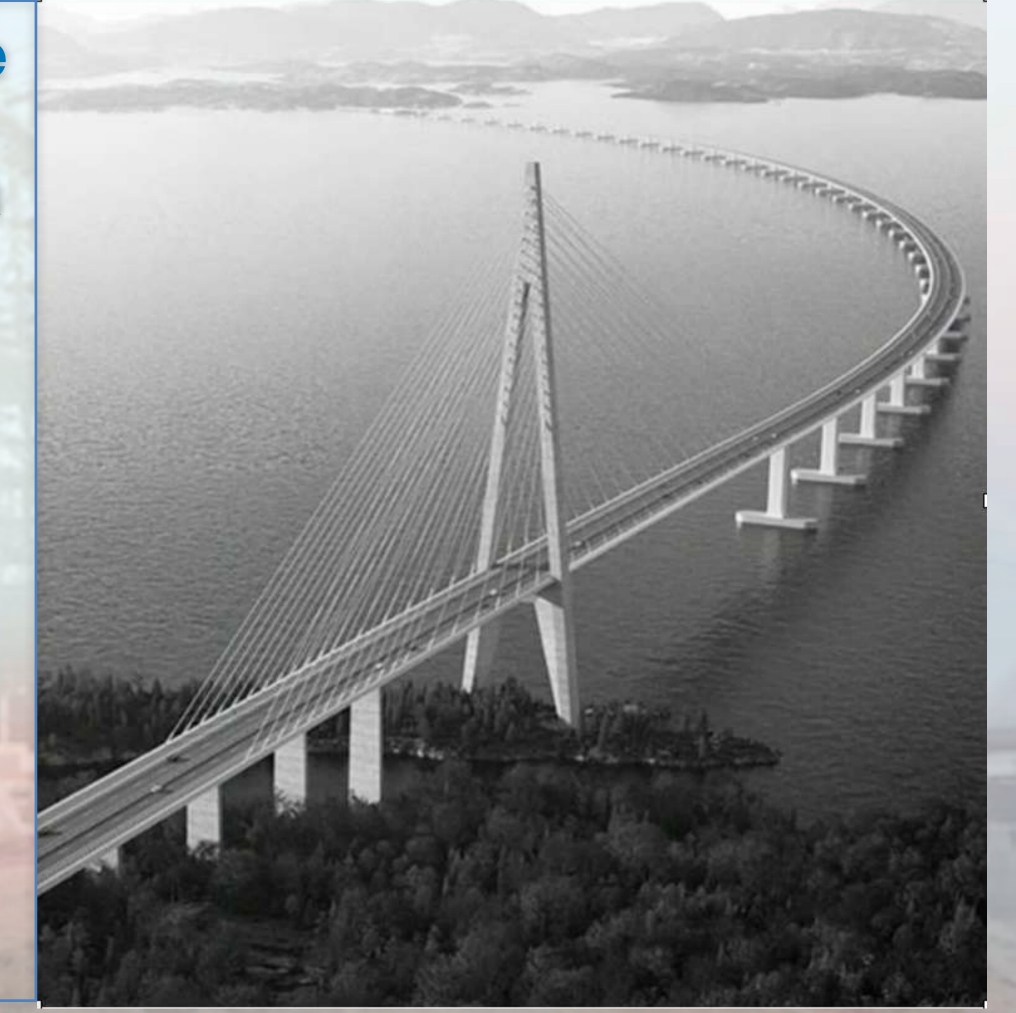
Conclusioni

Siamo all'inizio di un viaggio, con tutte le opportunità ma anche i rischi tipici di un viaggio emozionante

l'utilizzo di tecnologie di intelligenza artificiale per la gestione dei cantieri e delle operazioni critiche, offre numerosi vantaggi e opportunità per una maggiore sicurezza ed efficienza.

Sfruttando l'intelligenza artificiale, possiamo automatizzare e ottimizzare varie attività, riducendo l'errore umano e migliorando la produttività.

Occorre una pianificazione accurata e una visione d'insieme delle attività per ottenere un'applicazione efficace





l'Autore Roberto Magnani



Ingegnere elettronico, sviluppa la sua carriera nel settore IT nei laboratori di multinazionali in Italia, Francia, USA, Svizzera, Spagna e Irlanda. Dal 2012 ha condotto un team dedicato al Public Cloud per l'Europa in un **Campus tecnologico di Dublino, Irlanda**, per poi assumere la responsabilità di progetti digitali per Healthcare e Life Science sul mercato EMEA, **con utilizzo di intelligenza artificiale**.

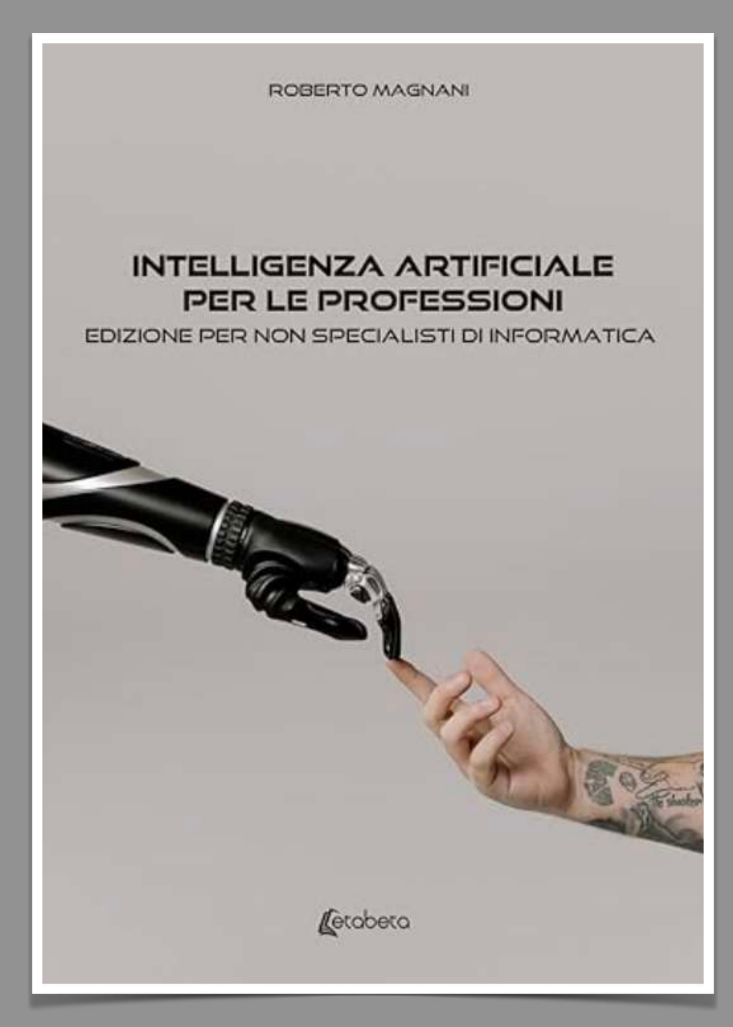
Dal 2021 è consulente indipendente e consigliere di AEIT Milano - Associazione italiana elettronica elettrotecnica informatica e telecomunicazioni, (ente morale costituito nel 1897) focalizzandosi sulla penetrazione dell'Intelligenza Artificiale nell'industria e curando anche gli aspetti etici e normativi in combinazione con l'introduzione del Quantum computing.

È autore di articoli e interventi in Italia e all'estero sugli stessi argomenti, di una pubblicazione dedicata all' "Intelligenza artificiale per le profession" edito da EBS e recentemente del saggio "Costruiamoci il Futuro. Intelligenza Artificiale: un approccio etico" edito da EthosJob.

https://www.linkedin.com/in/robertomagnani/

Struttura del libro

Intelligenza Artificiale per le professioni



La storia e i concetti

Classificazioni L'apprendimento dell'IA Qualche accenno IA generativa

Le professioni

Aspetti di Etica

Ingegneria civile e architettura
Il mondo legale e giudiziario
Il mondo Fiscale
Ambiente Industriale
Medicina
La gestione delle risorse umane
Interazioni con la psicologia
Marketing
Il settore finanziario
Arti visive e multimedialità

Apprendimento automatico
Algoritmi e Neuroni.
Apprendimento Supervisionato
Apprendimento NON Supervisionato
Apprendimento per rinforzo
emplici esempi
Visione Artificiale
Linguaggio Naturale
Robotica

Il "transformer"

Modelli linguistici e NLP

Limitazioni di CHATGPT e prodotti
simili

acquistabile presso

Struttura del libro

Roberto Magnani

costruiamoci il futuro

intelligenza artificiale un approccio etico Intelligenza artificiale tra scienza e tecnologia

Intelligenza Artificiale Etica

Per una buona Intelligenza Artificiale

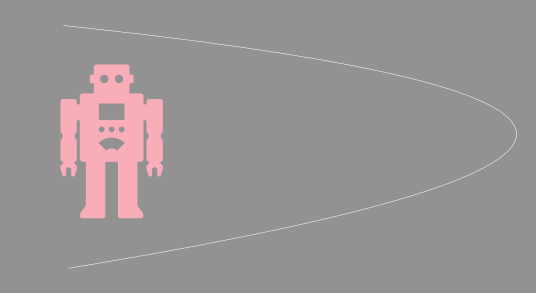
human caring

Prefazione "Il prezzo della consapevolezza" Di Giovanni Caprara

Apprendimento o combinazioni?
Dove si usa l'intelligenza ar
tificiale?

Giustizia tecnologica Il superamento del "tech solutionism"

Costruire il futuro della tecnologia L'utilità delle norme



Intelligenza artificiale responsabile
Il concetto di "Good Artificial
Intelligence", ovvero "IA come
strumento per il bene"
La proposta di Regolamento UE:
trasparenza ed equità
Il ruolo del Digital Ethics Officer
Per un nuovo umanesimo
tecnologico

ConclusioneII futuro: nelle mani di una umanità consapevole" Chances e sfide etiche olt<mark>re le norme e</mark> gli algoritmi

Equità | Fairness

Trasparenza | Transparency

Democrazia | Democracy

Opacità da interdipendenza tecno-

sociale Bias: i pregiudizi

Questioni di reputazione e di conformità alle norme

Come rilevare i pregiudizi nei processi con intelligenza artificiale

Tecnologie per la prevenzione dei bias l'effetto dell'intelligenza artificiale sulle altre scienze e sulla società

Criticità etiche connesse all'intelligenza artificiale Approccio ex ante / intra/ex post Interpretabilità nell'elaborazione del linguaggio naturale

Benefici di una valutazione d'impatto etico

Computer quantistico e crittografia"

acquistabile presso