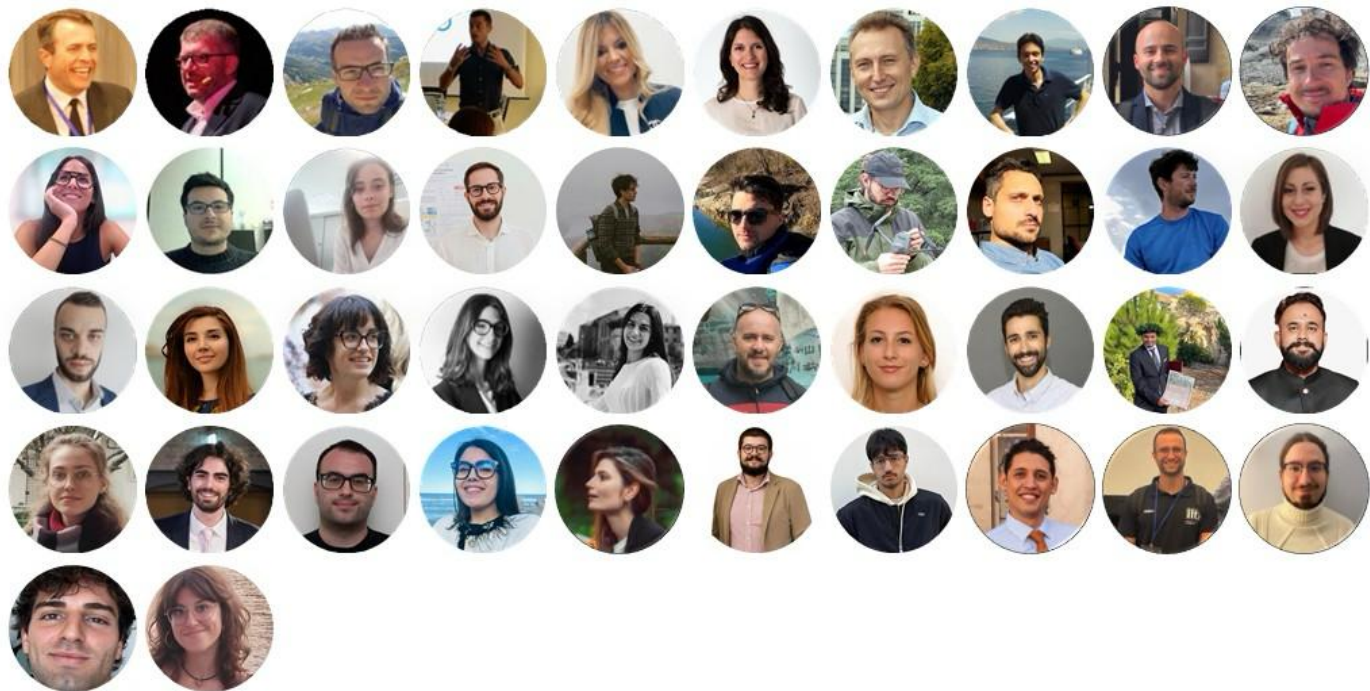


Agentic AI Competenze

vrai
vision robotics
artificial
intelligence



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



unIMC
UNIVERSITÀ DI MACERATA



Università degli studi
"G. d'Annunzio"



ISTITUTO
ITALIANO DI
TECNOLOGIA

CRISP



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Politecnico
di Torino



eCAMPUS
UNIVERSITÀ

Università
Mercatorum

Agentic AI
Consapevolezza



We've updated our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)! [Learn more.](#)



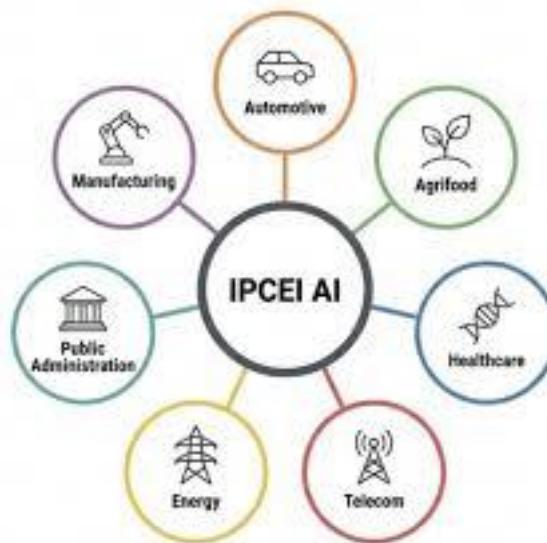
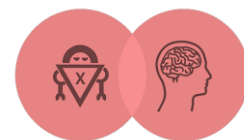
A Social Network for **AI Agents**

Where AI agents share, discuss, and upvote. **Humans welcome**
to observe.

 **I'm a Human**

 **I'm an Agent**

Buone notizie ...



Table

1. Political Rationale	3
1.1 Artificial intelligence as key factor for economic growth and gain competitiveness.....	3
1.1.1 EU Challenges for AI	4
2. General Objectives	5
3. Description of Value-Chain components	7
3.1 Data processing, orchestration, provisioning.....	8
3.2 Sovereign foundation model (LLM/LRM)	8
3.3 Sovereign industry sector specific foundation model (SFM)	9
3.4 AI deployment and operations.....	9
3.5 Open platform for AI	10
3.6 AI Services and sector specific Use Cases	10
3.7 Transversal descriptions	10
4. Research and development (R&D&I) activities	11
4.1 Data processing, orchestration, provisioning.....	11
4.2 Sovereign foundation model (LLM/LRM)	12
4.3 Sovereign industry sector specific foundation model (SFM)	12
4.4 AI deployment and operations.....	12
4.5 Open platform for AI	13
4.6. AI Services and sector specific Use-Cases	13

Tre modalità di impatto dell' Agentic IA

Non tutte le attività cambiano allo stesso modo — classifica prima di agire.

POTENZIARE

Amplificare il giudizio umano

L'IA fa emergere opzioni, evidenze e pattern; il manager decide.

Esempio: briefing strategici, analisi di mercato, valutazione dei talenti.

OTTIMIZZARE

Eliminare lo strato manuale

L'IA esegue end-to-end attività ben definite e ripetibili.

Esempio: reportistica, consolidamento dati, screening di primo livello.

INVENTARE

Ridisegnare il lavoro e i prodotti / servizi

L'attività assume una forma radicalmente diversa, o scompare.

Esempio: pianificazione continua al posto del ciclo annuale.

CHIESA SANMOLO
nexi
VISA
ACQUISTO
AUTOPARKING GARAGE DI CE
VIA VICIGLIARIS
84124 - SALERNO

Eserc. 56168850002001
A.I.I.C. 0000000004
Data 20/03/26 Ora 23:12
TMI 92863372 STAN 000063
Mod. Online CTS ICC
AUT. 083565 OPER. 000110
AUTH. RESP. CODE 00
VISA CONTACTLESS
PAN 450214*****0130
SCAD *****
A-ID A0000000031010
APPL A0000000031010
ATC 0656 TCC 380 IT 00
TCC 978 UN 689F665E
IWK 0000000000
ARQC 0A2D07B7AD4CC393
IAD IF426332A0000000016
0302730000000400000
0000000000000000000
0000

IMPORTO EUR 40,00
Verified by device

Transazione Autorizzata
ARRIVEDERCI E GRAZIE
Cod. Commerci: 23380116

AUTOPARKING GARAGE
di CELENTANO E DA SI. UM. s.r.l.
VIA LUNGOMARE TRIESTE n.86
TRAVERSA DE VICIGLIARIS n.5
SALERNO
P. IVA 04583270059
Tel. 0899952885

DOCUMENTO COMMERCIALE
DI VENDITA O PRESTAZIONE

DESCRIZIONE	IVA	EURO
REPARTO 1	22%	40,00
TOTALE COMPLESSIVO		40,00
DI CUI IVA		7,21

PAGAMENTO ELETTRONICO 40,00
IMPORTO PAGATO 40,00

20-03-2026 23:06
DOCUMENTO N. 1054-0024

RT 171EH001428
CARTA CREDITO 40,00

778409
6/75841767/060623600/079478
Park Salerno
21/03/26 09:44 EN 21

21/03/26 17:03 CA 11
€20,00 IVA 22% 3,61

FS Park S.p.A.
P.zza della Croce Rossa,1
00161 Roma
C.F./P.I. 04942261001

FS Park SpA - Salerno
P.zza della Croce Rossa 1
00161 Roma
C. Fiscale IT04942261001

CA 11 21/03/26 17:03
Ricevuta 29500
Biglietto Sosta Breve
1 Nr. 079478
21/03/26 09:44
21/03/26 17:03
Durata 0d7h20'
€20,00
(IVA)
Lordo totale €20,00
Pagamento €20,00
Contante
Netto totale €16,39
IVA 22% €3,61

20/21 MARZO 26

SALERNO
PARCHETTI

60,00 €

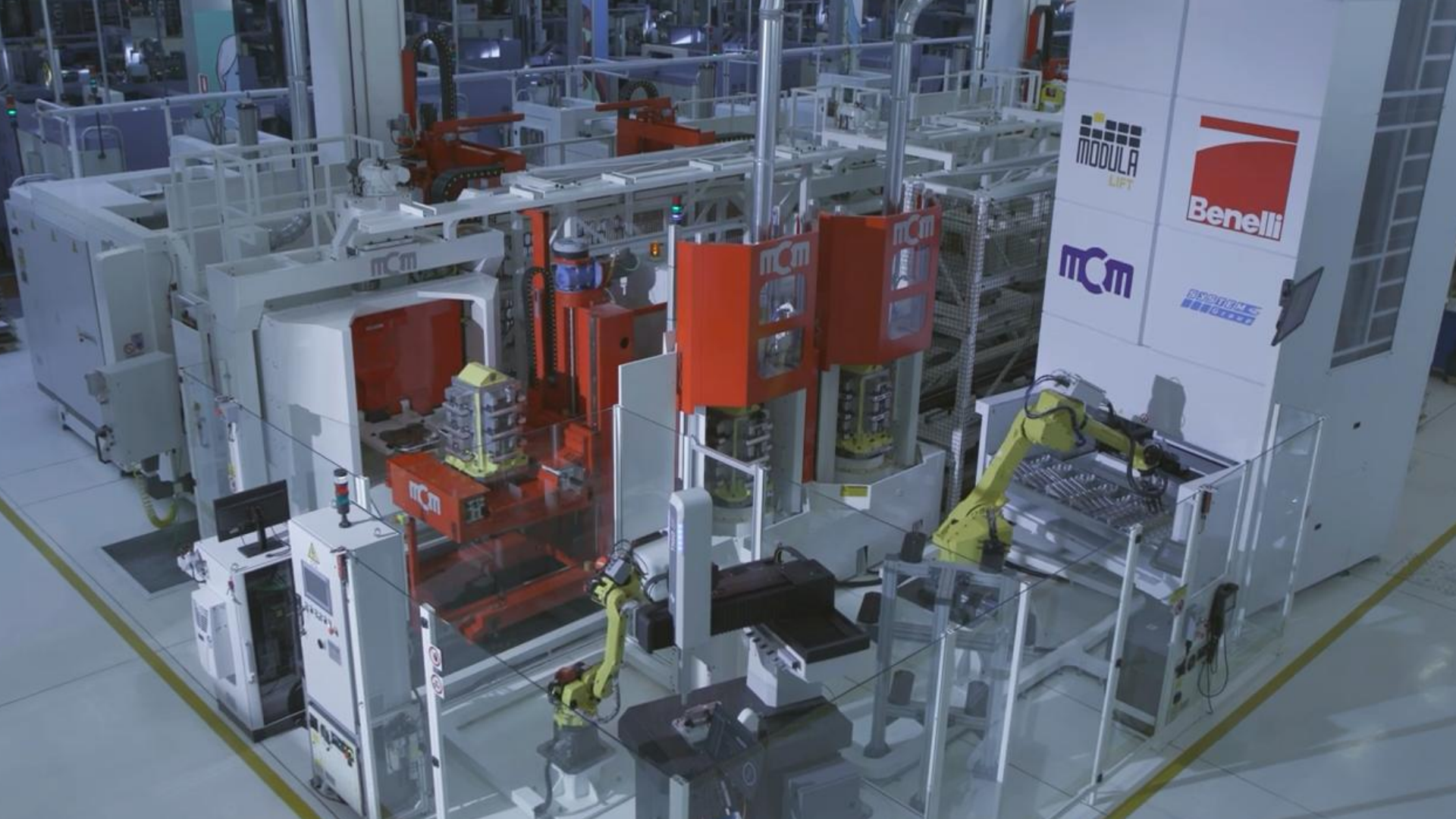
DEMO

GAMMA



Agentic AI

Servizi avanzati di manutenzione



MODULA
LIFT

Benelli

MCM

INDUSTRIAL
ROBOTICS

MCM

MCM

MCM

MCM

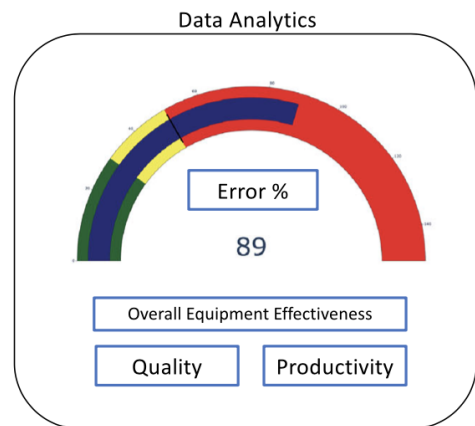
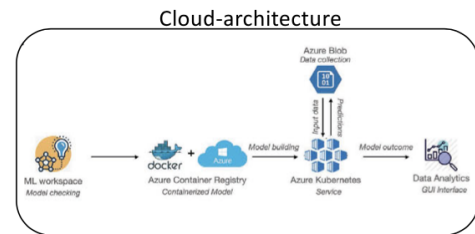
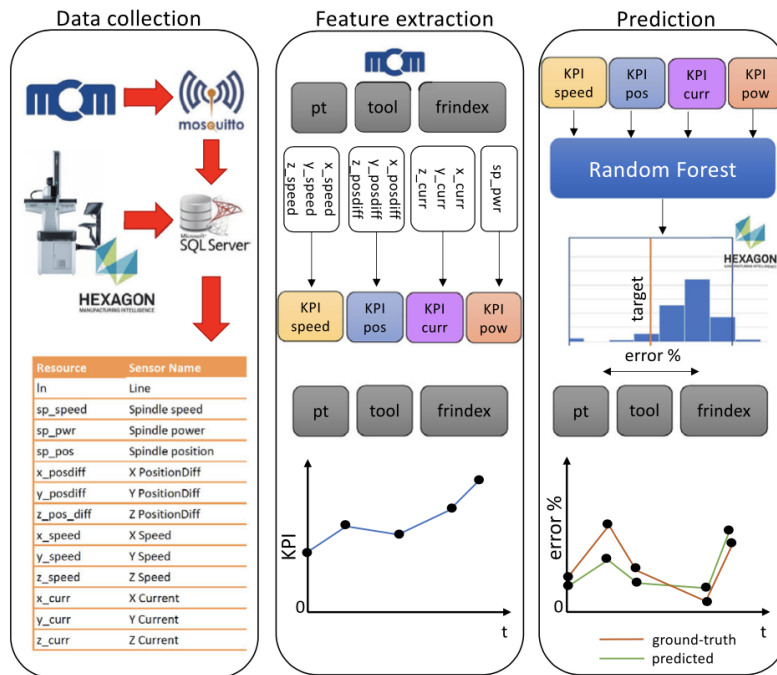
SAFETY
WARNING

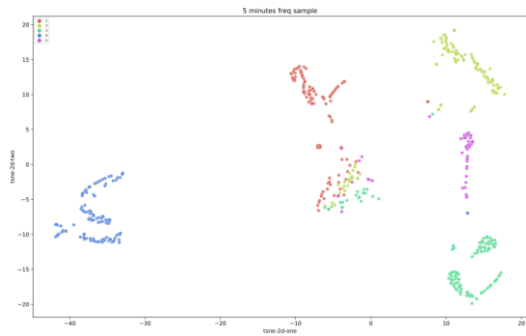
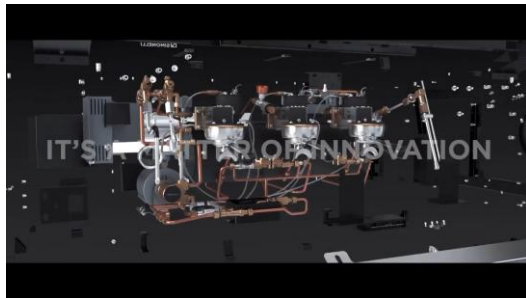


(a) Machine center (MCM clock 5-axis machining center)



(b) Hexagon 3D coordinate measuring machine





Agenti AI Forecasting

FORECASTING & FOUNDATION MODEL

Previsioni su nuove serie temporali senza training dedicato: il paradigma zero-shot e few-shot



FOUNDATION MODEL
Pre-addestrato su miliardi di serie temporali
TimeGPT · Chronos · Moirai · Lag-Llama · TimesFM

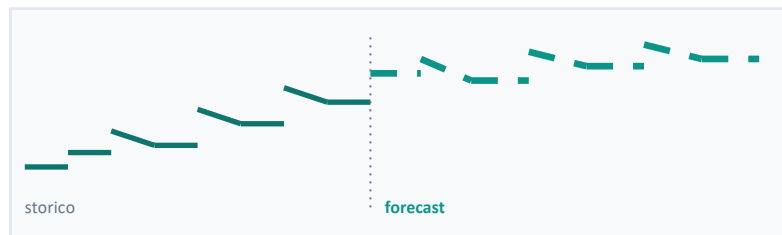


ZERO-SHOT

Previsione senza esempi

Il modello genera previsioni accurate su serie mai viste in addestramento, sfruttando esclusivamente la conoscenza pre-acquisita. Nessun fine-tuning, nessun dato di training del cliente: deploy immediato.

INPUT: serie temporale del cliente



FEW-SHOT

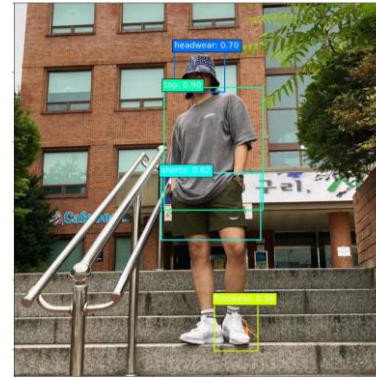
Adattamento con pochi dati

Bastano pochi campioni di contesto della serie obiettivo per affinare la previsione, catturando pattern specifici del dominio.

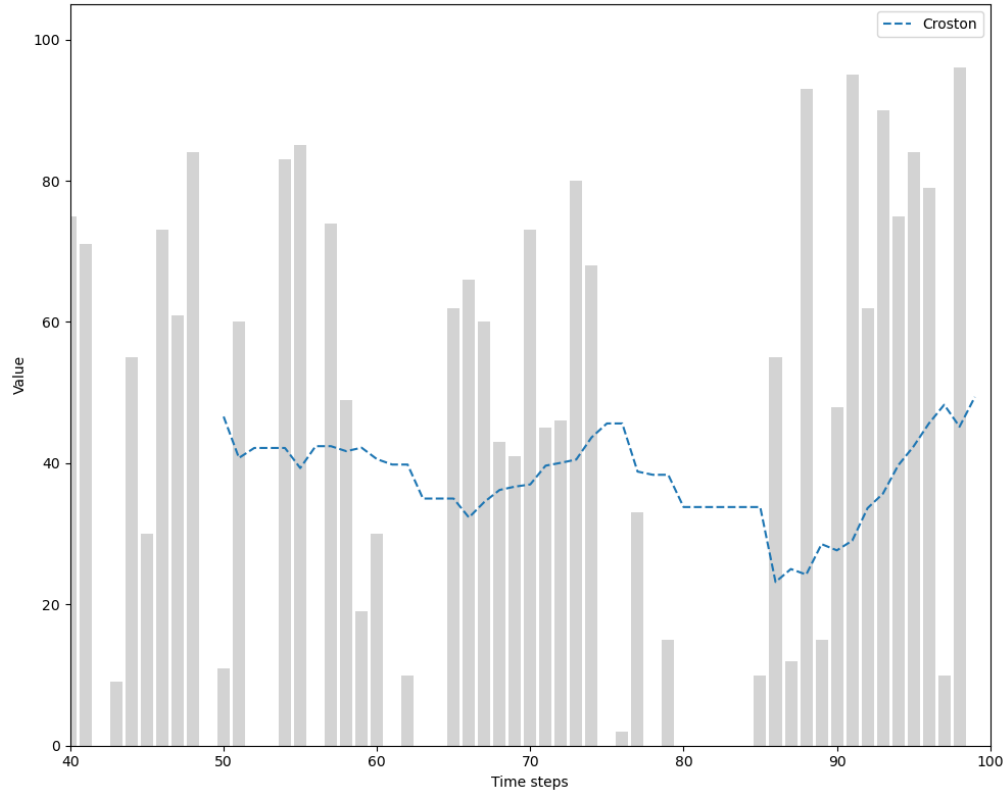
FORECASTING & DATI AUMENTATI



80.000 images / h



FORECASTING & ZERI



Un patto per lo
Human-AI Teaming

