

L'IA che Lavora

Architettura, Dominio, Strategia
Come trasformare un chatbot in un collega

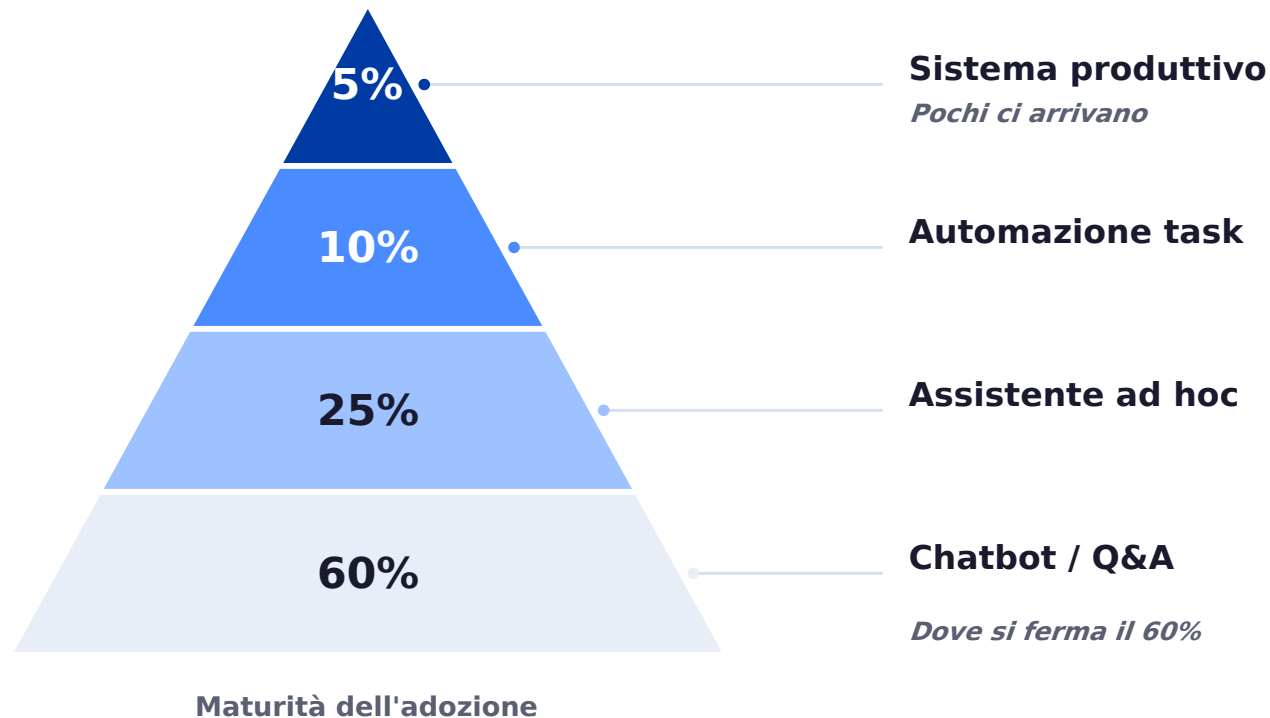
*«La tecnica non è neutrale: assume il volto
di chi la pensa, la finanzia, la regola, la usa.»*

— Leone XIV, Magnifica Humanitas (2026), §9

VALUATION ANALYST

Caso reale · sistema multi-agente · 25
minuti

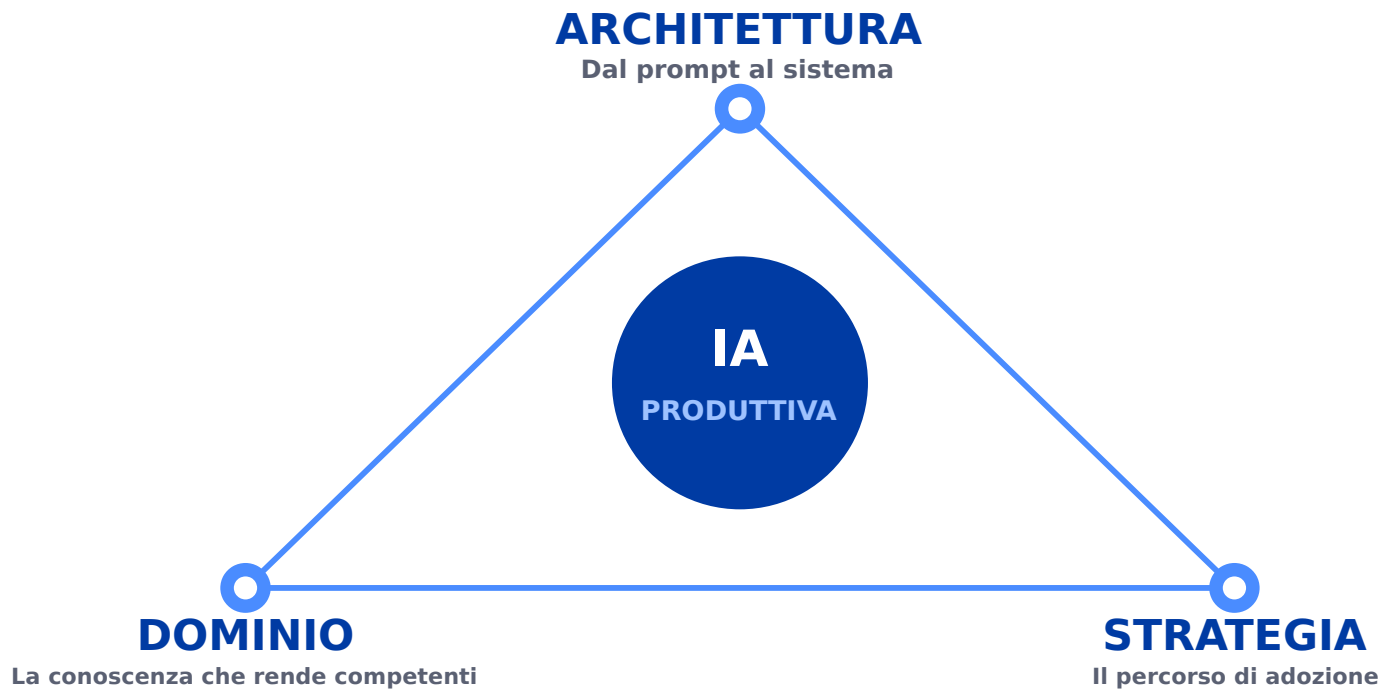
Il 90% usa l'IA come un motore di ricerca



L'IA è un collaboratore creativo, non una calcolatrice

Calcolatrice (quello che già avete)	Collaboratore creativo (quello che cambia tutto)
Esegue una formula	Sceglie quale formula usare e perché
Produce un numero	Chiede: questo numero ha senso?
Fa quello che gli dici	Propone quello che non avevi considerato
Si ferma a un errore	Spiega perché è un errore e suggerisce
Scala in velocità	Scala in giudizio
Serve un programmatore	Si adatta in linguaggio naturale

Tre pilastri: senza uno, il sistema non regge





01

Architettura

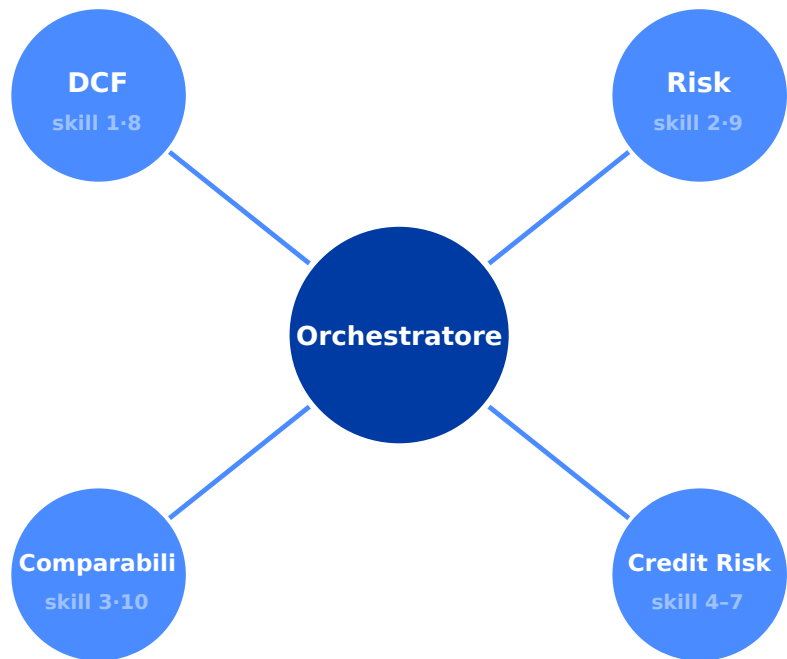
Dal tool al sistema multi-agente

Un tool non scala: la scala della maturità



Un tool risolve un problema · un'architettura una classe di problemi

Anatomia di un sistema multi-agente



Un team di specialisti che collabora

I NUMERI DEL CASO REALE

24	agenti specializzati
76	skill (workflow codificati)
348	test automatizzati
40+	moduli Python
26k+	righe di codice
3	modalità operative

Le skill come contratti, non come prompt

PRIMA — prompt generico

“Calcola il DCF di questa azienda”

- ✗ Output variabile
- ✗ Nessun controllo
- ✗ Non riproducibile
- ✗ Nessun punto di verifica

40 righe



DOPO — skill strutturata

VINCOLI CRITICI

- FCFF si sconta al WACC, mai al Ke
- Terminal growth $\leq$ PIL nominale
- TV non oltre il 75% del valore

WORKFLOW A CHECKPOINT

- 5 step, ognuno con GATE di verifica

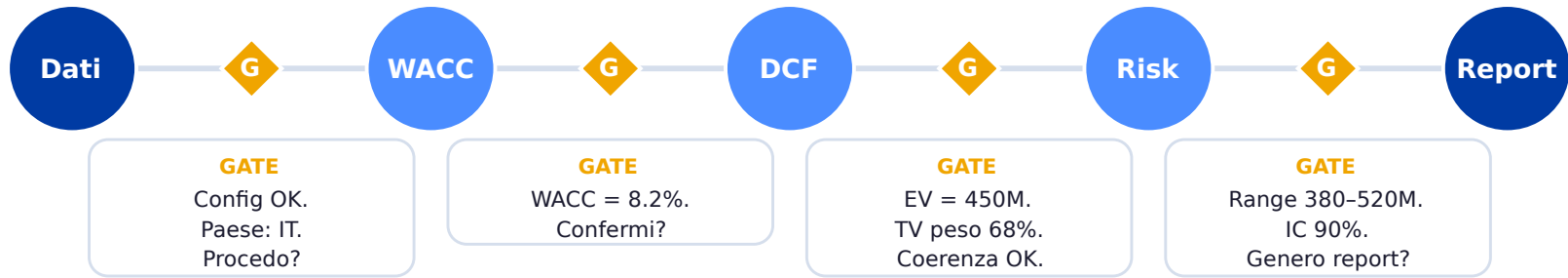
ERRORI COMUNI

- Cosa NON fare, codificato

250 righe

Autonomia controllata: sapere quando fermarsi

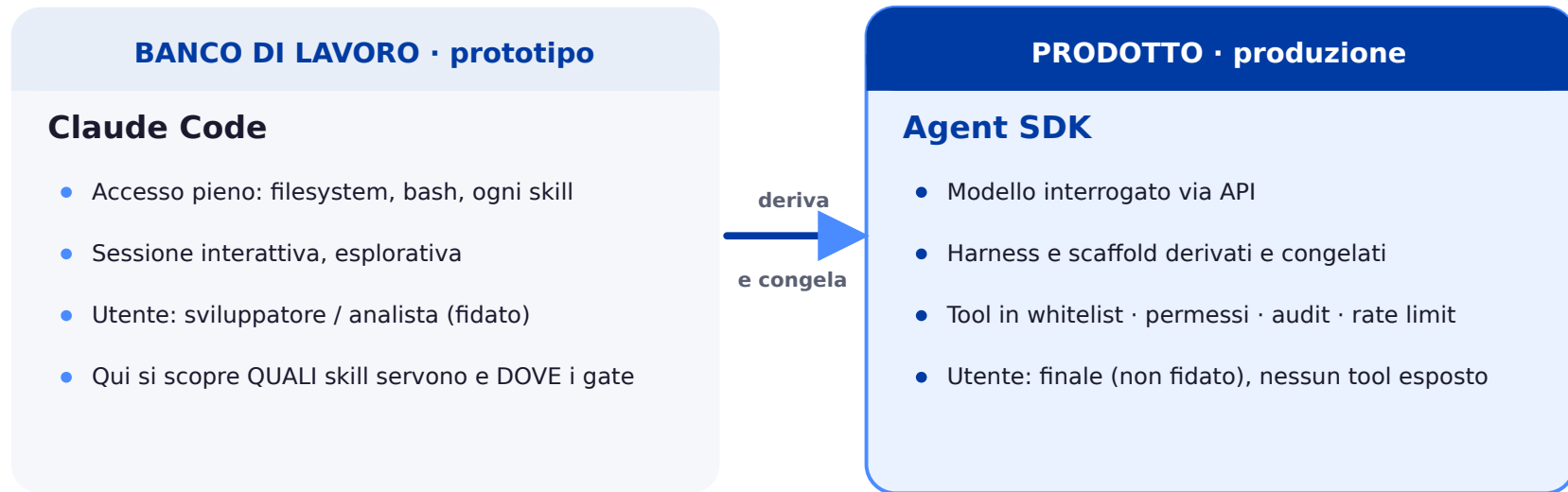
Procede da solo dove il rischio è basso · si ferma dove conta



Sotto il cofano: stack tecnologico e fonti dati

Livello	Tecnologia / Fonte	Ruolo
LLM	Claude (Anthropic)	Ragionamento, generazione, orchestrazione
Runtime · prototipo	Claude Code · MCP	Esplorazione, tool use, sviluppo agenti
Runtime · produzione	Agent SDK · API	Agenti in scope ristretto, modello via API
Calcolo	Python 3.11+	Modelli finanziari · 348 test automatizzati
Skill layer	Markdown strutturato	Workflow, vincoli, checkpoint
Dati di mercato	Massive · FactSet · Capital IQ · Refinitiv	Prezzi, fondamentali, consensus
Parametri settore	Damodaran NYU Stern	Beta, ERP, multipli, WACC settoriali
Società italiane	Bureau van Dijk (AIDA) · CONSOB · Borsa Italiana	Bilanci, dati societari, depositi
Versionamento	Git + GitHub	Audit trail, collaborazione

Dal banco di lavoro al prodotto: prototipo → produzione



Il passaggio all'IA agentica non e' un problema di MODELLO

e' un problema di INGEGNERIA: scaffold, harness, permessi, API



02

Dominio

La conoscenza che rende l'IA competente

Il brillante incompetente: senza dominio sbaglia

PROMPT: “Valuta il Terminal Value di questa azienda”

IA GENERICA

$$TV = FCF \cdot (1+g)/(WACC-g)$$

$$TV = 2.472M$$

“Il Terminal Value
è 2.472M.”

Matematicamente corretto
professionalmente inutile

IA CON DOMINIO

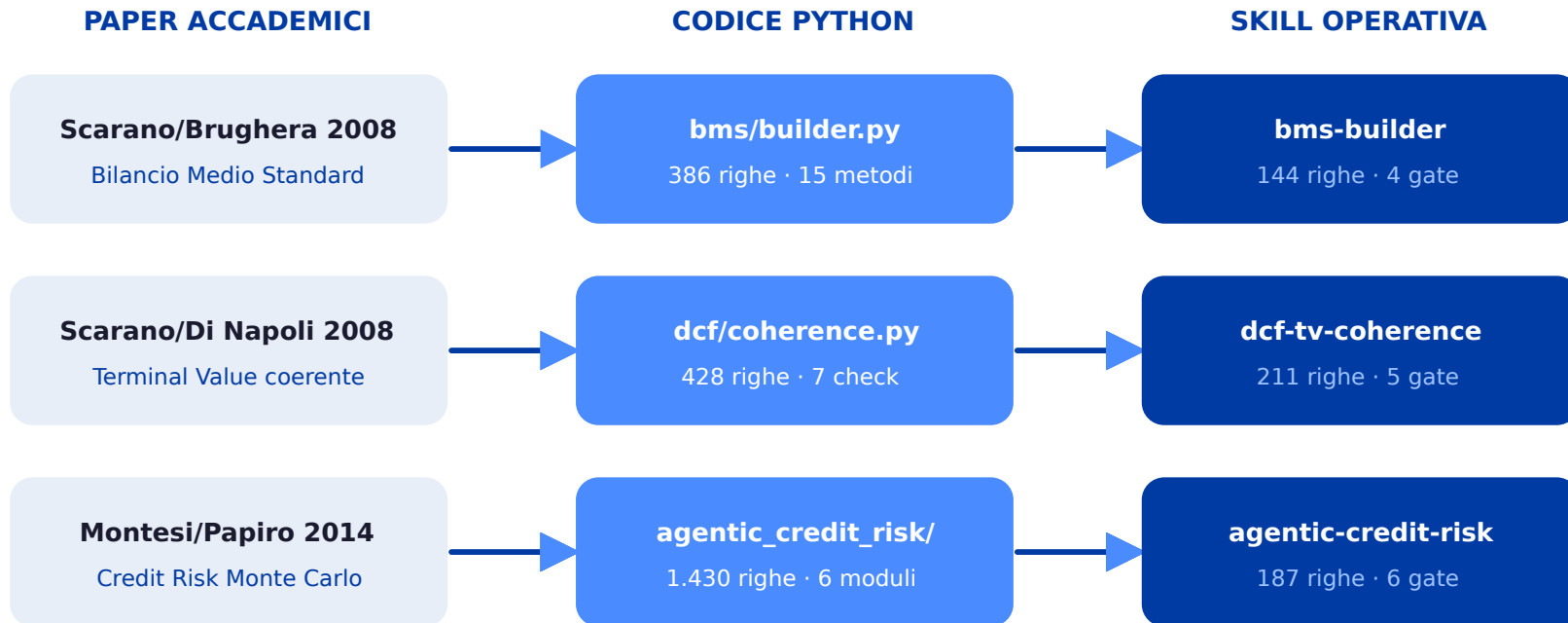
$$TV = NOPAT \cdot (1-g/ROIC)/(wacc-g)$$

- ✓ ROIC nuovi inv. 12% > WACC 8%
- ✗ Peso TV su EV: 82% — anomalo (>75%)
- ✗ g 3% > PIL Italia 1,5% — rivedere

“TV = 1.890M ma due check falliti.
Raccomando: ridurre g a 1,5%.

Procedo o rivediamo?”

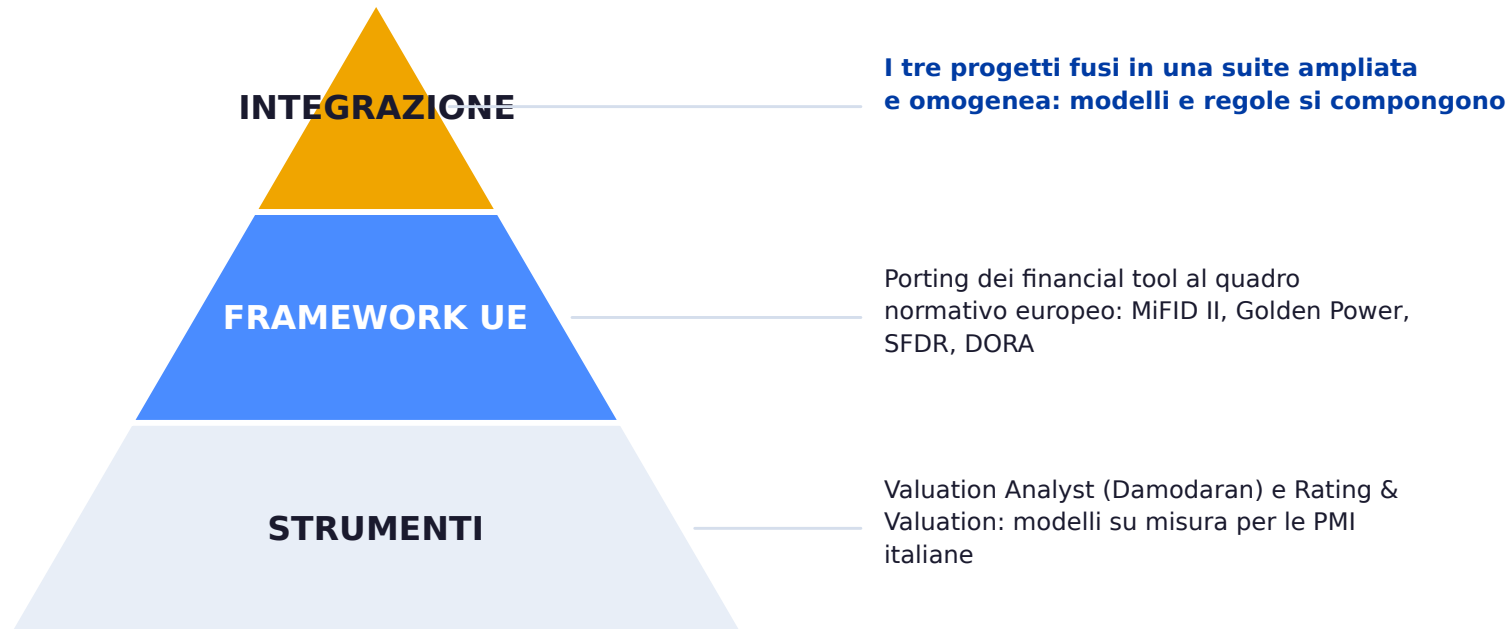
Il dominio si codifica: paper → codice → skill



La compliance come dominio: il porting al framework europeo

Ambito	Normativa	Cosa fa l'IA
Antitrust	AGCM	Verifica soglie fatturato (532M/32M €)
Settori strategici	Golden Power	Flag settori D.L. 21/2012
Mercati	CONSOB	Conformità Regolamento Emittenti
Adeguatezza	MiFID II	Profiling, target market, ESG
Antiriciclaggio	D.Lgs. 231/2007	3 livelli di adeguata verifica
Sostenibilità	SFDR	Classificazione art. 6/8/9
Resilienza	DORA	Check Reg. UE 2022/2554
Fiscalità	IRES+IRAP	Parametri automatici per l'Italia

Arricchire il dominio: dallo strumento alla suite integrata



Ogni strato eredita e arricchisce quello sotto



03

Strategia

Il percorso di adozione progressiva

Non serve un big bang: adozione progressiva

MODALITÀ 1 • Damodaran

Config JSON → Script → Report PDF

Società quotate • curva bassa



MODALITÀ 2 • FSI Excel

Claude guida → Review a ogni step

Italiane quotate • curva media



MODALITÀ 3 • Rating & Valuation

BMS → DCF → Monte Carlo → Rating

PMI non quotate • curva alta



**ADOZIONE
PROGRESSIVA**

non sostitutiva

Parti da dove il valore è visibile e il rischio è basso

L'uomo nel loop: dove metterlo e dove toglierlo

	REVERSIBILE	IRREVERSIBILE
RISCHIO BASSO	IA DECIDE Calcoli, formattazione, data retrieval, bozza report	IA PROPONE · UMANO CONFERMA Scelta comparabili, pubblicazione report
RISCHIO ALTO	IA PROPONE · UMANO CONFERMA Assunzioni DCF, parametri WACC, scelta modello	UMANO DECIDE · IA SUPPORTA Raccomandazione BUY/SELL, rating creditizio

Misurare il valore: metriche che contano

Metriche vanity (inutili)	Metriche di valore (utili)
Numero di prompt al giorno	Tempo da richiesta a output utilizzabile
Token consumati	Tasso di rework (output accettati al 1° giro)
Utenti attivi	Copertura dei controlli (check eseguiti)
Soddisfazione generica	Riproducibilità (stesso input = stesso output)
Costo per query	Audit trail (tracciabilità delle decisioni)



Chiusura

I tre cardini e le azioni concrete

I tre cardini: senza uno, il sistema non regge

ARCHITETTURA

Non un prompt, un sistema.
Agenti specializzati, skill con
garanzie, autonomia
controllata.

Senza: IA brillante ma caotica.

DOMINIO

Non dati, giudizio. Paper,
formule, vincoli ed errori
comuni codificati.

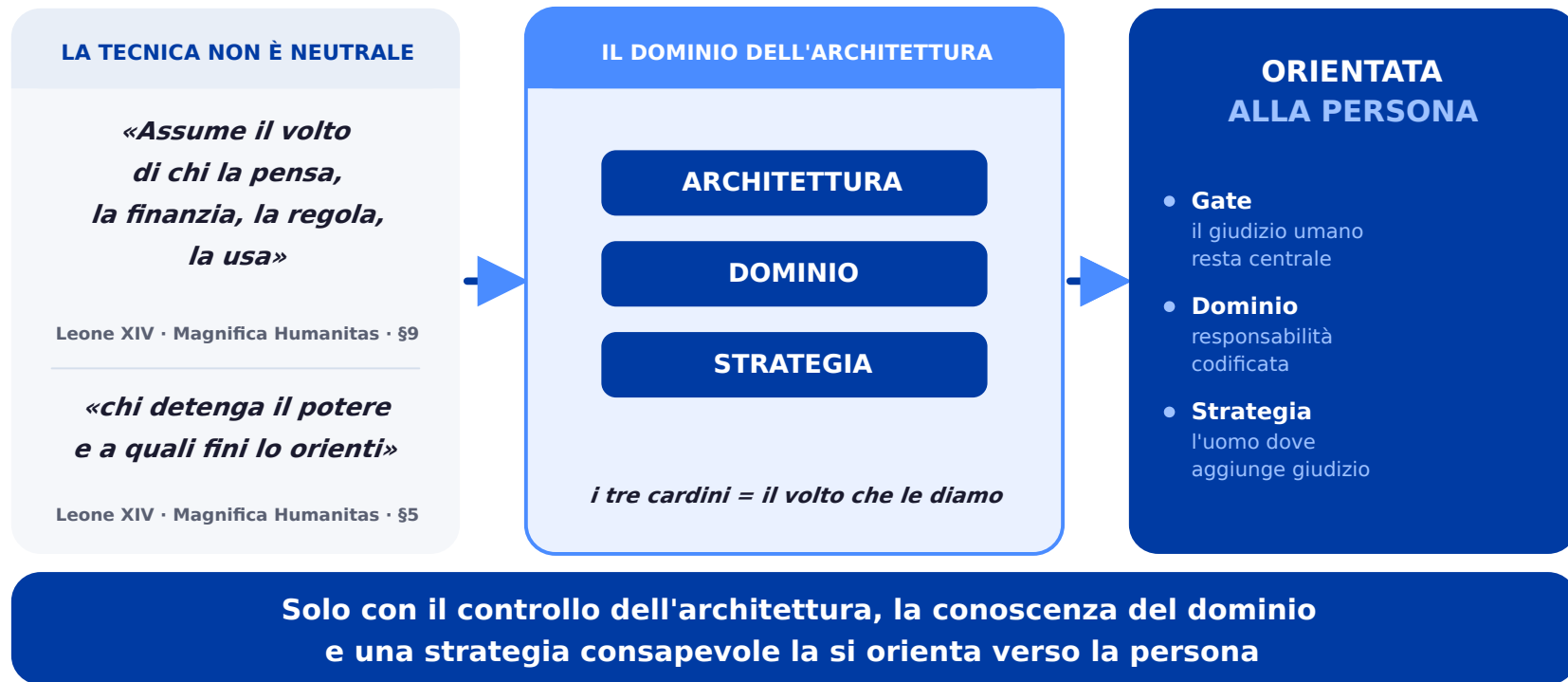
Senza: IA veloce ma
pericolosa.

STRATEGIA

Non big bang, percorso. Partire
da dove il rischio è basso e il
valore visibile.

Senza: pilota che non finisce
mai.

Il volto della tecnica: l'architettura orienta verso la persona



Call to action: 3 mosse per lunedì mattina

Costruite sistemi, non prompt

Smettete di chiedere all'IA di fare cose. Iniziate a costruire sistemi che sanno farle.

1 • Scrivete un workflow come skill

Vincoli, step, checkpoint, errori comuni. Non serve codice: basta un documento.

2 • Mappate i decision gate

Dove l'IA procede da sola e dove si ferma. Usate la matrice rischio/reversibilità.

3 • Partite piccoli e misurate

Un agente, una skill, un workflow. Misurate gli output utilizzabili, non i prompt.

Grazie

Domande?

Il futuro non è l'IA che sostituisce le persone.
È l'IA che le rende più brave nel loro mestiere.

VALUATION ANALYST



Backup

Approfondimenti per le domande

Backup · Dal bilancio al rating in 5 step



Backup · ROI dell'approccio

Investimento — una tantum (~1 settimana)	Ritorno — ricorrente
Codifica dominio: 2-3 giorni per verticale	Tempo analisi —80% (2-3 giorni → 2-3 ore)
Architettura agenti: 1-2 giorni di setup	7+ check sempre eseguiti, zero dimenticanze
Test e validazione: 1 giorno	Riproducibilità garantita, audit-friendly
Totale setup ~1 settimana	Onboarding junior: da mesi a giorni (skill = formazione)