
Kerne.studio

— PRIVATE AI

Tutta la potenza
dell'AI, dentro la
tua **infrastruttura.**

Modelli ospitati on-premise o nel tuo cloud privato. Stesse capability di un assistente cloud —
senza che un solo byte dei tuoi dati esca dal perimetro aziendale.

Caso studio · 06

Private AI

kerne.studio

06

L'AI è utile. I tuoi dati non escono.

Gli assistenti più potenti sono in cloud — americano. Per chi gestisce dati sensibili, IP industriale o segreti professionali, mandare quei dati a un'API esterna non è un'opzione.

o byte

possono lasciare il perimetro in molti settori. La soluzione non è rinunciare all'AI — è portarla in casa.

Studio legale

Atti, contratti, memorie. Mandare un fascicolo a un'API USA significa esporre il segreto professionale.

Sanità

Cartelle cliniche, refertazione, ricerca. Il dato del paziente non può uscire dal sistema.

Manifattura con IP

Disegni tecnici, ricette, parametri di processo. Sono asset da proteggere — non da training di terzi.

L'AI gira dove giri tu.

Installiamo modelli open-source di livello state-of-the-art on-premise, sui tuoi server, o in un cloud privato europeo. Lo stack è tuo, i pesi sono noti, le query non escono mai. Capability invariate.



Il tuo perimetro · zero data leak



Utenti · LDAP / SSO aziendale



Modello LLM · open-source on-premise



Dati · server / NAS aziendale



Zero data exfiltration

I dati non escono mai dalla tua rete. Né per inferenza, né per training.



Stesse capability

Chat, RAG, agenti, OCR — tutto ciò che fa un assistente cloud, ma in casa.



Aggiornamenti gestiti

Manteniamo modelli e stack al passo — senza che tu debba seguire l'ecosistema.

Sei modi di tenere l'AI in casa.

01



On-premise o cloud privato

Modelli ospitati dove decidi tu — server aziendali o tenant dedicato europeo.

02



Settori regolamentati

Adatto per legale, sanità, finanza, manifattura con IP da proteggere.

03



Capability invariate

Chat, RAG, agenti, OCR — niente compromessi rispetto a un assistente cloud.

04



Stack mantenuto

Aggiornamenti modelli, patch sicurezza, evoluzione tooling — gestiti da noi.

05



Auth e audit aziendali

Integrazione LDAP/SSO, log completi, ruoli e permessi nel tuo IAM.

06



Compliance pronta

GDPR, dati sovrani, residency UE — la conformità è il punto di partenza.

Chi non può permettersi una fuga.

Quattro contesti tipici in cui Private AI non è un nice-to-have — è l'unico modo di iniziare a usare l'AI sul serio.



Studi legali

Atti, contratti, memorie processuali, due diligence.
Il segreto professionale è non-negoziabile.



Sanità

Cartelle cliniche, referti, ricerca clinica. Dati
paziente sotto GDPR Art. 9 (categorie particolari).



Manifattura con IP

Disegni tecnici, ricette, parametri di processo. Il
tuo IP non deve diventare training dataset di
nessuno.



Finanza e PA

Dati di clienti, posizioni, atti amministrativi.
Residency UE e auditability sono il punto di
partenza.

Tre strati. Una rete sola — la tua.

Tutto vive nel tuo perimetro. L'unica connessione esterna è quella che decidi tu — per gli aggiornamenti gestiti, non per i dati.



Cosa significa, in concreto.

Stime su uno studio professionale o azienda regolata (50–200 utenti AI interni), dopo 1 mese di deploy.

O

Dati che escono dal
perimetro

*né per inferenza, né per
training*

100%

Auditability su prompt
e output

*log conformi alle policy
interne*

UE

Residency dei dati
garantita

*tuo server o cloud sovrano
europeo*

SoTA

Capability dei modelli

*open-source di livello GPT-4
class*

Cloud o casa? Decidi tu, costruiamo noi.

Non siamo religiosi sul deployment. Per molti casi cloud va benissimo. Quando però i tuoi dati non possono uscire, costruiamo l'alternativa che funziona davvero — senza venderti un compromesso.



Setup in 4–6 settimane

Inclusi: scelta modelli, deployment, SSO, primo use case in produzione.



Modelli open trasparenti

Sai cosa gira sui tuoi server, niente black box, niente vendor lock-in.



Manutenzione gestita

Aggiornamenti modelli e infra in carico a noi — tu hai un assistente, non un progetto.



GDPR-first per default

Auditability, residency UE, conformità documentata fin dal giorno uno.

Dal kick-off al primo use case in 6 settimane.

01

SETTIMANE 1-2

Assessment

- Audit dei dati e dei flussi sensibili
- Scelta deployment: on-prem o cloud privato UE
- Definizione use case prioritario

02

SETTIMANA 3

Setup infra

- Provisioning server / tenant
- Installazione stack: modelli, RAG, vector DB
- Integrazione SSO e policy aziendali

03

SETTIMANE 4-5

Tuning

- Indicizzazione dei documenti aziendali
- Eventuale fine-tuning su corpus interno
- Test su scenari reali con utenti pilota

04

SETTIMANA 6+

Go-live + run

- Rollout al primo team
- Training utenti e amministratori
- Manutenzione mensile in carico a noi

Kerne.studio

— PARLIAMONE

Dimmi cosa non può
uscire. Ti mostro
come tenerlo dentro.

PARLA CON NOI

hello@kerne.studio

kerne.studio

PROSSIMO PASSO

Assessment di fattibilità

1 call · 1 settimana · proposta su misura.