

IN.DEL.L.I

(Intelligenza Delimitata Localizzata Indipendente)

Indelli è un sistema Hardware e Software di gestione di Intelligenza Artificiale indirizzata alla realizzazione di chatbot di assistenza tecnica o informativa in vari ambiti, a seconda della specializzazione (addestramento) dei vari moduli disponibili.

I modelli di base utilizzati sono Open Source :

- 1 Mistral Nemo
 - 2 Olmo2
 - 3 Granite3.2
-e altri generalmente con licenze MIT e APACHE

I modelli sono installati su macchina locale con Hardware che prevede come configurazione minima :

cpu intel o amd almeno 16 core 32 GB ram

gpu nvidia rtx 3060 12 GB ram

per un uso a livello di singoli user di un ufficio o comunque per usi ristretti di pochi utenti

Per configurazioni ad ampio utilizzo sono necessarie macchine con configurazioni molto più performanti per cpu e gpu, che vengono configurate attraverso un'analisi primaria dei servizi da mettere in atto.

Il sistema lato OS e linguaggi si basa su :

- 1 Debian 12
- 2 Server Apache
- 3 Database Mariadb
- 4 php8.2
- 5 python 3.11.2

IL sistema viene fornito su SSD completo e pronto all'uso in locale oppure in rete aperta.

Un SSD copia esatta viene fornito per sostituzione in caso di problemi che si risolvono con un plug out – plug in.

Il sistema è conforme alle direttive AGID e norme CAD, non prevede forme di registrazione, l'accesso è anonimo e gli identificativi sono stringhe random.