

ato

The image features the lowercase letters 'aato' in a bold, rounded, sans-serif font. The letters are color-coded: the first 'a' is light blue, the second 'a' is light green, the 't' is light purple, and the 'o' is light blue. The letters are set against a white background with faint, thin brown lines forming a grid or geometric pattern.

aato

Arcuti Giuseppe – Barra Valerio – Hamza Lousaief

adato

- modulo 1:** tool che riesca ad aprire un qualunque documento firmato digitalmente (.p7m)
- modulo 2:** trovare all'interno del documento i paragrafi di nostro interesse in base a determinate parole chiave ed elencarli (nome paragrafo o numero di pag.)
- modulo 3:** realizzare il tool in modo che esegua le parti 1) e 2) in sequenza, quindi autonomamente

adto



**INTELLIGENZA
ARTIFICIALE**

**CONVERSIONE
AUTOMATICA**

DESIGN INTUITIVO



INTELLIGENZA ARTIFICIALE



**INTELLIGENZA
ARTIFICIALE**

**CONVERSIONE
AUTOMATICA**

DESIGN INTUITIVO



CONVERSIONE AUTOMATICA



**INTELLIGENZA
ARTIFICIALE**

**CONVERSIONE
AUTOMATICA**

DESIGN INTUITIVO



aato

**DESIGN
INTUITIVO**

adad



aato

PROTOTIPO

adad



ANALISI ECONOMICA



ANALISI ECONOMICA



Distribuzione Percentuale del Budget

Fase	% Budget
Analisi & Progettazione	15-20%
Sviluppo	40-50%
Implementazione	20%
Mantenimento	10-15% annuo

📌 🖱️ Il costo maggiore è nella fase di sviluppo (40-50%) perché richiede programmazione AI avanzata e integrazione con software esistenti.





ANALISI ECONOMICA

Server Locale – Costi di Mantenimento

(Distribuzione media su 5+ anni)

Voce di Spesa	% sul Totale
Consumo Energetico (GPU, raffreddamento, continuità operativa)	30%
Manutenzione Hardware (riparazioni, aggiornamenti server)	25%
Licenze Software & Aggiornamenti AI	15%
Gestione IT Interna (monitoraggio, gestione dati)	15%
Sicurezza & Backup	10%
Supporto Tecnico	5%

  Il 55% del costo nel lungo termine per un server locale è legato all'hardware (energia + manutenzione). Il vantaggio è che i costi sono stabili e prevedibili.

manutenzione); il vantaggio è che i costi sono stabili e prevedibili.



Fa

An

Sw

Im

M



ava



ANALISI ECONOMICA

☁️ Cloud AI – Costi di Mantenimento

(Distribuzione media su 5+ anni)

Voce di Spesa	% sul Totale
Costo API & Compute Usage (uso modelli AI, elaborazione dati)	60%
Licenze Software & Aggiornamenti	15%
Storage Dati (dipende dalla quantità di documenti analizzati)	10%
Sicurezza & Compliance (protezione dati, privacy)	5%
Supporto Tecnico & Manutenzione	5%
Gestione IT Interna (configurazione, monitoraggio)	5%

📌 🖱️ Il 60% del costo a lungo termine in Cloud dipende dall'uso delle API AI. Se il volume di documenti cresce, i costi aumentano in modo non prevedibile.

🖥️ Server Lo

(Distribuzione media

Voce di Spesa
Consumo Energetico
Manutenzione Hardw
Licenze Software & A
Gestione IT Interna (r
Sicurezza & Backup
Supporto Tecnico

📌 🖱️ Il 55% del co
manutenzione). Il va

documenti cresce, i costi aumentano in modo non prevedibile.



aato

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

Arcuti Giuseppe – Barra Valerio – Hamza Lousaief