



*INFRASTRUTTURE IT E SOLUZIONI
PERSONALIZZATE PER
L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE*

MEET IT FOR AI

Datasheet

Le aziende del Gruppo MEET IT



Via di Corticella, 89/2
40128 Bologna BO

+39 051 4070383
www.3cime.com | info@3cime.com



Viale Alcide De Gasperi, 37
33100 Udine UD

+39 0432 524001
infoentonline.it | www.ntonline.it



Come sfruttare l'AI in maniera personalizzata, a partire dai propri dati e tutelandoli?

Con l'AI stiamo assistendo ad una nuova **rivoluzione industriale e sociale**.

La diffusione e lo sviluppo esponenziale di soluzioni di **Intelligenza Artificiale** (soprattutto open source) sta ormai interessando e stravolgendo tutti i settori industriali e sociali, in maniera sempre più rapida e verticale.

Da sempre attente alle necessità informatiche più all'avanguardia dei propri Clienti, le aziende del Gruppo MEET IT hanno creato un'offerta per supportarti nella creazione dei tuoi progetti di **Private AI**, fornendoti l'**infrastruttura IT** per l'Intelligenza Artificiale **su misura e a servizio**, oltre ad una rete di partner specializzati in **soluzioni software AI**.

Le soluzioni di **Generative AI** pre-confezionate sono tantissime sul mercato, da quelle open source come ChatGPT, Gemini, Copilot e molte altre.

Anche molte soluzioni custom sfruttano il motore di questi grandi elaboratori che non garantiscono la tutela del dato e che, nonostante la loro incredibile potenza, hanno delle limitazioni ancora oggettive su moltissimi aspetti.

Scegliere di sviluppare il proprio **Private AI** significa **emanciparsi da questi grandi fornitori e dai loro vincoli, personalizzare l'apprendimento automatico sui propri dati - non più su dati generici -, personalizzare la soluzione sulla base delle proprie esigenze e garantirsi la totale sovranità e tutela del dato**.

**PERCHÉ SCEGLIERE
UNA SOLUZIONE
PRIVATE AI**



Con la nostra soluzione MEET IT for AI hai a tua disposizione tutti gli elementi hardware, software ed il know how per sviluppare il tuo **Private AI**, partendo dalla base dei tuoi dati.

COSA TI OFFRIAMO

Ti offriamo, infatti, l'**infrastruttura IT dedicata al supercalcolo**, anche in modalità **as a Service**, ed una fitta rete di **sviluppatori software e sistemi AI** per le tue specifiche esigenze.

GPU AS A SERVICE

Fornitura a servizio, flessibile e on-demand, di risorse di calcolo

Come potremmo definirlo in poche e semplici parole?

Si tratta di un servizio di **"noleggio remoto di GPU"**, un servizio unico nel suo genere, ideale per sfruttare la potenza di calcolo delle nostre GPU in un cloud privato e costantemente supportati da un **team esperto**.

GPU as a Service offre un modo molto conveniente per accedere a risorse di calcolo ad alte prestazioni per AI, Machine Learning e altre applicazioni di calcolo intensivo. Sfruttando la potenza delle unità di elaborazione grafica (GPU), il servizio consente agli utenti di testare i propri sistemi con l'utilizzo di **capacità di calcolo avanzate, a costi contenuti** e con **grande semplicità, sicurezza e flessibilità**.

L'esperienza utente è simile a quella nel cloud pubblico, ma con tutti i vantaggi di un'**infrastruttura privata a servizio**, dove il personale è disponibile per aiutare il Cliente nell'individuare le GPU più corrette per le proprie esigenze e per eventualmente personalizzare la configurazione.

Un particolare molto importante: **la sovranità del dato rimane in capo al Cliente**.

INFRASTRUTTURA IT
PER IL SUPERCALCOLO

VISITA IL SITO **MEETIT.CLOUD**



SARTORIA INFORMATICA

Infrastrutture IT su misura per ogni esigenza

Progettiamo le migliori tecnologie per creare **single infrastrutture o interi data center** e ambienti di lavoro unici, soluzioni dalle più semplici alle più evolute, flessibili ed espandibili nel tempo, accompagnando il Cliente nella sua evoluzione.

Eseguiamo **test di qualità specifici** e attenti su ogni infrastruttura prodotta, in modo che niente esca dai nostri laboratori senza un accurato controllo e senza essere messo alla prova per soddisfare le richieste del Cliente.

Le nostre **infrastrutture sartoriali** offrono molte più opzioni di configurazione rispetto ai corrispondenti branded dove la scelta è già indirizzata e "costretta". Plasmare un dispositivo a proprio piacimento è come confezionare un abito su misura da un sarto.

HUB 4 AI

Riuniamo le persone e le aziende che sviluppano soluzioni per le diverse discipline dell'AI

SVILUPPATORI
SOFTWARE E
AI SYSTEMS

Vuoi sviluppare una **soluzione AI su misura**?

Noi ti forniamo l'infrastruttura ed i servizi IT necessari, ma non solo. Con l'Hub 4 AI riuniamo le **persone, le aziende, gli sviluppatori ed il know-how** che ti servono per sviluppare la tua soluzione.

Di seguito trovi tutti i Partner che hanno deciso di aderire all'iniziativa. Sono tutti esperti di progettazione e sviluppo di soluzioni di Intelligenza Artificiale, Machine Learning, Data Science e molto altro. Ognuno in un ramo diverso e molto verticale.

Alcuni dei nostri principali Partner:

DataScienceSeed

AIFABRIC

evoseed

VIDEOSYSTEMS
Technologies for a new world

Kode
From Data to Knowledge

VISITA IL SITO MEETIT.CLOUD



Non hai ancora le idee chiare su quali opportunità si possano sviluppare nella tua azienda per **migliorare l'efficienza e la competitività**?

Ecco **alcuni esempi** di casi di sviluppo che possono adattarsi facilmente alla tua realtà o da cui puoi prendere spunto!



1. Automazione dei processi

L'AI può **automatizzare compiti ripetitivi** e a basso valore aggiunto, liberando risorse umane per attività più strategiche. Un esempio è l'uso dei **Robotic Process Automation (RPA)**, che utilizzano bot per eseguire operazioni come l'inserimento dati, la gestione delle email e la fatturazione. Questo non solo riduce il rischio di errori umani, ma accelera anche i tempi di esecuzione.



2. Analisi dei dati e Business Intelligence

Le aziende generano enormi quantità di dati, che possono essere sfruttati per ottenere insight preziosi. Gli **algoritmi di AI** e **machine learning** possono analizzare questi dati per **individuare tendenze, prevedere comportamenti futuri e supportare decisioni strategiche**. Ad esempio, un sistema di AI può analizzare i dati di vendita per identificare i prodotti più venduti in determinate stagioni, ottimizzando così la gestione dell'inventario.



3. Customer Service e Chatbot

I chatbot basati su AI stanno trasformando il **customer service**, offrendo **supporto 24/7** e rispondendo rapidamente alle richieste dei Clienti. Questi sistemi possono gestire un'ampia gamma di richieste, dalle **informazioni sui prodotti** alla **risoluzione dei problemi tecnici**, migliorando l'esperienza del cliente e riducendo i costi operativi ad esempio con Chatbot, analisi delle chiamate e sistemi di ticketing avanzati e integrati.



4. Marketing e vendite personalizzate

L'AI permette alle aziende di creare campagne di marketing altamente personalizzate analizzando il **comportamento degli utenti** e **prevedendo i loro interessi**. Attraverso tecniche di machine learning, le aziende possono **segmentare il pubblico** in modo più preciso e inviare **messaggi mirati** che aumentano l'engagement e le conversioni.



5. Gestione delle Risorse Umane

Nel settore delle risorse umane, l'AI può essere utilizzata per migliorare i processi di **recruiting**, analizzando i curriculum e i profili dei candidati per identificare quelli più adatti alle posizioni aperte. Inoltre, i sistemi di AI possono **monitorare le performance** dei dipendenti, individuare potenziali problemi e suggerire interventi formativi.



6. Manutenzione predittiva

Nell'industria manifatturiera, ad esempio, l'AI è impiegata per la **manutenzione predittiva**, monitorando lo stato delle macchine e **prevedendo i guasti prima che si verifichino** (cosa che per esempio noi già facciamo con il nostro servizio di [Monitoring_IT_proattivo](#)). Questo approccio riduce i tempi di inattività e i costi di riparazione, migliorando l'efficienza operativa.



7. Manifattura

L'**ottimizzazione della produzione** passa per algoritmi di IA, ottimizzando il processo produttivo, migliorando l'efficienza e riducendo gli sprechi. Un esempio di applicazione si trova nell'**automazione dei processi ripetitivi** che liberano la tua forza lavoro per attività più strategiche.



8. Controllo qualità

Controllo della qualità dei prodotti grazie a sistemi di **AI Computer Vision**, **abbinati alla robotica**. In questo modo è possibile riconoscere in modo automatico e rapido una grande quantità di prodotti attraverso codici o altri standard e, attraverso meccanismi intelligenti, escludere i pezzi non conformi o applicare particolari lavorazioni.