

# Proposta di soluzioni NVIDIA per la Pubblica Amministrazione

S•2•E  
business & technology consultants

Licenze AI Enterprise e GPU per Data Center

# Sommario

- [Schede GPU](#)
- [Nvidia AI Enterprise](#)
- [Servizi](#)



# Una Soluzione “Chiavi in Mano” per l’Intelligenza Artificiale

## Una Soluzione “Chiavi in Mano” per l’Intelligenza Artificiale

Nell’era dell’Intelligenza Artificiale, avere solo l’hardware non basta. Le Pubbliche Amministrazioni e le organizzazioni moderne hanno bisogno di soluzioni complete, integrate e sicure, che semplifichino l’adozione dell’AI e garantiscano continuità operativa.

Per questo motivo, proponiamo una **soluzione chiavi in mano**, frutto della sinergia tra tre leader del settore tecnologico: **Converge, NVIDIA, S2E**

### 1. Hardware – GPU NVIDIA: Potenza di Calcolo AI Senza Compromessi

La base della nostra soluzione è l’hardware NVIDIA, leader mondiale nel settore del **calcolo accelerato**.

Le GPU NVIDIA sono progettate per gestire le operazioni più complesse, come il training di modelli di deep learning, l’inferenza in tempo reale e l’elaborazione di grandi volumi di dati.

-  **Ampia gamma di modelli**, dalle serie RTX per visual computing alle potenti H200 NVL, L40S e le nuove Blackwell.
-  **Prestazioni ottimizzate per AI e HPC**, con supporto multi-GPU, NVLink e gestione del carico distribuito.
-  **Sicurezza integrata**, essenziale per ambienti pubblici e mission-critical.

### 2. Software – NVIDIA AI Enterprise: Un Ecosistema Completo e Supportato

NVIDIA AI Enterprise è il cuore della nostra offerta software. Non solo una licenza, ma una piattaforma AI professionale con supporto tecnico e aggiornamenti continui.

-  **Framework e librerie AI ottimizzate**: TensorFlow, PyTorch, RAPIDS, NeMo, Triton e molti altri.
-  **Compatibilità garantita** con VMware vSphere, Kubernetes, Red Hat e cloud ibridi.
-  **Supporto tecnico professionale** NVIDIA: patch, aggiornamenti e assistenza dedicata.
-  **Sicurezza avanzata** e gestione semplificata, ideali per ambienti pubblici e critici.

### 3. Servizi – S2E: Supporto Completo e Continuativo

Non basta fornire hardware e software. Il vero valore aggiunto della nostra soluzione risiede nei **servizi a valore aggiunto** forniti da S2E:

-  **Analisi delle esigenze e consulenza**: supporto nella scelta delle GPU, delle licenze e del dimensionamento delle risorse.
-  **Installazione e configurazione**: setup tecnico in loco o da remoto, per garantire una partenza rapida e senza problemi.
-  **Formazione tecnica e operativa**: corsi su misura per amministratori di sistema e utenti finali.
-  **Supporto continuo**: assistenza proattiva per garantire continuità operativa e aggiornamenti software.
-  **Scalabilità garantita**: possibilità di espandere l’infrastruttura con nuove GPU o aggiornamenti software senza interruzioni.



# Overview dei partner che offrono la soluzione



 Azienda di riferimento per Convenzioni Consip e MEPA  
Converge è un'azienda italiana specializzata nella fornitura di soluzioni tecnologiche per la Pubblica Amministrazione e le imprese. Opera come **interlocutore unico per l'acquisto di hardware, software e servizi IT**, offrendo esperienza consolidata nei processi di procurement pubblico e un'ampia rete di partner tecnologici.

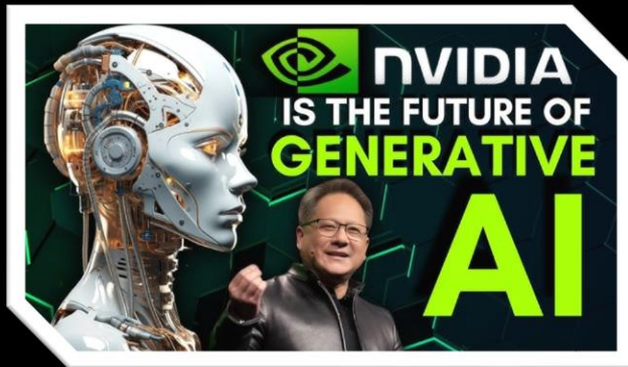


 *Leader globale in AI, GPU computing e deep learning*  
NVIDIA è l'azienda che ha trasformato le GPU in **motori per l'intelligenza artificiale**. Oggi è il cuore tecnologico di innovazioni in ambito AI, visual computing, data center e automotive. Le sue soluzioni software (come AI Enterprise) e hardware (come le ultime GPU: L40S H200 NVL, RTX PRO 6000) sono utilizzate da enti pubblici, imprese e centri di ricerca in tutto il mondo.



 *System Integrator e partner di innovazione digitale*  
S2E è una società italiana di consulenza e servizi IT che accompagna aziende e organizzazioni nel percorso di **trasformazione digitale e adozione dell'AI**. Con competenze in cloud, sicurezza, analytics e machine learning, fornisce servizi di implementazione, formazione e supporto su progetti NVIDIA.

# Schede GPU





# GPU ADA LOVELACE

## Serie Ada Lovelace (L-Series)

 *Ottimizzate per AI generativa, media e grafica avanzata*

Basate sulla più recente architettura Lovelace, queste GPU combinano **elevata efficienza energetica** e **prestazioni grafiche di nuova generazione**.  
Offrono soluzioni ideali per IA, metaverso, digital twin, broadcasting e computer vision.

**Schede principali:** L4, L40S

### Ambiti d'uso:

- AI generativa in tempo reale (es. generazione immagini/testo/video)
- Riconoscimento facciale, videosorveglianza intelligente
- Rendering fotorealistico, Omniverse e animazione 3D
- Edge computing in ambito pubblico o industriale

### Tecnologie chiave:

- ✓ Tensor Core Lovelace per IA generativa
- ✓ Decoder/Encoder AV1 integrato per video streaming AI-based
- ✓ Compatibilità totale con l'intero stack software NVIDIA





# ACQUISTO SU PIATTAFORMA MEPA

**acquistinretepa.it**

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



## DC GPU Lovelace

Codice MEPA	NVIDIA Part Number	Descrizione	Prezzo per unità
CNV-AIL424GBLP	900-2G193-0000-000	NVIDIA L4 - Passive PCIe 24GB LP bracket installed/ATX bracket in box	1.947,00 €
CNV-AIL424GBATX	900-2G193-0000-001	NVIDIA L4 - Passive PCIe 24GB ATX bracket installed/LP bracket in box	1.947,00 €
CNV-AIL40S48GB	900-2G133-0080-000	NVIDIA L40S - Passive PCIe 48GB	6.305,00 €



## Serie Hopper (H-Series)

 *Al estremo per training, inferenza e simulazioni su larga scala*

La serie Hopper è progettata per **supercomputer AI** e progetti avanzati di **intelligenza artificiale generativa**, con un focus sulle LLM (Large Language Models), simulazioni scientifiche, genomica e fisica computazionale. È attualmente il riferimento per le infrastrutture AI dei grandi modelli fondazionali.

**Scheda principale:** H200 NVL

### Ambiti d'uso:

- Addestramento di modelli AI con trilioni di parametri
- Chatbot avanzati, agenti generativi, copiloti
- Simulazioni scientifiche HPC e modellazione climatica
- Settori: sanità, difesa, pubblica amministrazione, ricerca

### Tecnologie chiave:

- ✓ **Transformer Engine** per accelerare LLM e generative AI
- ✓ Supporto NVLink, PCIe Gen5, HBM3 per throughput massimo
- ✓ Incluso con **NVIDIA AI Enterprise** per uso aziendale diretto
- ✓ **NVL** (NVLink dual card) per massime prestazioni in inferenza





Ulteriori info:



<https://www.nvidia.com/it-it/design-visualization/nvlink-bridges/>

## NVLink – Connessioni ad Alte Prestazioni tra GPU

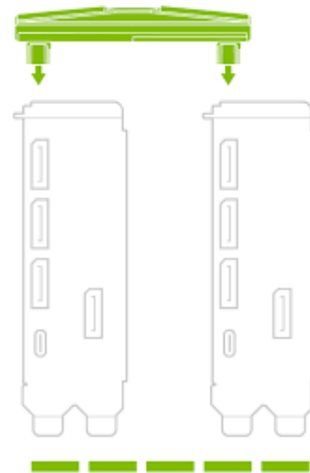
**NVIDIA NVLink** è una tecnologia di interconnessione ad alta larghezza di banda progettata per collegare direttamente più GPU tra loro all'interno dello stesso sistema. Diversamente dal tradizionale PCIe, NVLink consente uno **scambio dati molto più veloce**, fondamentale nei carichi di lavoro che richiedono accesso condiviso alla memoria tra GPU.

### A cosa serve NVLink?

- Aumenta le performance in ambiti come AI training, rendering, simulazioni scientifiche e deep learning distribuito
- Consente a due o più GPU di lavorare come un sistema unificato (memoria e potenza)
- Riduce i colli di bottiglia nei sistemi multi-GPU

### Accessori disponibili:

- **Bridge per GPU PCIe H100/H200:** ottimizzato per architettura Hopper
- ✓ Permette l'**accesso diretto alla memoria di un'altra GPU**, migliorando l'efficienza nei modelli LLM e AI generativa





# ACQUISTO SU PIATTAFORMA MEPA

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



## DC GPU Hopper

Codice MEPA	NVIDIA Part Number	Descrizione	Prezzo per unità
CNV-AIH200141GB	900-21010-0040-000	NVIDIA H200 NVL - Passive PCIe 141GB with NVIDIA AI Enterprise*	23.700,00 €



## NVLINK

Codice MEPA	NVIDIA Part Number	Description	Prezzo per unità
CNV-AINVL2WAY	900-23945-0000-000	NVLINK BRIDGE BOARD, 2-way Passive (for H200 NVL PCIe)	272,00 €
CNV-AINVL4WAY	900-23946-0000-000	NVLINK BRIDGE BOARD, 4-way Passive (for H200 NVL PCIe)	545,00 €

\*NVIDIA AI Enterprise incluso con supporto a 5 anni



## Serie Blackwell (B-Series)

 Progettata per l'AI ad alte prestazioni e il calcolo avanzato

La **RTX PRO 6000 Blackwell** è progettata per **AI generativa**, **simulazioni scientifiche** e **rendering 3D** nei data center. Con **96 GB GDDR6**, è ideale per carichi di lavoro intensivi, potenziata da **Tensor Cores** e supporto **NVLink** per configurazioni multi-GPU.

### Ambiti d'uso principali:

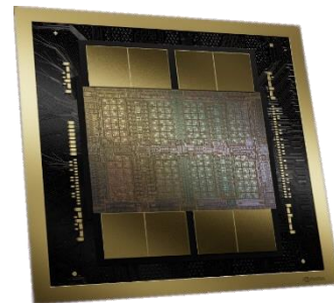
- **Training e inferenza AI** per modelli di deep learning e AI generativa di grandi dimensioni
- **Rendering fotorealistico** e simulazioni 3D per ambiti scientifici e di intrattenimento
- **Intelligenza artificiale generativa** per la creazione di contenuti, chatbot e sistemi di linguaggio naturale
- **Simulazioni scientifiche e calcolo ad alte prestazioni (HPC)** per ambiti come la fisica computazionale, la biotecnologia e la genomica

### Tecnologie avanzate:

- ✓ **Architettura Blackwell**: potenza di calcolo ottimizzata per AI, con prestazioni superiori per watt e un'efficienza senza pari
- ✓ **Memoria 96 GB GDDR6** per gestire grandi modelli e dataset, garantendo alte performance in operazioni simultanee
- ✓ **Supporto per NVLink** di nuova generazione, per una perfetta scalabilità multi-GPU in data center
- ✓ **Tensor Cores di nuova generazione** per accelerare l'addestramento e l'inferenza AI
- ✓ **Ottimizzazione per carichi di lavoro HPC e AI generativa**, con un focus sull'uso in data center e cloud
- ✓ **Raffreddamento passivo**, progettata per ambienti di data center a bassa rumorosità, compatibile con server rack

### Settori d'impiego principali:

- **Aziende e istituti di ricerca** che necessitano di una potenza computazionale enorme per AI e big data
- **Settore governativo e sanitario** con applicazioni sensibili alla sicurezza e la necessità di grandi capacità di calcolo distribuito
- **Cloud provider** che offrono AI-as-a-Service (AIaaS) e applicazioni grafiche avanzate
- **Industria cinematografica e della realtà virtuale**, per la gestione di rendering complessi e l'elaborazione di contenuti in tempo reale

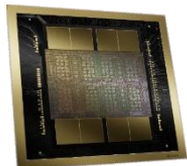




# ACQUISTO SU PIATTAFORMA MEPA

**acquistinretepa.it**

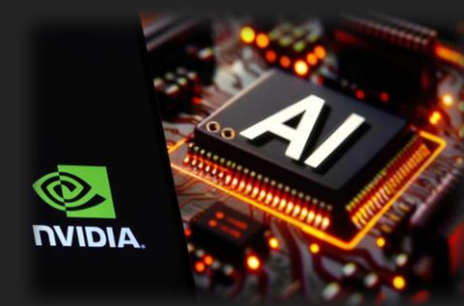
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



## DC GPU Blackwell

Codice MEPA	NVIDIA Part Number	Descrizione	Prezzo per unità
CNV-AIRTX6000	900-2G153-0000-000	NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition - Passive PCIe 96GB	6.840,00 €

# NVIDIA AI Enterprise





Ulteriori info:



<https://www.nvidia.com/it-it/data-center/products/ai-enterprise/>

## 🧠 Cos'è NVIDIA AI Enterprise:

**NVIDIA AI Enterprise** è una suite software completa, progettata per portare l'intelligenza artificiale nelle aziende e nelle istituzioni in modo **sicuro, scalabile e supportato professionalmente**. Licenziata per GPU, consente di sfruttare tutto il potenziale dell'hardware NVIDIA con strumenti ottimizzati per lo sviluppo, il training e l'inferenza di modelli AI.

## 📦 Cosa include la licenza:

- ✓ **Framework ottimizzati per AI e ML:** supporta TensorFlow, PyTorch, RAPIDS, NVIDIA NeMo, XGBoost, Triton Inference Server, ecc.
- ✓ **Compatibilità enterprise:** funziona su VMware vSphere, Kubernetes, Red Hat, e ambienti cloud ibridi.
- ✓ **Aggiornamenti continui e supporto tecnico** professionale NVIDIA (accesso a patch, nuove release, knowledge base, ticketing).
- ✓ **Sicurezza e gestione semplificata** in ambienti enterprise mission-critical.
- ✓ **Supporto multi-GPU e multi-node** per progetti AI e data science complessi.

## 🚀 Use Case principali:

- ◆ **AI Conversazionale:** costruzione di chatbot, agenti virtuali e assistenti vocali (es. NVIDIA Riva, NeMo).
- ◆ **Visione artificiale:** analisi immagini e video in tempo reale per sicurezza, produzione, smart city.
- ◆ **Data Science accelerata:** analisi di grandi volumi di dati con RAPIDS, sostituzione di pipeline CPU-based.
- ◆ **Inferenza AI ottimizzata:** distribuzione su scala di modelli AI in produzione con Triton Inference Server.
- ◆ **Formazione e ricerca:** ambienti ottimali per università, centri di ricerca e laboratori avanzati.



# Licenze AI Enterprise

Ulteriori info:



<https://www.nvidia.com/it-it/data-center/products/ai-enterprise/>



## Perché acquistare NVIDIA AI Enterprise?



**Sblocca il vero potenziale dell'AI su GPU NVIDIA**

NVIDIA AI Enterprise non è solo una licenza software, ma un **ambiente professionale completo** che trasforma l'hardware GPU in una piattaforma AI solida, scalabile e pronta all'uso.

È pensata per realtà che devono **ridurre la complessità**, **accelerare i tempi di adozione** e **garantire continuità operativa** nei progetti basati sull'intelligenza artificiale.



### Vantaggi chiave per enti e aziende:

- ◆ **Pronta per la produzione**

Niente più ambienti improvvisati: AI Enterprise offre un'infrastruttura stabile, testata e supportata ufficialmente da NVIDIA.

- ◆ **Riduce i tempi e i costi IT**

Grazie a strumenti preottimizzati e documentazione esaustiva, si riduce il tempo di implementazione e si sfrutta meglio l'hardware esistente.

- ◆ **Sicurezza e compliance garantite**

Ideale per ambienti pubblici e aziendali con alti standard di sicurezza: supporta l'adozione dell'AI nel rispetto di policy, audit e normative.

- ◆ **Supporto tecnico NVIDIA incluso**

Accesso diretto a patch, aggiornamenti, e assistenza tecnica ufficiale, con tempi di risposta pensati per ambienti critici.

- ◆ **Massima flessibilità di deployment**

Funziona in ambienti virtualizzati, containerizzati, bare-metal o cloud ibridi: un'unica suite, ovunque serva.



### In sintesi:

NVIDIA AI Enterprise è **l'anello mancante tra l'hardware potente e un ambiente AI pronto per la produzione**. Acquistarla significa **investire in produttività, sicurezza e sostenibilità tecnologica**.



# TIPOLOGIE Licenze AI Enterprise



## NVIDIA AI Enterprise



**COMMERCIAL**  
(CORPORATE/ENTERPRISE)

Licenza rivolta a aziende, enti pubblici e amministrazioni. Include supporto standard e accesso alle funzionalità AI per ambienti produttivi. Prezzi regolari senza agevolazioni.



**EDUCATIONAL**  
(EDU)

Dedicata a università e istituti accademici qualificati da NVIDIA. Offre **sconti significativi** e condizioni agevolate. L'ente deve soddisfare i requisiti del programma NVIDIA Education.



# Prezzi e codici licenze AI Enterprise

**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



COMMERCIAL (CORPORATE - ENTERPRISE)			
Codice MEPA	NVIDIA Part Number	Description	Prezzo
CNV-AICMI12	731-AI7003+P2CMI12	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, 1 Year	4.000,00 €
CNV-AICMI24	731-AI7003+P2CMI24	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, 2 Years	8.000,00 €
CNV-AICMI36	731-AI7003+P2CMI36	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, 3 Years	12.000,00 €
CNV-AICMI48	731-AI7003+P2CMI48	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, 4 Years	16.000,00 €
CNV-AICMI60	731-AI7003+P2CMI60	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, 5 Years	16.000,00 €

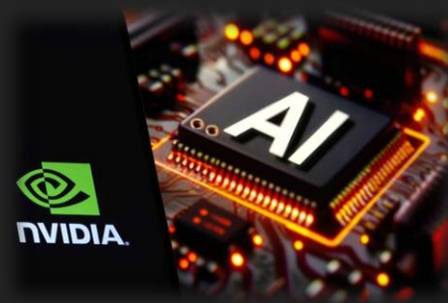


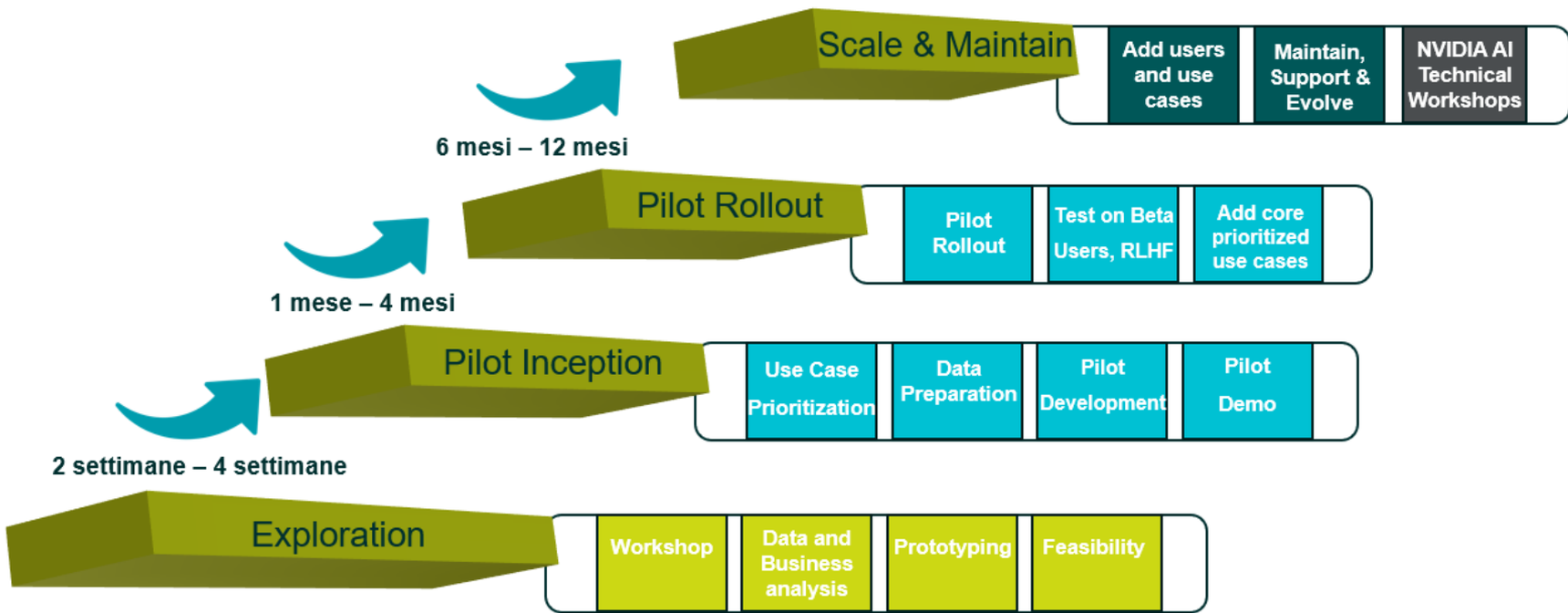
AI Enterprise EDUCATION (UNIVERSITA' QUALIFICATE DA NVIDIA)			
Codice MEPA	NVIDIA Part Number	Description	Prezzo
CNV-AIEDI12	731-AI7003+P2EDI12	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, EDU, 1 Year	1.000,00 €
CNV-AIEDI24	731-AI7003+P2EDI24	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, EDU, 2 Years	2.000,00 €
CNV-AIEDI36	731-AI7003+P2EDI36	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, EDU, 3 Years	3.000,00 €
CNV-AIEDI48	731-AI7003+P2EDI48	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, EDU, 4 Years	4.000,00 €
CNV-AIEDI60	731-AI7003+P2EDI60	NVIDIA AI Enterprise Essentials Subscription per GPU, EDU, 5 Years	4.000,00 €

# Servizi offerti da

# S•2•E

business & technology consultants







## Consulenza e Supporto OnDemand

Il Team offre sessioni di supporto erogate da Tech Leads, sia on-site che da remoto. Un servizio consulenziale per i Clienti che stanno valutando l'adozione di NVIDIA AI Platform.



## Configurazione, Testing e Rollout

Il Team collabora a stretto contatto con il personale del Cliente per la messa in opera del software NVIDIA AI Enterprise nell'infrastruttura disegnata, applicando le best practices di NVIDIA.



## Monitoraggio, Gestione, e Manutenzione

Servizio di NVIDIA AI Enterprise Service Desk finalizzato a garantire il corretto funzionamento, stabile, sicuro e affidabile post rollout, garantendo il ciclo di aggiornamento e modifica del software.



## Workshop Tecnico NVIDIA AI Enterprise

Workshop tecnico erogato da specialisti certificati NVIDIA, volto a trasferire competenze pratiche e architetturali per la corretta installazione e gestione della soluzione NVIDIA AI Enterprise in ambienti virtualizzati.



## Service Package: NVIDIA AI

### Descrizione del Servizio:

Il servizio “Consulenza e Supporto On Demand” viene erogato in modalità remota, con coinvolgimento di personale certificato NVIDIA. La consulenza è mirata ad accompagnare il Cliente nella valutazione e nell’adozione di nuove infrastrutture NVIDIA AI Platform (es. Cluster DGX/HGX o soluzioni custom), garantendo supporto tecnico e consulenziale in tempo reale.

L’intervento include:

- Analisi dei bisogni e dei business case AI
- Valutazione delle potenzialità infrastrutturali
- Supporto tecnico e strategico nelle scelte architettoniche

### Deliverables (Output di Servizio):

- Presentazione di sintesi delle valutazioni effettuate
- Documento tecnico di analisi e raccomandazioni operative



### Prezzo Vendita:

Prezzo: € 9.200,00 + IVA

### Fatturazione:

All’ordine.

### Pagamento:

30 giorni data fattura.

### Codice MEPA:

CNV-AIS2EPACK1



## Service Package: NVIDIA AI Deploy & Run (MAX 8 GPU)

### Descrizione del Servizio:

Il pacchetto “Deploy & Run” è progettato per accompagnare il Cliente dalla fase di post-design fino al rollout finale dell’infrastruttura NVIDIA AI Application, con supporto tecnico operativo e consulenziale erogato da team specializzati NVIDIA.

Il servizio, erogato in modalità remota o ibrida, include:

- Attività di configurazione, test e validazione
- Affiancamento nella messa in opera e nell’adozione delle best practices NVIDIA
- Coinvolgimento diretto di fornitori terzi (se identificati dal Cliente)
- Consegna formale al Service Desk interno del Cliente (handover)

### Prerequisiti:

È consigliata l’esistenza di un’infrastruttura NVIDIA AI preconfigurata (es. DGX, HGX, SuperPOD o GPU bare-metal), oppure il completamento del pacchetto “AI Discovery”.

### Deliverables (Output di Servizio):

- Documento di Analisi e Produzione SOW (Statement of Work)
- Esecuzione tecnica del SOW

### Figure Coinvolte:

- 5 gg NVIDIA AI Tech Lead
- 15 gg NVIDIA AI Engineer



**NVIDIA AI Tech Lead**

Prezzo 5 gg :

**€ 4,600,00 + IVA**

Codice MEPA:

**CNV-AIS2EPACK21**

**NVIDIA AI Engineer**

Prezzo 15 gg :

**€ 10,350,00 + IVA**

Codice MEPA:

**CNV-AIS2EPACK22**

**Fatturazione:**

All’ordine.

**Pagamento:**

30 giorni data fattura.



## Service Package: NVIDIA AI Control & Maintain (MAX 8 GPU)

### Descrizione del Servizio (Manutenzione e Monitoraggio – Full Remote):

Il servizio “Control & Maintain” viene erogato interamente da remoto da un team specializzato, con copertura oraria estesa, in grado di garantire il monitoraggio attivo/passivo, la gestione ordinaria e la manutenzione evolutiva dei cluster NVIDIA AI.

Tutte le attività vengono eseguite su ambienti di produzione accessibili tramite connessioni safe, con gestione centralizzata e controllo continuo.

### Componenti del Servizio:

- Monitoraggio attivo/passivo e gestione incident proattiva
- Change management e manutenzione ordinaria/evolutiva
- Attività continuative (modalità 5x8)
- Supporto a cluster NVIDIA AI fino a 4 server

**Durata:** 1 anno

### Deliverables:

- Report mensile di monitoraggio e aggiornamento software
- Interventi pianificati fino alla capacity

### Risorse Coinvolte:

- Monitoraggio remoto 5x8 / gg lavorativi al mese
- 5 gg/mese NVIDIA AI Service Desk Team



**Monitoraggio remoto**  
Prezzo 5gg x 8 ore /mese:

**€ 11,385,00 + IVA**

Codice MEPA:

**CNV-AIS2EPACK31**

**NVIDIA AI Service Desk Team**  
Prezzo 5gg/mese:

**€ 3,170,00 + IVA**

Codice MEPA:

**CNV-AIS2EPACK32**

### Fatturazione:

All'ordine.

### Pagamento:

30 giorni data fattura.



# Workshop IT Admin NVIDIA AI Enterprise



## NVIDIA AI Enterprise IT Admin Workshop

### Descrizione del Servizio:

Il workshop è pensato per amministratori di sistema, DevOps e professionisti IT che operano in ambienti VMware, Docker e Data Center, con l'obiettivo di fornire una panoramica completa sull'infrastruttura NVIDIA AI Enterprise. Durante il corso verranno approfonditi i temi relativi all'architettura della piattaforma AI, le opzioni di distribuzione e licensing, l'utilizzo delle GPU (vGPU, partizionamento, scalabilità), fino alle attività di validazione, monitoraggio e troubleshooting.

Le sessioni prevedono contenuti teorici e laboratori hands-on su cluster VMware dotati di GPU NVIDIA.

Il workshop si svolge in tre varianti:

- **Workshop Tecnico NVIDIA AI Enterprise (Remoto)**
- **Workshop Tecnico NVIDIA AI Enterprise (Aula, 12 persone)**

### Deliverables:

Preparazione del corso, erogazione completa da trainer certificato NVIDIA.

### Risorse Coinvolte:

- NVIDIA AI Trainer
- Infrastruttura NVIDIA/Aula



### Tariffe Giornaliere per servizi a pacchetto:

Workshop Tecnico NVIDIA AI Enterprise  
(remoto, min 5 persone, max 8 persone):

**€ 1,380,00 + IVA (partecipante)**

**Codice MEPA:**

**CNV-AIS2EPACK41**

Workshop Tecnico NVIDIA AI Enterprise  
(Aula, 12 persone):

**€ 16,560,00 + IVA**

**Codice MEPA:**

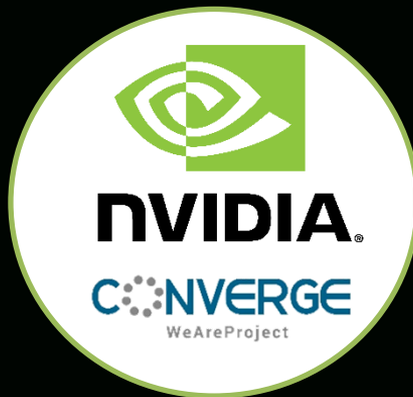
**CNV-AIS2EPACK42**

### Fatturazione:

All'ordine.

### Pagamento:

30 giorni data fattura.



S • 2 • E

# GRAZIE per l'attenzione!

 **Telefono: 800 893 402**

 **E-mail: [mepa@converge.it](mailto:mepa@converge.it)**