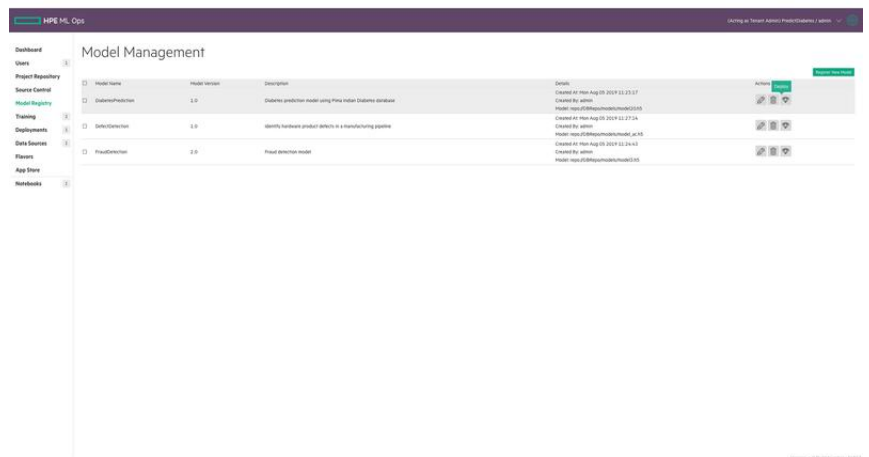


# LICENZA ELETTRONICA CON ASSISTENZA 24X7 (5 ANNI) DEL SOFTWARE HPE MACHINE LEARNING OPS PER 1 CORE FISICO O 2 VCPU HPE APOLLO (R2F14AAE)

**Intelligenza artificiale e analisi**



## NOVITÀ

- KubeFlow 1.3 (sicurezza rafforzata)  
emonitoraggio dei modelli

## PANORAMICA

In modo molto simile a ciò che avviene con lo sviluppo software pre-DevOps, le organizzazioni di data science continuano a investire una grande quantità di tempo ed

- Componente aggiuntivo Spark Operator, server Spark History, server Spark Thrift, Apache Livy emetastore Hive
- Supporto Delta Lake
- Versioni Spark supportate: Apache Spark 2.4.7 e Apache Spark 3.1.2
- HPE Ezmeral Runtime Analytics per Apache Spark
- Presentazione della nuova interfaccia utente di HPE Ezmeral Runtime Enterprise con UX ottimizzato: UX migliorato per i data scientist, librerie a pacchetti per un'esperienza di codifica semplificata e gli eccezionali notebook per KubeFlow

energie nello spostamento dei progetti dalla fase di sviluppo a quella di produzione. Il controllo delle versioni del modello e la condivisione dei codici sono manuali, e non vi è una standardizzazione di tool e framework, il che rende il processo di sviluppo di modelli di machine learning noioso nonché dispendioso in termini di tempo. HPE Ezmeral Machine Learning Ops (HPE Ezmeral ML Ops) estende le funzionalità di HPE Ezmeral Runtime Enterprise fornendo al machine learning per aziende un livello di agilità simile a quello di DevOps. Con HPE Ezmeral ML Ops, le aziende sono in grado di implementare i processi DevOps per standardizzare i propri flussi di lavoro ML. HPE Ezmeral ML Ops fornisce ai team di data science una piattaforma per le proprie esigenze end-to-end con la flessibilità di gestire i propri carichi di lavoro relativi a machine learning o deep learning (DL) on-premise, in più cloud pubblici, o un modello ibrido, per la risposta ai requisiti aziendali dinamici in un gran numero di casi d'uso.

## CARATTERISTICHE

### Time to value più rapido

Gestione e provisioning delle infrastrutture grazie a un'interfaccia utente grafica intuitiva.

Provisioning di sviluppo, test o ambienti di sviluppo in pochi minuti piuttosto che in intere giornate.

Onboarding veloce di nuovi data scientist con una buona scelta di strumenti e linguaggi, senza la creazione di ambienti di sviluppo in silo.

### Maggiore produttività

I data scientist dedicano il proprio tempo alla costruzione di modelli e all'analisi dei risultati, piuttosto che attendere che vengano completati i lavori di formazione.

HPE Ezmeral Runtime Enterprise contribuisce a evitare la perdita di accuratezza o il calo delle prestazioni in ambienti multi-tenant.

Miglioramento di collaborazione e riproducibilità con repository di codici, progetti e modelli condivisi.

### Riduzione del rischio

Sicurezza di livello aziendale e controlli di accesso sull'elaborazione e sui dati.

Il monitoraggio dell'orientamento fornisce la governance di modelli e la verificabilità per la conformità normativa.

Le integrazioni con software di terzi forniscono una buona interpretabilità.

Le distribuzioni a elevata disponibilità contribuiscono a garantire l'assenza di errori nelle applicazioni critiche.



### **Flessibilità ed elasticità**

Distribuzione on-premise, cloud o in un modello ibrido per rispondere ai requisiti aziendali.

Scalabilità automatica dei cluster per rispondere ai requisiti dei carichi di lavoro dinamici.



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

### Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

### Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

**Prendi la decisione d'acquisto giusta. Contatta i nostri specialisti della prevendita.**

[Trovate un partner](#)



**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

Kubernetes® è un marchio registrato della Linux Foundation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi, ed è utilizzato su licenza della Linux Foundation. LINUX FOUNDATION e YOCTO PROJECT sono marchi registrati della Linux Foundation.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN1011947386/TIT](#), May, 2022.