



AWS Guida decisionale

Amazon Bedrock o Amazon SageMaker AI?



Amazon Bedrock o Amazon SageMaker AI?: AWS Guida decisionale

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e il trade dress di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in qualsiasi modo che possa causare confusione tra i clienti o in qualsiasi modo che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Guida decisionale	1
Introduzione	1
Differenze	5
Utilizzo	12
Cronologia dei documenti	15
.....	xvi

Amazon Bedrock o Amazon SageMaker AI?

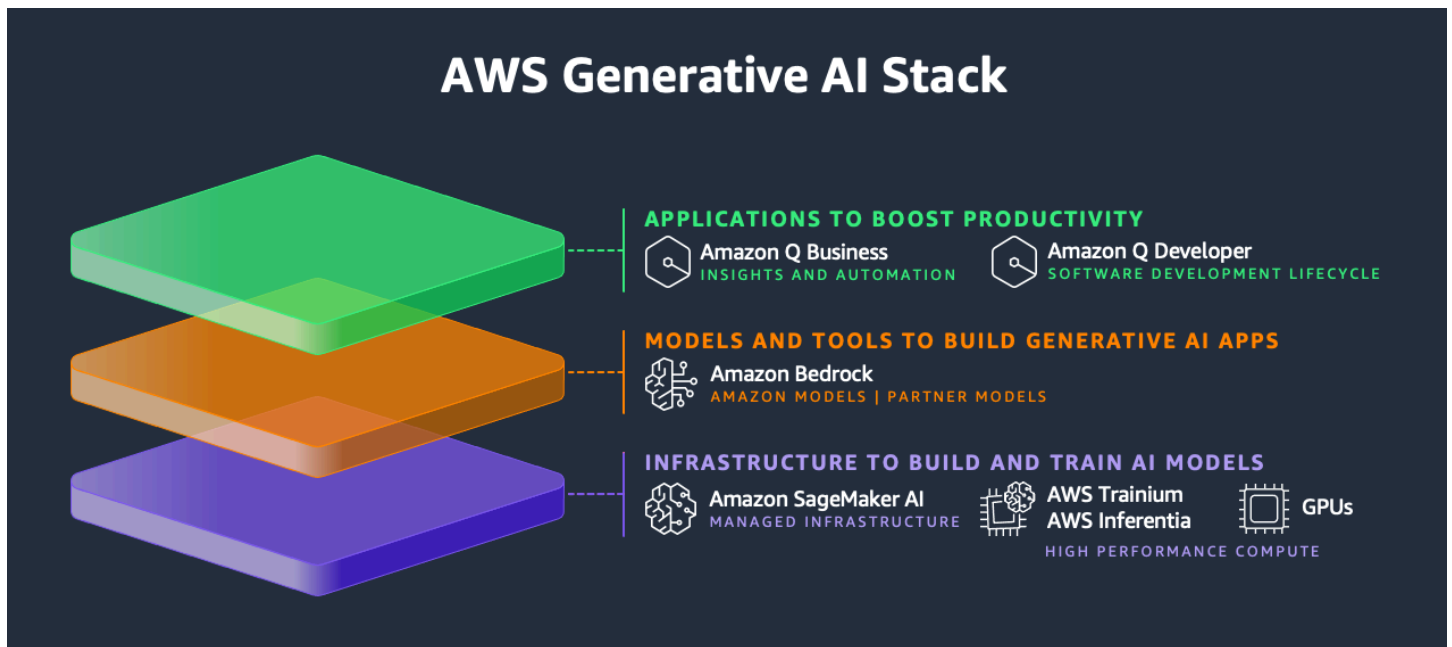
Comprendi le differenze e scegli quella più adatta a te

Scopo	Comprendi le differenze tra Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI e determina quale servizio è più adatto alle tue esigenze.
Ultimo aggiornamento	27 giugno 2025
Servizi coperti	<ul style="list-style-type: none">• Amazon Bedrock• Amazon SageMaker AI

Introduzione

Amazon Web Services (AWS) offre una suite di servizi per aiutarti a creare applicazioni di machine learning (ML) e intelligenza artificiale generativa che utilizzano l'[inferenza](#), definita come il processo di generazione di un output da un input fornito a un modello di base. È utile capire come questi servizi interagiscono per formare uno stack di intelligenza artificiale generativa, tra cui:

- Servizi generativi basati sull'intelligenza artificiale come Amazon Q Business e Amazon Q Developer, che sfruttano modelli linguistici di grandi dimensioni (LLMs) e altri modelli di base () per aumentare la produttivitàFMs.
- Modelli e strumenti per la creazione di applicazioni di intelligenza artificiale generativa, tra cui Amazon Bedrock.
- Infrastruttura per creare e addestrare modelli di intelligenza artificiale, come Amazon SageMaker AI e hardware specializzato.



Quando si considera quali servizi di intelligenza artificiale generativa si desidera utilizzare, due servizi vengono spesso considerati uno accanto all'altro:

Amazon Bedrock

- Scegli [Amazon Bedrock](#) se hai principalmente bisogno di utilizzare modelli di base preformati per l'inferenza e vuoi selezionare il modello di base più adatto al tuo caso d'uso. [Amazon Bedrock è un servizio completamente gestito per la creazione di applicazioni AI generative, con supporto per i modelli base più diffusi, tra cui Amazon Nova, Amazon Titan, Anthropic Claude, DeepSeek-R1, Cohere Command & Embed, AI21 Labs Jurassic, Meta Llama, Mistral AI e Stable Diffusion XL. I supporti vengono aggiornati regolarmente. FMs](#)
- Usa [Amazon Bedrock Marketplace](#) per scoprire, testare e utilizzare oltre 100 modelli di base popolari, emergenti e specializzati (FMs).
- Usa [Amazon Bedrock IDE](#), parte del nuovo [Amazon SageMaker Unified Studio](#), per scoprire i modelli Amazon Bedrock e creare app di intelligenza artificiale generativa che utilizzano modelli e funzionalità di Amazon Bedrock.

Amazon SageMaker AI

- [Amazon SageMaker AI](#) (precedentemente Amazon SageMaker) è un servizio completamente gestito progettato per aiutarti a creare, addestrare e distribuire modelli di machine learning su larga scala. Ciò include la creazione FMs da zero, utilizzando strumenti come notebook, debugger,



profiler, pipeline e. MLOps Prendi in considerazione l' SageMaker intelligenza artificiale quando hai casi d'uso che possono trarre vantaggio da una formazione approfondita, dalla messa a punto e dalla personalizzazione dei modelli di base. Può anche aiutarvi nel compito potenzialmente impegnativo di valutare quale FM sia la soluzione migliore per il vostro caso d'uso.



- Amazon SageMaker AI fa parte della nuova generazione di Amazon SageMaker, una piattaforma unificata per dati, analisi e intelligenza artificiale. Amazon SageMaker include [Amazon SageMaker Unified Studio](#), un'esperienza di sviluppo unificata che riunisce AWS dati, analisi, intelligenza artificiale e servizi ML.



Questa guida è incentrata sulla comprensione delle differenze tra Amazon SageMaker AI e Amazon Bedrock. Per ulteriori informazioni su come Amazon Bedrock e l' SageMaker intelligenza artificiale si inseriscono nei servizi e nelle soluzioni di intelligenza artificiale generativa di Amazon, consulta la guida decisionale sull'[intelligenza artificiale generativa](#).

Sebbene Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI consentano lo sviluppo di applicazioni ML e di intelligenza artificiale generativa, hanno scopi diversi. Questa guida ti aiuterà a capire quale di questi servizi è più adatto alle tue esigenze, inclusi gli scenari in cui entrambi i servizi possono essere utilizzati insieme per creare applicazioni di intelligenza artificiale generativa.

Ecco una panoramica di alto livello delle principali differenze tra questi servizi per iniziare.

Categoria	 Amazon Bedrock	 Amazon SageMaker AI
Casi d'uso	Ideale per l'integrazione delle funzionalità di intelligenza artificiale nelle applicazioni senza investire pesantemente nello sviluppo di modelli personalizzati	Ottimizzato per AI/ML esigenze uniche o specializzate che potrebbero richiedere modelli personalizzati
Utenti target	Ottimizzato per sviluppatori e aziende senza competenze	Ottimizzato per data scientist, ingegneri di machine learning e sviluppatori

Categoria	 Amazon Bedrock	 Amazon SageMaker AI
	e approfondite nell'apprendimento automatico	
Personalizzazione	Utilizzerai principalmente modelli preaddestrati, ma potrai perfezionarli secondo necessità	Hai il pieno controllo e puoi personalizzare o creare modelli in base alle tue esigenze
Prezzi	Pay-as-you-go prezzi basati sul numero di chiamate API effettuate al servizio	Addebiti basati sull'utilizzo di risorse di elaborazione, archiviazione e altri servizi
Integrazione	Integra modelli preaddestrati nelle applicazioni tramite chiamate API	Integra modelli personalizzati nelle applicazioni, con più opzioni di personalizzazione
Competenza richiesta	È necessario un livello base di esperienza nell'apprendimento automatico per utilizzare modelli preaddestrati	La conoscenza pratica della scienza dei dati e delle competenze di apprendimento automatico è utile per creare e ottimizzare i modelli
Gestione	Amazon Bedrock offre un approccio semplificato basato su API con una gestione minima dell'infrastruttura.	SageMaker L'intelligenza artificiale richiede una maggiore gestione dell'infrastruttura, ma offre ampie capacità di monitoraggio e controllo.

Categoria	 Amazon Bedrock	 Amazon SageMaker AI
Distribuzione e hosting	Amazon Bedrock è serverless, il che significa che non devi gestire l'infrastruttura.	SageMaker L'intelligenza artificiale è principalmente basata su server e fornisce un controllo granulare sulle risorse di elaborazione e sulla scalabilità.

Differenze tra Amazon Bedrock e SageMaker AI

Esaminiamo e confrontiamo le funzionalità di Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI.

Use cases

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI affrontano diversi casi d'uso in base a requisiti e risorse specifici.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock è progettato per i casi d'uso in cui desideri creare applicazioni di intelligenza artificiale generativa senza investire pesantemente nello sviluppo di modelli personalizzati. Ad esempio, un sistema di moderazione dei contenuti per una piattaforma di social media potrebbe utilizzare i modelli pre-addestrati di Amazon Bedrock per identificare e segnalare automaticamente testo o immagini inappropriati. Allo stesso modo, un chatbot di assistenza clienti potrebbe utilizzare le funzionalità di elaborazione del linguaggio naturale di Amazon Bedrock per comprendere e rispondere alle richieste degli utenti. Amazon Bedrock è particolarmente utile se disponi di competenze o risorse limitate di machine learning, in quanto ti aiuta a trarre vantaggio dall'intelligenza artificiale senza la necessità di un ampio sviluppo interno.

Amazon SageMaker AI

- SageMaker L'intelligenza artificiale è una buona scelta per AI/ML esigenze uniche o specializzate che richiedono modelli personalizzati. È ideale per scenari in cui off-the-shelf le soluzioni non sono sufficienti ed è necessario un controllo granulare sull'architettura del modello, sul processo di formazione e sull'implementazione. Un esempio di scenario che trarrebbe vantaggio dall'utilizzo dell' SageMaker intelligenza artificiale potrebbe essere un'azienda sanitaria che sviluppa un modello per prevedere gli esiti dei pazienti sulla base di biomarcatori specifici. Un altro esempio potrebbe essere un istituto finanziario che crea un sistema di rilevamento delle frodi personalizzato in base ai propri dati e fattori di rischio unici. Inoltre, l' SageMaker intelligenza artificiale è adatta per scopi di ricerca e sviluppo, dove i data scientist e gli ingegneri dell'apprendimento automatico possono sperimentare diversi algoritmi, iperparametri e architetture di modelli.

Target users

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI supportano diversi utenti mirati in base al loro livello di esperienza e conoscenza dell'apprendimento automatico e dell'intelligenza artificiale.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock offre un modo più accessibile e diretto per integrare le funzionalità di intelligenza artificiale nei tuoi progetti. È adatto a un vasto pubblico, che include sviluppatori e aziende, che hanno un'esperienza limitata nella creazione e nella formazione di modelli di apprendimento automatico, ma desiderano utilizzare l'intelligenza artificiale per migliorare le proprie applicazioni o flussi di lavoro.

Amazon SageMaker AI

- SageMaker L'intelligenza artificiale è destinata principalmente a data scientist, ingegneri di machine learning e sviluppatori che possiedono le competenze e le conoscenze necessarie per creare, addestrare e implementare modelli di machine learning personalizzati. Usa l' SageMaker intelligenza artificiale se conosci bene i concetti di data science e machine learning e hai bisogno di una piattaforma che ti fornisca gli strumenti e la flessibilità necessari per creare modelli personalizzati in base alle tue esigenze specifiche.

Choice of FMs

Sebbene Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI offrano un'ampia gamma di applicazioni FMs per le tue applicazioni, esistono differenze nel set offerto da ciascun servizio. FMs

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock fornisce l'accesso a FMs Claude di Anthropic, Llama 3 di Meta, i modelli Nova e Titan di Amazon, i modelli di Stability AI per la generazione di immagini e molti altri. Consulta [l'elenco dei disponibili FMs](#), che viene aggiornato frequentemente.
- Usa [Amazon Bedrock Marketplace](#) per testare e incorporare rapidamente oltre 100 prodotti proprietari FMs e disponibili al pubblico.
- Amazon Bedrock fornisce l'accesso a determinati modelli proprietari, tra cui Claude e Jurassic, che non sono disponibili su Amazon. SageMaker JumpStart

Amazon SageMaker AI

- Amazon SageMaker JumpStart offre modelli di base proprietari e disponibili pubblicamente integrati da personalizzare e integrare nei flussi di lavoro di intelligenza artificiale generativa, con una selezione più ampia rispetto ad FMs Amazon Bedrock, inclusi modelli ottimizzati per casi d'uso specifici.
- JumpStart offerte disponibili al pubblico FMs, inclusi modelli di Hugging Face, StabilityAI, Meta e Amazon, e proprietarie di Labs, Cohere FMs e. AI21 LightOn Consulta [l'elenco delle opzioni proprietarie e disponibili al pubblico](#), che viene aggiornato frequentemente. FMs

Customization

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI offrono diversi livelli di funzionalità di personalizzazione che puoi adattare alle tue esigenze e competenze specifiche.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock offre una serie di modelli di fornitori leader che puoi utilizzare per creare applicazioni di intelligenza artificiale generativa, con personalizzazioni limitate. Hai accesso a una serie di chiamate API che usi per inserire dati e ricevere previsioni da questi modelli preaddestrati. Sebbene questo approccio semplifichi drasticamente il processo di integrazione delle funzionalità di intelligenza artificiale nelle applicazioni, significa anche che hai meno controllo sui modelli sottostanti, a meno che non personalizzi un modello o non importi un modello personalizzato. I modelli pre-addestrati di Amazon Bedrock sono ottimizzati per le attività di intelligenza artificiale più comuni e sono progettati per funzionare bene per un'ampia gamma di casi d'uso, ma potrebbero non essere adatti a requisiti altamente specializzati o di nicchia.

Amazon Bedrock supporta l'ottimizzazione di modelli base (FM), come [Amazon Nova Micro, Lite e Pro](#), [Cohere Command R](#), [Meta Llama 2](#), Anthropic Claude 3 Haiku, Amazon Titan Text Lite, Amazon Titan Text Express, Amazon Titan Multimodal Embeddings e Amazon Titan Image Generator. L'elenco di quelli supportati viene aggiornato FMs su base continuativa.

- [Personalizza i modelli](#) per attività e casi d'uso specifici, tra cui la messa a punto della FM e la formazione preliminare. [Crea il tuo modello personalizzato con l'importazione di modelli personalizzati.](#)

Amazon SageMaker AI

- Amazon SageMaker AI offre ampie opzioni di personalizzazione, dandoti il pieno controllo sull'intero flusso di lavoro di machine learning. Con l' SageMaker intelligenza artificiale, puoi perfezionare ogni aspetto dei tuoi modelli, dalla preelaborazione dei dati e l'ingegneria delle funzionalità all'architettura dei modelli e all'ottimizzazione degli iperparametri. Utilizzando questo livello di personalizzazione, puoi creare modelli altamente specializzati personalizzati in base alle tue esigenze aziendali specifiche. SageMaker L'intelligenza artificiale supporta un'ampia gamma di framework di apprendimento automatico più diffusi, come, e Apache TensorFlow PyTorch MXNet, consentendoti di utilizzare gli strumenti e le librerie preferiti per creare e addestrare modelli.
- Usa [Amazon SageMaker JumpStart](#) per valutare, confrontare e selezionare FMs in base a qualità e responsabilità predefinite.
- Scegli quale FM usare con [Amazon SageMaker AI Clarify](#). Usa SageMaker AI Clarify per creare lavori di valutazione dei modelli, da utilizzare per valutare e confrontare le metriche di qualità e responsabilità dei modelli di base basati su testo. JumpStart
- Genera previsioni utilizzando [Amazon SageMaker AI Canvas](#), senza dover scrivere alcun codice. Usa SageMaker AI Canvas in collaborazione con Amazon Bedrock per perfezionare e distribuire modelli linguistici. [Questo post del blog](#) descrive come utilizzarli per ottimizzare l'interazione con i clienti lavorando con i tuoi set di dati, ad esempio il tuo prodotto FAQs, in Amazon Bedrock e Amazon. SageMaker JumpStart

Pricing

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI hanno modelli di prezzo diversi che riflettono i loro utenti target e i servizi che forniscono.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock utilizza un [modello di prezzo](#) semplice basato sul numero di chiamate API effettuate al servizio. Paghi un prezzo fisso per chiamata API, che include il costo di esecuzione dei modelli preaddestrati e l'eventuale elaborazione dei dati associata. Questa semplice struttura dei prezzi rende più efficiente la stima e il controllo dei costi, in quanto paghi solo per l'utilizzo effettivo del servizio. Il modello di prezzo di Amazon Bedrock è particolarmente adatto per applicazioni con carichi di lavoro prevedibili o per i casi in cui desideri una maggiore trasparenza nelle spese relative all'intelligenza artificiale.

Amazon SageMaker AI

- SageMaker L'intelligenza artificiale segue un [modello di pay-as-you-go prezzo](#) basato sull'utilizzo delle risorse di elaborazione, dello storage e di altri servizi utilizzati durante il processo di apprendimento automatico. Ti vengono addebitati i costi per le istanze utilizzate per creare, addestrare e distribuire i tuoi modelli, con prezzi che variano a seconda del tipo e delle dimensioni dell'istanza. Inoltre, devi sostenere i costi per l'archiviazione dei dati, il trasferimento dei dati e altri servizi associati come l'etichettatura dei dati e il monitoraggio dei modelli. Questo modello di prezzo offre flessibilità e consente di ottimizzare i costi in base ai requisiti specifici. Tuttavia, significa anche che i costi possono variare e possono richiedere una gestione attenta, soprattutto per i progetti che richiedono molte risorse.

Integration

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI offrono approcci diversi per l'integrazione di modelli di machine learning nelle applicazioni, in base alle tue esigenze e competenze specifiche.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock semplifica il processo di integrazione fornendo modelli preformati a cui puoi accedere direttamente tramite chiamate API. Utilizza l'SDK Amazon Bedrock o l'API REST per inviare dati di input e ricevere previsioni dai modelli senza dover gestire l'infrastruttura sottostante. Questo approccio riduce in modo significativo la complessità e il tempo necessari per integrare le funzionalità di intelligenza artificiale nelle applicazioni, rendendole più accessibili agli sviluppatori con competenze limitate nell'apprendimento automatico. Tuttavia, questa facilità di integrazione comporta il costo di opzioni di personalizzazione limitate, in quanto sei limitato ai modelli preformati e APIs forniti da Amazon Bedrock.

Amazon SageMaker AI

- SageMaker L'intelligenza artificiale fornisce una piattaforma completa per la creazione, la formazione e l'implementazione di modelli di machine learning personalizzati. Tuttavia, l'integrazione di questi modelli nelle applicazioni richiede maggiore impegno e competenza tecnica rispetto ad Amazon Bedrock. È necessario utilizzare l'SDK o l'API SageMaker AI per accedere ai modelli addestrati e creare l'infrastruttura necessaria per esporli come endpoint. Questo processo prevede la creazione e la configurazione di API Gateway, funzioni Lambda e Servizi AWS altro per abilitare la comunicazione tra l'applicazione e il modello distribuito. Sebbene l' SageMaker intelligenza artificiale fornisca strumenti e modelli per semplificare questo processo, richiede comunque una comprensione più approfondita Servizi AWS e l'implementazione del modello di machine learning.

Expertise required

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI sono ottimizzati per diversi livelli di esperienza nell'apprendimento automatico.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock è più accessibile a una gamma più ampia di utenti, inclusi sviluppatori e aziende con competenze limitate nell'apprendimento automatico. Fornendo modelli pre-addestrati che possono essere facilmente integrati nelle applicazioni tramite chiamate API, Amazon Bedrock elimina gran parte della complessità associata alla creazione e alla distribuzione di modelli di machine learning. Non devi preoccuparti della preelaborazione dei dati, della selezione dei modelli o della gestione dell'infrastruttura, poiché questi aspetti sono gestiti dal servizio Amazon Bedrock. Ciò ti consente di concentrarti sull'integrazione delle funzionalità di intelligenza artificiale nelle tue applicazioni senza dover investire tempo e risorse significativi nell'acquisizione di conoscenze approfondite sull'apprendimento automatico.

Amazon SageMaker AI

- Se hai un'esperienza più approfondita nella scienza dei dati e nell'apprendimento automatico, l' SageMaker intelligenza artificiale offre una piattaforma potente e flessibile per la creazione, la formazione e l'implementazione di modelli personalizzati. Sebbene l' SageMaker intelligenza artificiale miri a semplificare il flusso di lavoro dell'apprendimento automatico, richiede comunque un livello significativo di esperienza tecnica per sfruttare appieno le sue capacità. Potrai trarre vantaggio dalla padronanza di linguaggi di programmazione come Python, oltre a una profonda comprensione dei concetti di apprendimento automatico, come la preelaborazione

dei dati, la selezione dei modelli e l'ottimizzazione degli iperparametri. Inoltre, dovresti sentirti a tuo agio a lavorare con diversi modelli Servizi AWS e a gestire l'infrastruttura necessaria per implementare e integrare i loro modelli. Di conseguenza, l' SageMaker intelligenza artificiale potrebbe avere una curva di apprendimento più ripida se non conosci l'apprendimento automatico o hai un'esperienza limitata. AWS

Features

Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI sono ottimizzati per diversi livelli di esperienza nell'apprendimento automatico.

Amazon Bedrock

- Amazon Bedrock offre una suite di funzionalità per aiutare i clienti a creare e scalare applicazioni di intelligenza artificiale generativa, tra cui funzionalità di scelta del modello (valutazione), funzionalità di ottimizzazione dei costi e della latenza (memorizzazione rapida nella cache, routing intelligente dei prompt), funzionalità di personalizzazione (knowledge base, distillazione dei modelli), protezioni (guardrail) e funzionalità agentiche (agenti). Amazon Bedrock offre anche l'importazione di modelli personalizzati, che consente di importare e utilizzare modelli personalizzati esistenti FMs tramite un'unica API unificata senza server.

Amazon SageMaker AI

- Con l' SageMaker intelligenza artificiale, puoi archiviare e condividere i tuoi dati senza dover creare e gestire i tuoi server. In questo modo avrete più tempo per creare e sviluppare in modo collaborativo il vostro flusso di lavoro ML e farlo prima. SageMaker L'intelligenza artificiale fornisce algoritmi ML gestiti per funzionare in modo efficiente su dati estremamente grandi in un ambiente distribuito. Con supporto bring-your-own-algorithms e framework integrati, l' SageMaker intelligenza artificiale offre opzioni di formazione distribuite flessibili che si adattano ai flussi di lavoro specifici. In pochi passaggi, puoi implementare un modello in un ambiente sicuro e scalabile dalla console AI. SageMaker

La scelta tra Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI non sempre si esclude a vicenda. In alcuni casi, potresti trarre vantaggio dall'utilizzo congiunto di entrambi i servizi. Ad esempio, puoi utilizzare Amazon Bedrock per prototipare e implementare rapidamente un modello di base, quindi utilizzare l' SageMaker intelligenza artificiale per perfezionare e ottimizzare ulteriormente il modello per prestazioni migliori. [Questo post del blog](#) descrive come distribuire modelli da Amazon SageMaker

JumpStart e registrarli con Amazon Bedrock, consentendoti di accedervi tramite Amazon Bedrock APIs

In definitiva, la decisione tra Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI dipende dai tuoi requisiti specifici. La valutazione di questi fattori può aiutarti a prendere una decisione informata e scegliere il servizio più adatto alle tue esigenze.

Per ulteriori informazioni sui servizi e le soluzioni di intelligenza artificiale generativa di Amazon, consulta la guida decisionale sull'[intelligenza artificiale generativa](#).

Utilizzo

Ora che hai letto i criteri per scegliere tra Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI, puoi selezionare il servizio che soddisfa le tue esigenze e utilizzare le seguenti informazioni per iniziare a utilizzare ciascuno di essi.

Amazon Bedrock

- Cos'è Amazon Bedrock?

Utilizza questo servizio completamente gestito per rendere disponibili i modelli di base (FMs) di Amazon e di terze parti tramite un'API unificata.

[Esplora la guida](#)

- Domande frequenti su Amazon Bedrock

Ottieni le risposte alle domande più frequenti su Amazon Bedrock. Questi includono come utilizzare gli agenti, considerazioni sulla sicurezza, dettagli sui kit di sviluppo software Amazon Bedrock (SDKs), generazione aumentata per il recupero, come utilizzare la valutazione dei modelli e la fatturazione.

[Leggi il FAQs](#)

- Linee guida per la generazione di descrizioni dei prodotti con Amazon Bedrock

Usa Amazon Bedrock come soluzione per automatizzare il processo di revisione e approvazione dei prodotti per un marketplace di e-commerce o un sito web di vendita al dettaglio.

[Esplora la soluzione](#)

Amazon Bedrock IDE

Note

Amazon Bedrock Studio, rinominato Amazon Bedrock IDE, è ora disponibile in Amazon Unified Studio SageMaker

- Cos'è Amazon Bedrock IDE?

Usa Amazon Bedrock IDE per scoprire i modelli Amazon Bedrock e creare app di intelligenza artificiale generativa che utilizzano modelli e funzionalità di Amazon Bedrock.

[Esplora la guida](#)

- Crea applicazioni di IA generativa con Amazon Bedrock IDE

Questo post del blog descrive come creare applicazioni utilizzando un'ampia gamma di modelli ad alte prestazioni. Spiega quindi come valutare e condividere le tue app di intelligenza artificiale generativa con Amazon Bedrock IDE.

[Leggi il blog](#)

- Creazione di un'app di chat con Amazon Bedrock IDE

Crea un'app per agenti di chat IDE Amazon Bedrock che consenta agli utenti di chattare con un modello Amazon Bedrock tramite un'interfaccia conversazionale.

[Esplora la guida](#)

Amazon SageMaker AI

- Cos'è Amazon SageMaker AI?

Utilizza questo servizio di machine learning (ML) completamente gestito per creare, addestrare e distribuire modelli ML in un ambiente ospitato pronto per la produzione.

[Esplora la guida](#)

- Inizia a usare Amazon SageMaker AI

Configura l'accesso ad Amazon SageMaker AI, inclusi passaggi di configurazione rapidi o personalizzati.

[Esplora la guida](#)

- Inizia a usare Amazon SageMaker JumpStart

Esplora i modelli di SageMaker JumpStart soluzioni Amazon che configurano l'infrastruttura per casi d'uso comuni e i notebook di esempio eseguibili per l'apprendimento automatico con l'intelligenza artificiale. SageMaker

[Esplora la guida](#)

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche importanti a questa guida decisionale. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questa guida, puoi iscriverti a un feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
Aggiornamenti minori	Aggiornamenti per confrontare le differenze di gestione, implementazione e hosting tra Amazon SageMaker AI e Amazon Bedrock e informazioni su come funziona l'inferenza.	27 giugno 2025
Aggiornamenti minori	Aggiornamenti al nome e alle funzionalità del SageMaker servizio Amazon, nonché alle ultime funzionalità di Amazon Bedrock.	14 febbraio 2025
Aggiornamenti minori	Aggiornamenti minori per migliorare la leggibilità.	21 agosto 2024
Aggiornamenti minori	Aggiornamenti minori per riflettere le più recenti funzionalità di Amazon Bedrock e Amazon SageMaker AI.	22 luglio 2024
Versione iniziale	Versione iniziale della guida decisionale.	11 luglio 2024

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.