

Descrizione Aggiuntiva dei Servizi IBM Cloud

IBM Watson Studio Paygo

Fatto salvo quanto riportato di seguito, si applicano le condizioni della Descrizione dei Servizi IBM Cloud.

1. Servizio in Cloud

1.1 Offerte

Il Cliente può selezionare le seguenti offerte disponibili.

1.1.1 IBM Watson Studio Paygo

Questo Servizio Cloud è un ambiente di sviluppo integrato che offre una suite di strumenti e funzionalità progettata per prestare assistenza agli esperti di dati nel migliorare la loro produttività.

Questo Servizio Cloud consente al Cliente di analizzare i dati utilizzando RStudio, i notebook Jupyter, SPSS Modeler, Data Refinery ed altri tool in un ambiente collaborativo.

RStudio è integrato nell'offerta e fornisce un ambiente di sviluppo per lavorare con R.

Questo Servizio Cloud:

- fornisce i notebook Jupyter che sono ambienti basati su web per il calcolo interattivo. Il Cliente è in grado di eseguire piccoli pezzi di codice che elaborano i dati e visualizzano i risultati di quel calcolo all'interno del notebook;
- comprende anche i Progetti che consentono al Cliente di orientare un team di collaboratori su una serie di notebook, set di dati, articoli, modelli e flussi delle attività di analisi;
- consente di creare Progetti che comprendono funzionalità di esecuzione del flusso di dati insieme al campionamento ed alla profilazione;
- include Decision Optimization quale funzionalità per consentire all'utente di scrivere modelli utilizzando l'API docplex in nei notebook Jupyter o attraverso un'interfaccia grafica per creare un modello o importarne uno esistente. I modelli supportati sono quelli LP/MIP, CPO, OPL o Python. I motori CPLEX e CP Optimizer sono incorporati in Watson Studio.

2. Specifiche Tecniche per la Protezione e il Trattamento dei Dati (Data Processing and Protection Data Sheets)

Le Specifiche Tecniche ("Data Sheet") applicabili a questo servizio e le condizioni di questo articolo forniscono i dettagli e le condizioni, incluse le responsabilità del Cliente circa l'uso di questo servizio. Le seguenti Specifiche Tecniche si applicano a questo servizio:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=95E9BEA0B35711E7A9EB066095601ABB>

3. Livelli di Servizio e Supporto Tecnico

3.1 Service Level Agreement ("SLA")

Al presente servizio di applica lo SLA definito nella Descrizione del Servizio IBM Cloud.

3.2 Supporto tecnico

Al presente servizio di applicano le condizioni di supporto definite nella Descrizione del Servizio IBM Cloud.

4. Corrispettivi

4.1 Calcolo dei Corrispettivi

Le metriche dei corrispettivi per il Servizio Cloud sono specificate nel Documento d'Ordine.

Al presente Servizio Cloud si applica il seguente calcolo dei corrispettivi:

- a. Un Utente Autorizzato è una persona specifica cui è stato fornito l'accesso ai Servizi Cloud in qualsiasi modo, direttamente o indirettamente (ad esempio, tramite un programma multiplexing, dispositivo o server applicativo) con qualsiasi mezzo.
- b. Per Istanza si intende ogni accesso ad una configurazione specifica dei Servizi Cloud.
- c. Un'Unità di Capacità-Ora rappresenta un'ora di utilizzo del tipo di capacità selezionato dei Servizi Cloud che verrà moltiplicato per il numero specificato di unità di capacità richieste per tale tipo di capacità.

Per gli scopi di questo Servizio Cloud, verrà applicato un corrispettivo minimo di 0.16 Ore di Unità di Capacità ogni volta che viene avviato un Tipo di Capacità.

5. Ulteriori condizioni

Agli Accordi per i Servizi Cloud (o agli accordi equivalenti per il cloud di base), stipulati prima del 1 gennaio 2019, si applicano le condizioni riportate alla pagina web <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Notebook generato automaticamente

I Notebook generati automaticamente sono soggetti all'International License Agreement for Non-Warranted Programs (o equivalente) e al documento di Informazioni sulla licenza di Watson Studio Auto-generated Notebook ("Condizioni di licenza"), tali accordi si trovano nel link sottostante. In particolare, ai notebook generati automaticamente si applica la clausola relativa ai Componenti di Origine e i Materiali di Esempio inclusa nel documento Informazioni sulla licenza di Watson Studio Auto-generated Notebook. Scaricando, copiando, accedendo o utilizzando in altro modo i materiali, si accettano le Condizioni di licenza.

http://www14.software.ibm.com/cgi-bin/weblap/lap.pl?li_formnum=L-AMCU-BHU2B7&title=IBM%20Watson%20Studio%20Auto-generated%20Notebook%20V2.1

Accettato da:

Firma e timbro del Cliente

Data:

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile Italiano, il Cliente approva specificamente i seguenti articoli del presente documento: "Specifiche Tecniche per la Protezione e il Trattamento dei Dati (Data Processing and Protection Data Sheets)", "Notebook generato automaticamente".

Accettato da:

Firma e timbro del Cliente

Data: