

### IBM Workload Scheduler for Bluemix

Eccetto quanto riportato di seguito, si applicano, se possibile, le condizioni della Descrizione del Servizio IBM Bluemix e delle Condizioni di Utilizzo.

La seguente Descrizione dei Servizi è inerente ai Servizi Cloud:

#### 1. Descrizione dei Servizi Cloud

IBM Workload Scheduler for Bluemix è un servizio che consente agli sviluppatori di automatizzare le azioni una tantum e quelle ricorrenti. Tali azioni (chiamata REST, query di database, ecc.), eseguite su un sistema o un'applicazione.

Sfruttando le librerie di API del Cliente del servizio, gli sviluppatori possono progettare procedure semplici o complesse dei job, definire i trigger per l'esecuzione e tenere traccia dell'avanzamento e dello stato delle procedure e dei relativi job.

In particolare, i servizi IBM Workload Scheduler for Bluemix, tramite le API disponibili, sono in grado di:

- a. combinare i job nei flussi e inserire condizioni in qualsiasi punto del flusso (definire i job come comando, chiamate rest delle API, ecc.);
- b. automatizzare l'esecuzione dei job rispetto ad una pianificazione (una tantum, giornalmente, settimanalmente, in un periodo definito,) oppure i trigger di eventi (file creati, modificato o eliminati);  
e
- c. presentare i job e i flussi in viste riepilogative dove possono essere monitorati e manipolati.

IBM Workload Scheduler supporta anche le definizioni Cron.

#### 2. Informazioni sulle Titolarità e sulla Fatturazione

##### 2.1 Calcolo dei Corrispettivi

Il Servizio Cloud viene offerto in base al seguente calcolo dei corrispettivi:

**Job** – È un oggetto all'interno del servizio Cloud che non può essere ulteriormente diviso e rappresenta un processo di elaborazione che include tutti i suoi sottoprocessi. Al Cliente saranno addebitati i corrispettivi per il numero di Job elaborati o gestiti durante il periodo di fatturazione.

##### 2.2 Corrispettivi Mensili Parziali

Ciascun Job viene fatturato su base mensile. Un utilizzo o una distribuzione parziali verranno fatturati in modo proporzionale.

#### 3. Framework Safe Harbor

Il Servizio Cloud non è conforme alle direttive 'US-EU and US-Swiss Safe Harbor Frameworks'.