# Lab 4: Inserimento e analisi dei processi con Copilot in Process Mining (anteprima)

## Esercizio 1 - Acquisizione dei processi con Copilot nel Process Mining

1. Passa al portale di **Power Automate** utilizzando [**https://make.powerautomate.com/**](urn:gd:lg:a:send-vm-keys). Fare clic sul selettore dell'ambiente e selezionarel'ambiente **Dev One.**

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Nel riquadro di spostamento sinistro selezionare **Process mining,**  quindi selezionare **Start here** in **Create new process.**

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Nel campo **Process name** , immettere un nome **Process contacts** per il processo.
2. Selezionare **Import Data** in **Data source**.
3. Selezionare **Dataflow**.
4. Seleziona **Continue**.

Uno screenshot di un computer

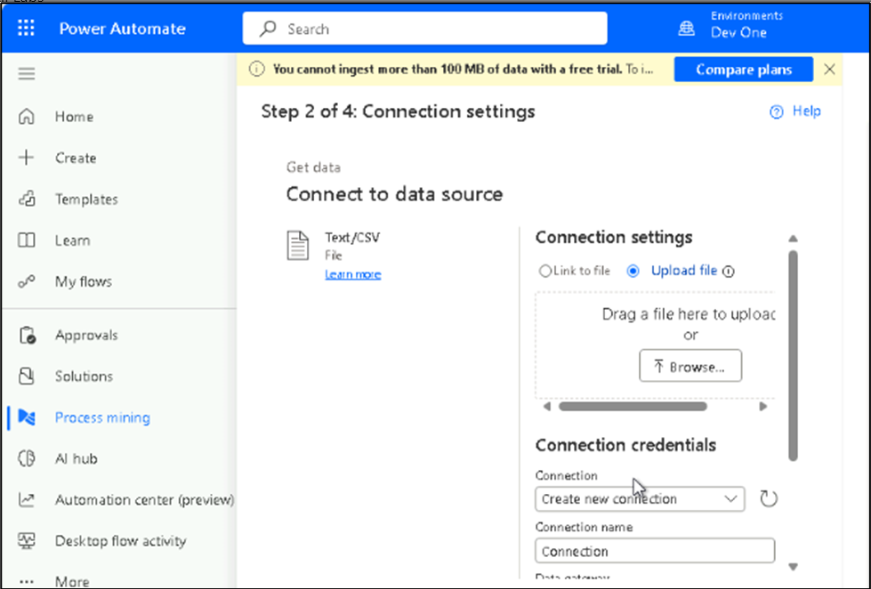
Descrizione generata automaticamente

1. In **Connect to your data,** scegli **Text/CSV** e seleziona **Next**.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Nell 'area **Connection settings** selezionare **Upload file**, quindi fare clic su **Browse.**



1. Aprire il file **Grocery\_Contacts.csv** da **C:\LabFiles** nella **VM** del lab. Dopo aver caricato il file, scorrere verso il basso e selezionare **Sign in** e accedere con le credenziali del tenant amministratore.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Una volta caricato il file, selezionare **Next**.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Selezionare **Next** nella pagina **Preview file data**.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Selezionare **Next** nellapagina **Transform your data**.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Nella pagina **Map your data**, per ciascuno degli attributi, mappare correttamente la colonna del tipo di attributo per impostare la mappa dei processi. Quindi, seleziona **Save and analyse**.

**Nota**: sono necessari Case ID, Activity e Event start.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Attendi che il rapporto venga preparato.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Una volta preparato il report, sarà possibile esplorarlo. Naviga tra le schede **Summary**, **Map** e **Variant DNA**.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

## Esercizio 2 - Analisi di processo con Copilot nel Process Mining

1. Nella visualizzazione mappa del processo, selezionare **Copilot** sulla barra dei comandi a destra. Si apre il riquadro Copilot.
2. Copilot offre diversi suggerimenti preparati per iniziare facilmente a interagire con i suoii data.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Dai suggerimenti forniti, seleziona **Summarize my process**.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Copilot fornisce la risposta alla tua domanda.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. Se disponibile, fornisce anche suggerimenti preparati successivamente.

Uno screenshot di un computer

Descrizione generata automaticamente

1. (Facoltativo) È possibile continuare la conversazione con Copilot selezionando i suggerimenti successivi. In alternativa, è possibile porre le proprie domande in qualsiasi momento utilizzando il campo di testo nella parte inferiore del riquadro di Copilot.