

SPECIFICA DEI TIPI DI DATO (Facoltativo):

1. **CodiceAeroporto:** Stringa secondo **STANDARD IATA** rappresentante un codice aeroporto secondo il seguente formato:

A. Formato previsto: **3 lettere MAIUSCOLE**.
B. Regex: `^[A-Z]{3}$`
C. Esempi validi: `FCO`, `JFK`, `LHR`

2. **CodiceVolo:** Stringa secondo **STANDARD** che rappresenta un codice volo secondo lo standard **2 lettere seguite da 4 cifre**.

A. Formato previsto: **Due lettere MAIUSCOLE (compagnia) + quattro cifre**.
B. Regex: `^[A-Z]{2}\d{4}$`
C. Esempi validi: `AZ1234`, `LH0456`, `AF7890`

3. **durataInMinuti** : Attributo, utilizzato per rappresentare l'intervallo di tempo espresso in minuti. Con oggetto `"datetime.timedelta"` nel codice Python.

A. Formato previsto: **Intero positivo o nullo (intGEZ > 0 or 0) -> "datetime.timedelta(minutes=int(durataInMinuti))"**
B. Regex: (possiamo ometterla nel caso sia intGEZ) `^\d+$`
C. Esempi validi: `"90"`, `"120"`, `"0"`

