

Esercizio 3: API Incompleta

A uno studente sono state fornite le istruzioni seguenti per progettare un'API. Sebbene questo studente abbia svolto un buon lavoro con alcune parti, ne ha perse alcune, quindi questa documentazione API è incompleta. Si prega di individuare le parti mancanti e aggiungerle.

Progettare un API REST (parziale) per la gestione di un blog di botanica. Il blog contiene articoli, ognuno individuato da un ID, una data di pubblicazione, un titolo e un contenuto testuale; un articolo inoltre può appartenere a una o più categorie tra *'orto'*, *'fiori'*, *'attrezzi'*, *'prodotti'*, *'consigli'* e *'news'*.

Scrivere un file in formato JSON o YAML.

L'API permette di:

- ottenere l'elenco di tutti gli articoli di una data categoria e pubblicati dopo una certa data
- aggiungere un nuovo articolo
- aggiornare il contenuto testuale di un articolo esistente

Specificare: URL di accesso, metodi HTTP, parametri e risposte con esempi.

L'API restituisce un errore, con codice 400, se i parametri in input non sono corretti.

Note:

- Non è richiesto includere le sezioni *servers*, *tags*
- Non è richiesto gestire autenticazione