

Creare un applicazione Android che simuli il comportamento di una edicola, andando a mostrare i numeri di una rivista digitale.

I numeri devono essere mostrati con una lista riportando per ciascuno:

- Cover
- Titolo
- Pulsante di download/acquisto

### Lista APIs:

- Recupero publications:

[https://api-ne.paperlit.com/v8/projects/prj\\_5df8a84c8ef9a/publications](https://api-ne.paperlit.com/v8/projects/prj_5df8a84c8ef9a/publications)

- Recupero numeri:

[https://api-ne.paperlit.com/v8/projects/prj\\_5df8a84c8ef9a/issues/{publicationId}](https://api-ne.paperlit.com/v8/projects/prj_5df8a84c8ef9a/issues/{publicationId})

**Bearer token:**

- Per l'accesso è necessario utilizzare un header di autenticazione

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJwcm9qZWN0SWQlOiJwcmpfNWRmOGE4NGM4ZWY5YSIsInByb2plY3RQZXJtaXNzaW9uc0JpdG1hc2siOiJf9.xNsGH\_q3anUNhn64RZ-HX8chuqr5UkOuAffUndleHK0

**Numero gratuito o a pagamento:**

La label “Download” o “Acquista” del pulsante del singolo numero deve recuperare lo stato “isForSale” fornito in API (True = Acquista, False = Download). Non è richiesto che l’acquisto o il download funzionino realmente.

**Download immagine di copertina:**

Per la copertina del numero occorre recuperare l'url della chiave "imageUrl" e sostituire la maschera {0:000} con il valore 001.