# 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/acquista

## **Lista APIs:**

- Recupero publications:

https://api-ne.paperlit.com/v8/projects/prj\_5df8a84c8ef9a/publications

- Recupero numeri:

https://api-ne.paperlit.com/v8/projects/prj\_5df8a84c8ef9a/issues/{\$publicationId}

### Bearer token:

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

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJwcm9qZWN0SWQiOiJwcmpfNWRmOGE4NGM4Z WY5YSIsInByb2plY3RQZXJtaXNzaW9uc0JpdG1hc2siOjF9.xNsGH\_q3anUNhn64RZ-HX8chuqr5 UkOuAFfUndleHK0

# 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 "imagesUrl" e sostituire la maschera {0:000} con il valore 001.