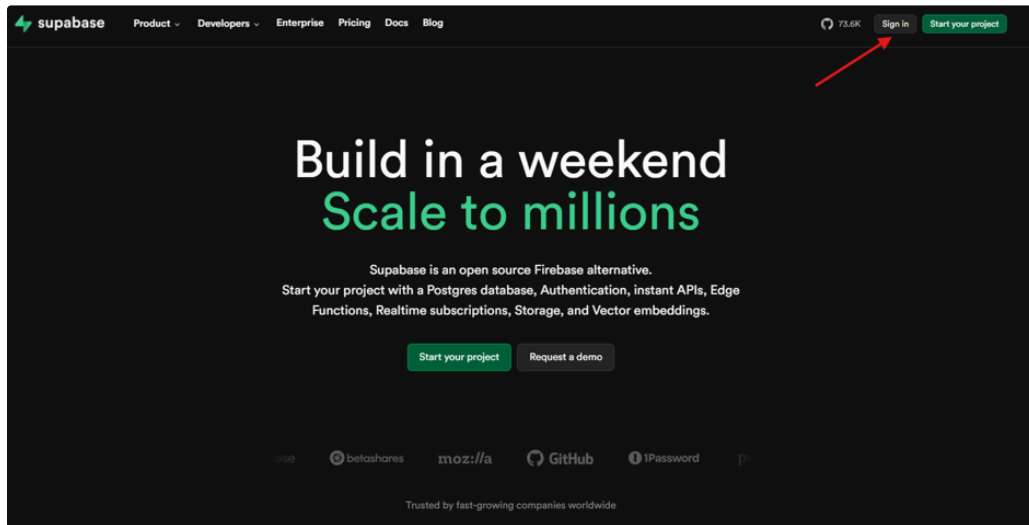


Supabase

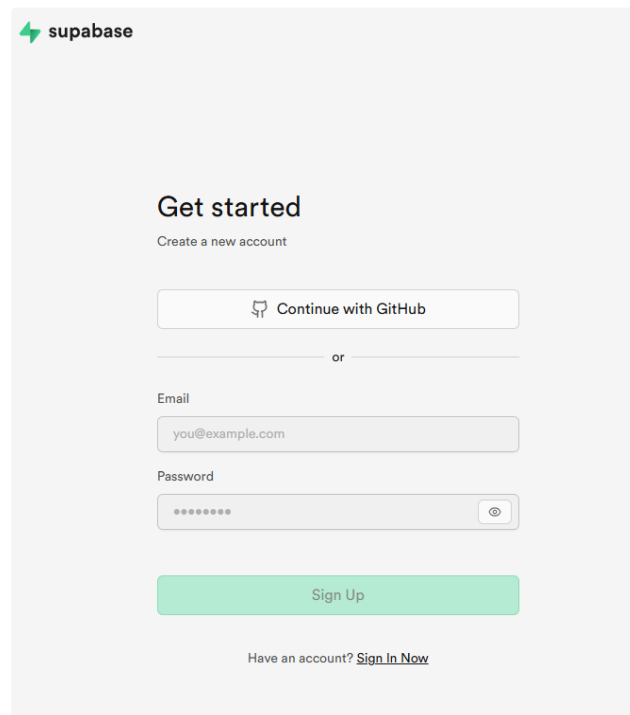
Vediamo ora come iscriversi e creare uno spazio storage in supabase.

Andiamo sul sito:

 [Supabase | The Postgres Development Platform.](#)



e registriamoci

A screenshot of the Supabase sign-up form. The header shows the Supabase logo. The main heading is 'Get started' with the subtext 'Create a new account'. There is a button 'Continue with GitHub'. Below this, there is a horizontal line with the word 'or' in the center. Underneath, there are input fields for 'Email' (with the placeholder 'you@example.com') and 'Password' (with a masked password '*****' and a toggle for visibility). A large green 'Sign Up' button is at the bottom. At the very bottom, there is a link: 'Have an account? [Sign In Now](#)'.

Una volta cliccato per la registrazione ci chiederà di fare un check della nostra email, accettiamo e seguiamo



Confirm your email address to start building with Supabase

You can start building with Supabase right away once you've confirmed that latuamail@mail.it is your email. Click the button below to confirm.

Confirm Email Address

If you didn't request for this, you can safely ignore this email.

Un volta confermato verremo indirizzati nella pagina di creazione di una nuova organizzazione

Diamo un nome a piacimento e lasciamo il resto invariato , clicchiamo quindi su [create organization](#).

Ci chiederà poi di creare un nuovo progetto, lasciamo tutto invariato [tranne il nome del progetto e la password che possiamo inventare](#).

Create a new project
Your project will have its own dedicated instance and full Postgres database.
An API will be set up so you can easily interact with your new database.

Organization: Team 1

Project name: Progetto 1

Database Password: [masked] [Copy]

This password is strong. [Generate a password](#)

Region: Central EU (Frankfurt)

Select the region closest to your users for the best performance.

SECURITY OPTIONS >

Cancel You can rename your project later Create new project

procediamo con “create new project”, **ATTENZIONE CREARE UNA PASSWORD FORTE** ,
potremmo decidere di farla generare ma ricordiamoci **ASSOLUTAMENTE DI COPIARLA E SALVARCELA ALTRIMENTI VERRA' PERSA**

Entreremo nella pagina all'interno della quale abbiamo le chiavi API che utilizzeremo nel nostro progetto

Recupero chiavi API

robby53.coding@gmail.com's Org Free DB_for_aulab main Production Connect Feedback

Project overview
Table Editor
SQL Editor
Database
Authentication
Storage
Edge Functions
Realtime
Advisors
Reports
Logs
API Docs
Integrations
Project Settings

Settings

PROJECT SETTINGS

General
Compute and Disk
Infrastructure
Integrations
Log Drains
Data API
API Keys NEW
JWT Keys NEW
Add Ons
Vault ALPHA

CONFIGURATION

Database
Authentication
Storage
Edge Functions

BILLING

Subscription
Usage

API Keys
Configure API keys to securely control access to your project

Legacy API Keys API Keys

anon public [masked] Copy

This key is safe to use in a browser if you have enabled Row Level Security for your tables and configured policies. Prefer using Publishable API keys instead.

Last request was a minute ago.

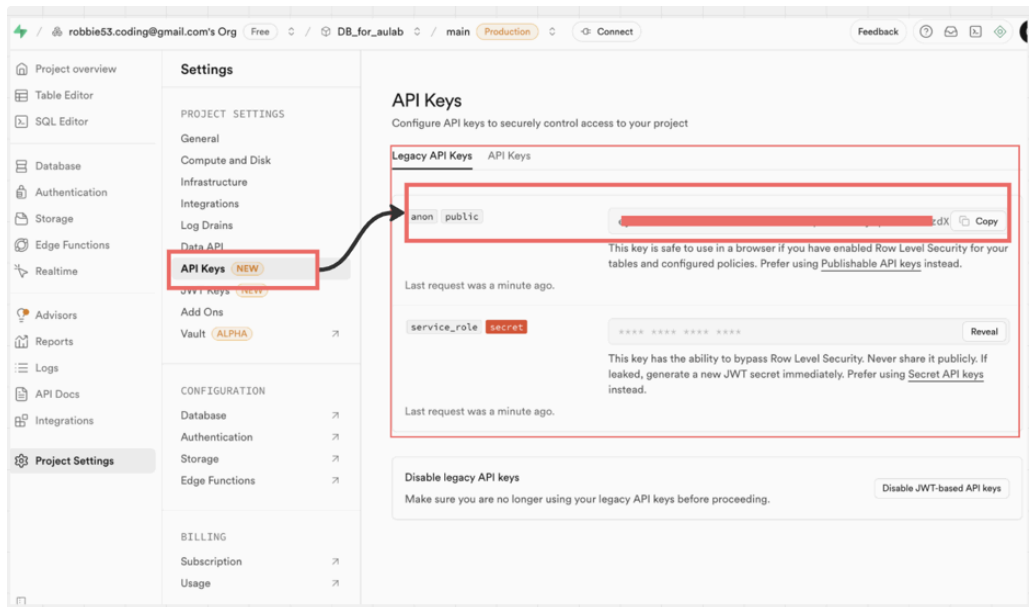
service_role secret [masked] Reveal

This key has the ability to bypass Row Level Security. Never share it publicly. If leaked, generate a new JWT secret immediately. Prefer using Secret API keys instead.

Last request was a minute ago.

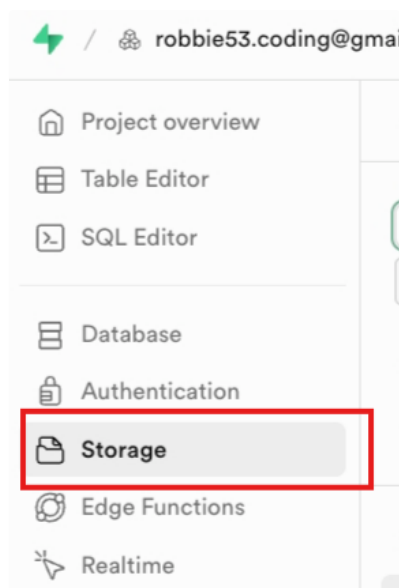
Disable legacy API keys
Make sure you are no longer using your legacy API keys before proceeding.

Disable JWT-based API keys

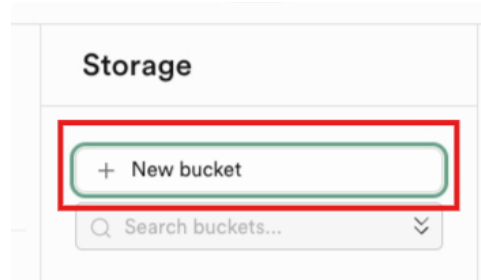


Ora andiamo sull'icona della casetta dove ci verrà mostrato il menu e clicchiamo quindi nella sezione "storage"

e una volta in storage creiamo un nuovo bucket dal menù laterale clicchiamo su Storage



e creiamo un nuovo Bucket dal bottone



ci si aprirà una modale con le impostazioni del bucket

- inseriamo un nome, in snake syntax se vogliamo una parola composta ad esempio

`bucket_1`

- clicchiamo sul toggle `Public bucket` rendendolo pubblico

Create a storage bucket

Bucket name

Cannot be changed after creation

Enter bucket name

Bucket type

Standard bucket
Compatible with S3 buckets.

Analytics bucket
Stores Iceberg files and is optimized for analytical workloads.

This feature is currently in alpha and not yet enabled for your project. Sign up [here](#).

☒

Public bucket
Allow anyone to read objects without authorization



Public buckets are not protected
Users can read objects in public buckets without any authorization. Row level security (RLS) policies are still required for other operations such as object uploads and deletes.

☐

Restrict file size
Prevent uploading of files larger than a specified limit

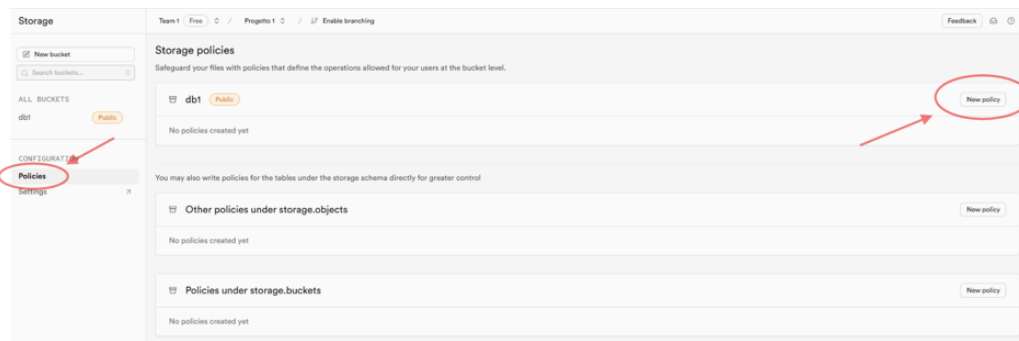
☐

Restrict MIME types
Allow only certain types of files to be uploaded

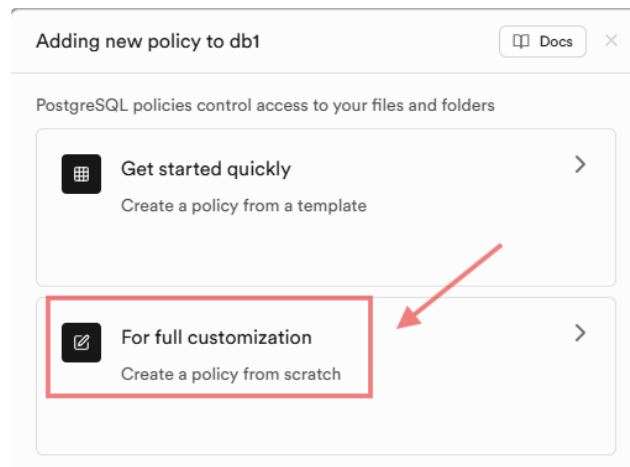
Diamo un nome a scelta e rendiamolo pubblico, fatto questo clicchiamo su save.

Abbiamo quindi creato il nostro bucket all'interno del quale inseriremo le immagini

Dobbiamo sbloccare i permessi di manipolazione quindi andiamo su policies

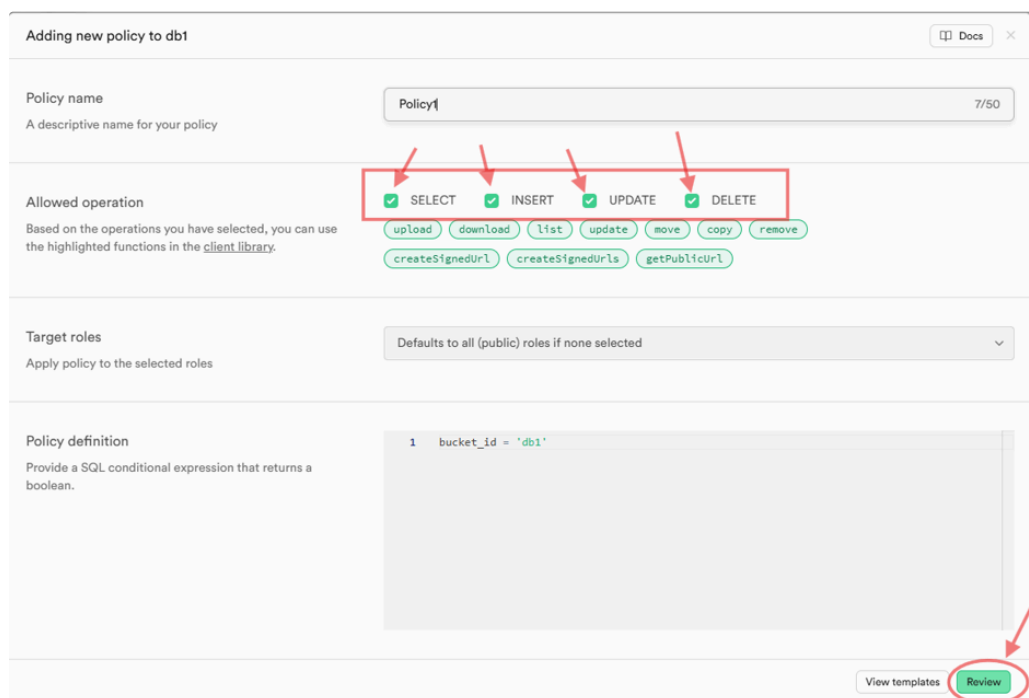


E creiamo una nuova policy sul nostro bucket



Clicchiamo su **“For full customization”**

E selezioniamo **select, insert, update, delete** e diamo un nome alla policy che inventeremo

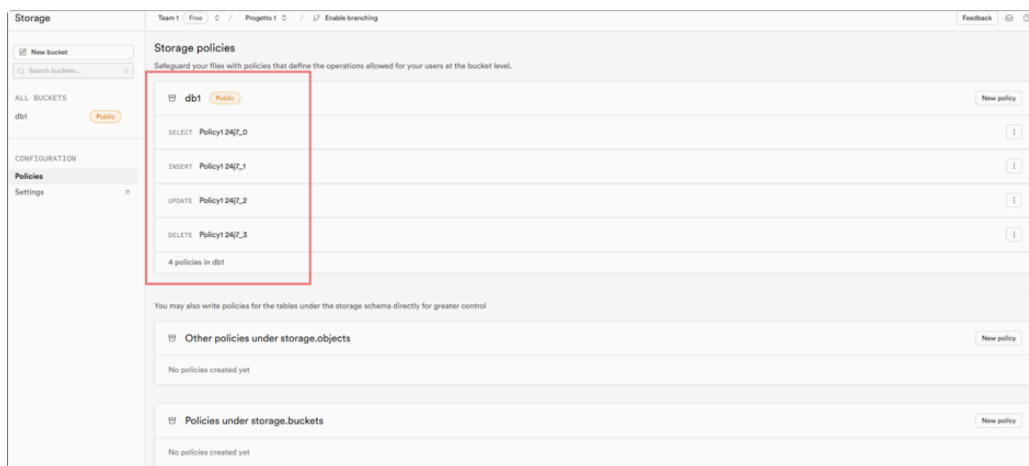


Clicchiamo su **“review”**



Arrivati in questa schermata clicchiamo su save (non vi preoccupate se le query dovessero risultare differenti)

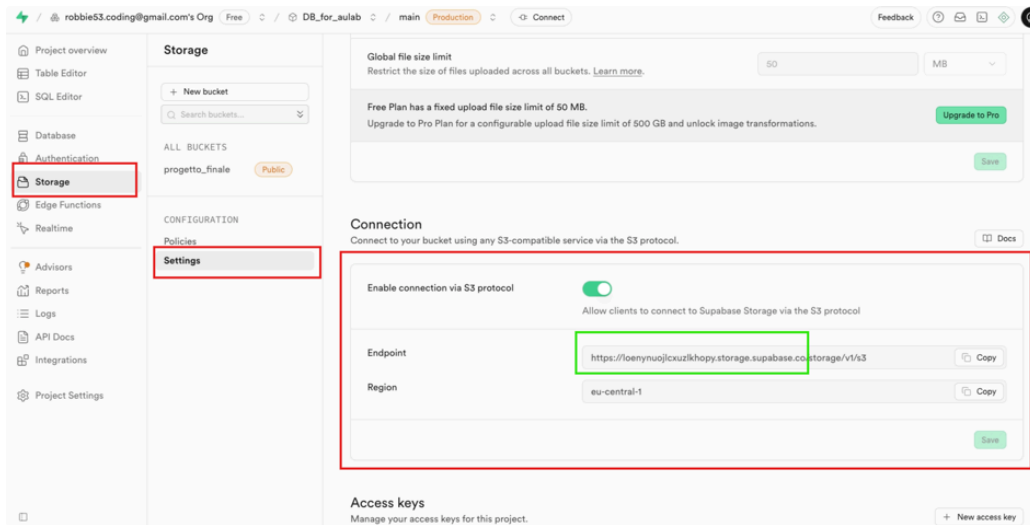
Dovremo avere poi questo risultato



Abbiamo finito, in questo storage vedremo comparire le nostre immagini ma non avremo bisogno di tenerlo aperto tranne che per casi straordinari, se in futuro dovessimo aver bisogno di recuperare le chiavi da inserire nel nostro progetto andiamo sempre sulla home cioè il simbolo della casetta.

Recupero del URL del buck

Per carica i file nel db in cloud supabase e salvarli nel bucket creato dobbiamo recuperarlo dai setting del nostro bucket



⚠️ Nota importante non copiare tutto il link ma solo fino a **.CO**

il link è recuperabile anche da Api Docs

