

Pacman Graphics

Print Studio AI mobile-first: loghi, testi, modelli 3D e layout stampa-ready. Single-file HTML app, nessun build, deploy gratis su GitHub Pages.

Cosa fa

Modulo	Tech	Costo
Logo	Pollinations.ai (Flux) + Nano Banana via Puter	Gratis / Pro a consumo
Testi	Pollinations text API (OpenAI compat)	Gratis
3D	Meshy.ai via Cloudflare Worker proxy	~40 gen/mese gratis
Layout	Canvas + jsPDF (bleed 3mm + segni di taglio)	Gratis (locale)

Struttura del repo

```
.
├─ index.html           # L'app (single-file, ~2000 linee HTML+CSS+JS)
├─ manifest.webmanifest # PWA manifest
├─ icon-192.png         # Icona PWA (Android)
├─ icon-512.png         # Icona PWA (splash, store)
├─ favicon-32.png       # Favicon browser
├─ worker.js            # Cloudflare Worker (proxy Meshy) — DA NON CARICARE s
└─ README.md
```

Deploy in 3 passi

1. GitHub Pages (front-end)

1. Crea un nuovo repository pubblico (es. `pacman-graphics`).
2. Carica i file `index.html`, `manifest.webmanifest`, `icon-192.png`, `icon-512.png`, `favicon-32.png`.
3. **Settings** → **Pages**:

- Source: "Deploy from a branch"
- Branch: `main` / `cartella` / `(root)` → Save

4. Dopo 1-2 minuti la tua app è live su `https://TUONOME.github.io/pacman-graphics/`

A questo punto Logo (Pollinations + Nano Banana), Testi e Layout funzionano. Il 3D darà errore "Proxy non configurato": passa al punto 2.

2. Cloudflare Worker (proxy Meshy)

Serve perché Meshy blocca le chiamate dirette dal browser (CORS) e perché è meglio non esporre la API key nel codice pubblico.

1. Vai su dash.cloudflare.com → registrati gratis.
2. **Workers & Pages → Create → Hello World.**
3. Dai un nome (es. `pacman-meshy`) e crealo.
4. **Edit code:** cancella tutto e incolla il contenuto di `worker.js`. Salva e deploy.
5. **Settings → Variables and Secrets → Add:**
 - Type: **Secret**
 - Variable name: `MESHY_API_KEY`
 - Value: la tua chiave Meshy (la prendi da meshy.ai → Settings → API)
 - Save and deploy
6. (Consigliato per sicurezza) **Settings → Variables → Add:**
 - Type: **Plaintext**
 - Variable name: `ALLOWED_ORIGIN`
 - Value: `https://TUONOME.github.io` (il tuo dominio GitHub Pages, senza slash finale)
7. Copia l'URL del worker (es. `https://pacman-meshy.tuonome.workers.dev`).

3. Collegare app e worker

Apri `index.html`, cerca questa riga vicino all'inizio dello `<script>`:

```
const MESHY_PROXY_URL = '';
```

Mettici l'URL del worker:

```
const MESHY_PROXY_URL = 'https://pacman-meshy.tuonome.workers.dev';
```

Salva, ricarica su GitHub. Il 3D ora funziona.

Installare l'app sulla home del telefono (PWA)

Una volta online su GitHub Pages:

- **Android (Chrome):** menu : → "Aggiungi a schermata Home"
- **iOS (Safari):** pulsante condividi → "Aggiungi a Home"

Si apre come un'app standalone, senza barra del browser.

Sicurezza & limiti

- **API key Meshy:** protetta lato Worker. Mai esposta al browser.
- **Nano Banana:** usa Puter.js. L'utente paga le proprie generazioni dal proprio account Puter.
- **localStorage:** i progetti restano sul telefono. Esporta backup periodicamente dal pannello Progetti.
- **CORS Worker:** limitando `ALLOWED_ORIGIN` al tuo dominio impedisce ad altri siti di consumare la tua quota Meshy.
- **Quota Meshy:** ~40 task/mese sul piano gratuito. Per uso intenso, upgrade dell'account Meshy.

Aggiornare l'app

Modifichi `index.html`, fai commit. GitHub Pages ridistribuisce automaticamente in 1-2 minuti. Niente build, niente CI.

Roadmap suggerita

- Editing iterativo dei loghi (Nano Banana supporta `img2img` → "rendilo più minimal")
- Drag & drop libero degli elementi nel layout
- Generazione palette colori coordinate
- Esportazione SVG vettoriale invece di PNG/PDF

- Mockup automatici (logo applicato a biglietti, t-shirt, vetrofania)

Made with ● for designers.