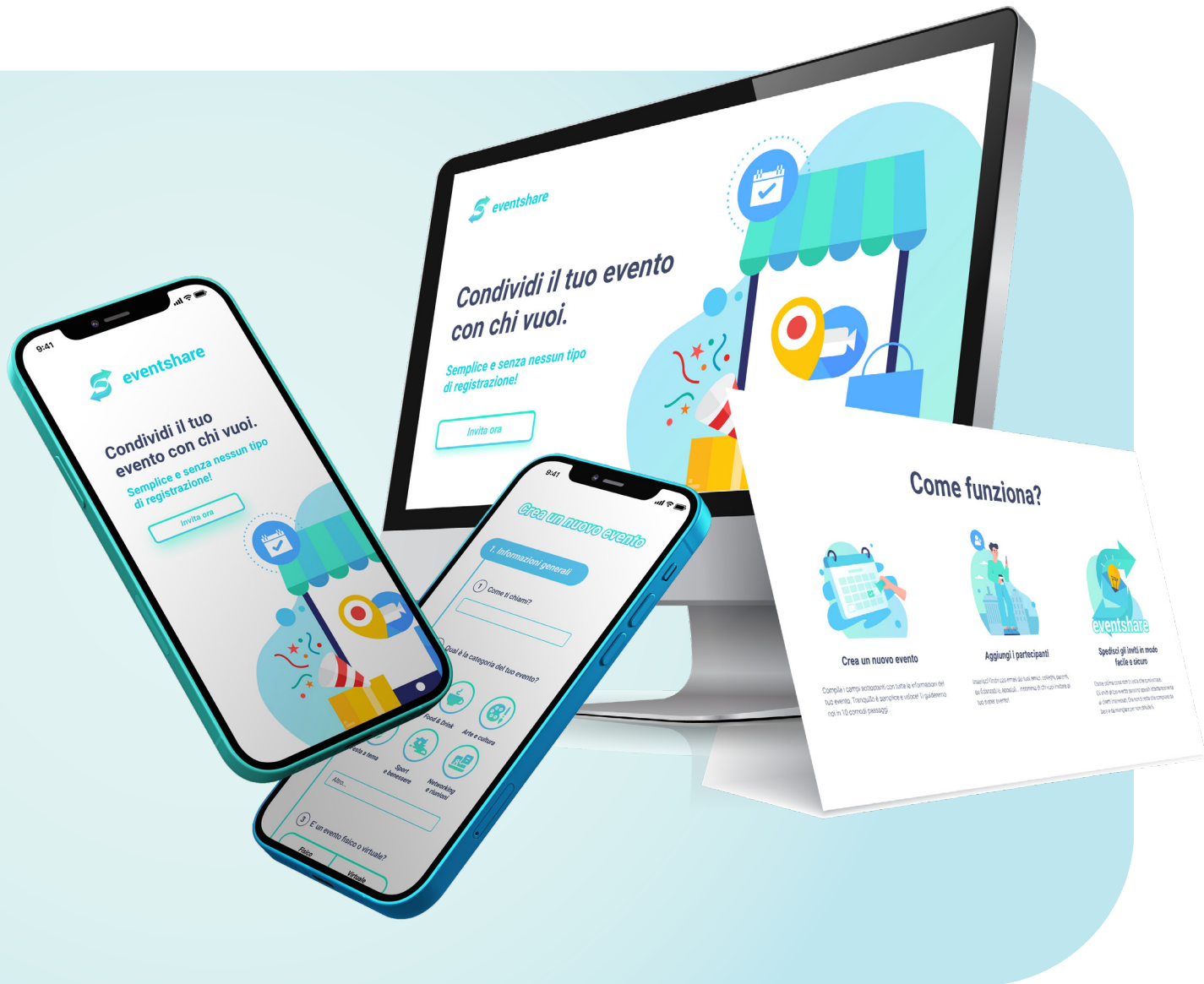


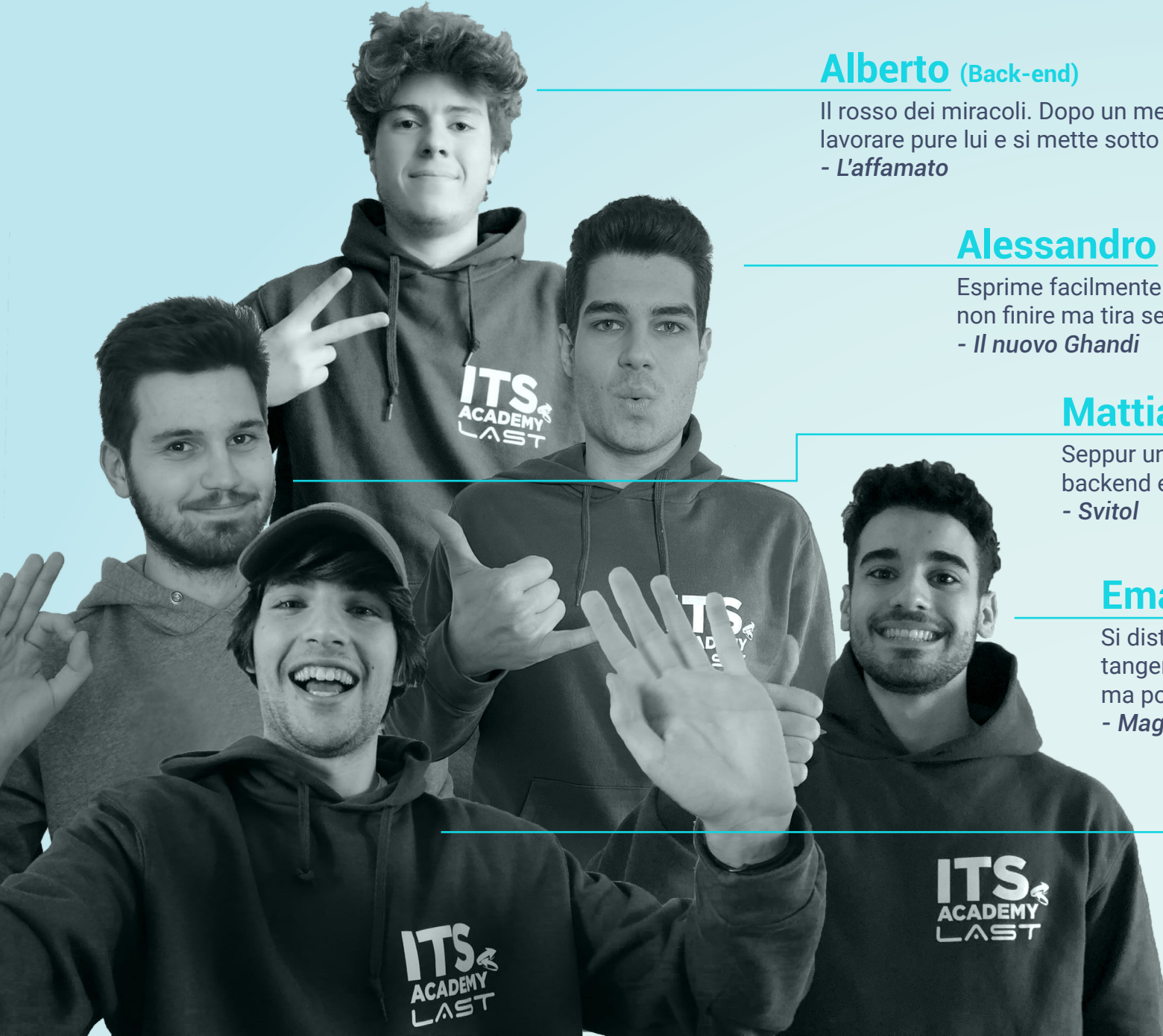
eventshare

Un'applicazione semplice e **senza registrazione** per invitare chiunque tu voglia all'evento dei tuoi sogni.

Il tutto racchiuso in 3 semplici step:
crea un nuovo evento, aggiungi i partecipanti e infine spedisci gli inviti tramite email.
E' ora di far festa!



Il nostro affiatato team



Alberto (Back-end)

Il rosso dei miracoli. Dopo un mese capisce che avrebbe dovuto lavorare pure lui e si mette sotto come un treno in corsa.

- *L'affamato*

Alessandro (Front-end)

Esprime facilmente la sua rabbia, accartoccia codice a non finire ma tira sempre fuori dei capolavori.

- *Il nuovo Ghandi*

Mattia (Back-end)

Seppur un pò acciaccato si butta a capofitto nel backend e fa andare tutto liscio come l'olio.

- *Svitol*

Emanuele (Grafica)

Si districca tra i poligoni come un gatto in tangenziale e il risultato è sempre stupefacente, ma poteva comunque fare di meglio...

- *Mago Merlino*

Massimo (Front-end)

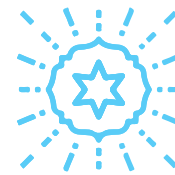
Si concentra sul mondo dello spettacolo e dei sogni, e contribuisce alla parte di Frontend... ah e non dimentichiamoci, è il nostro PM.

- *Il bel addormentato*

Processo di sviluppo



01
Ricerca



02
Brand Identity



03
Wireframe e
mockup



04
Sviluppo
applicazione



05
Promozione

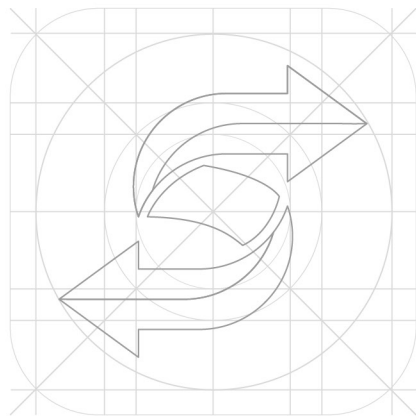
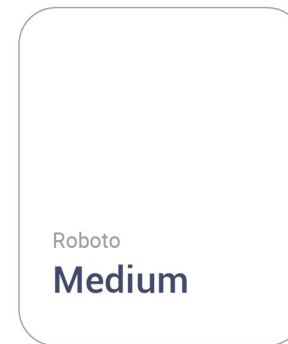
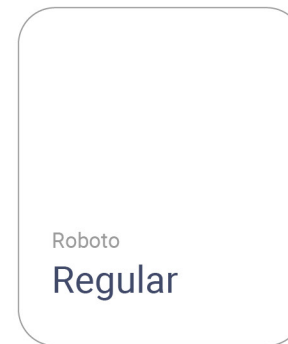
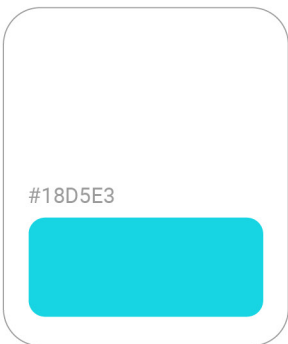
Moodboard

La moodboard si compone di diverse immagini con le quali ci siamo **ispirati** per la realizzazione del nostro progetto.

Le tonalità di azzurro e bianco richiamano il nostro logo e i testi principali, mentre il grigio per le descrizioni di contorno.

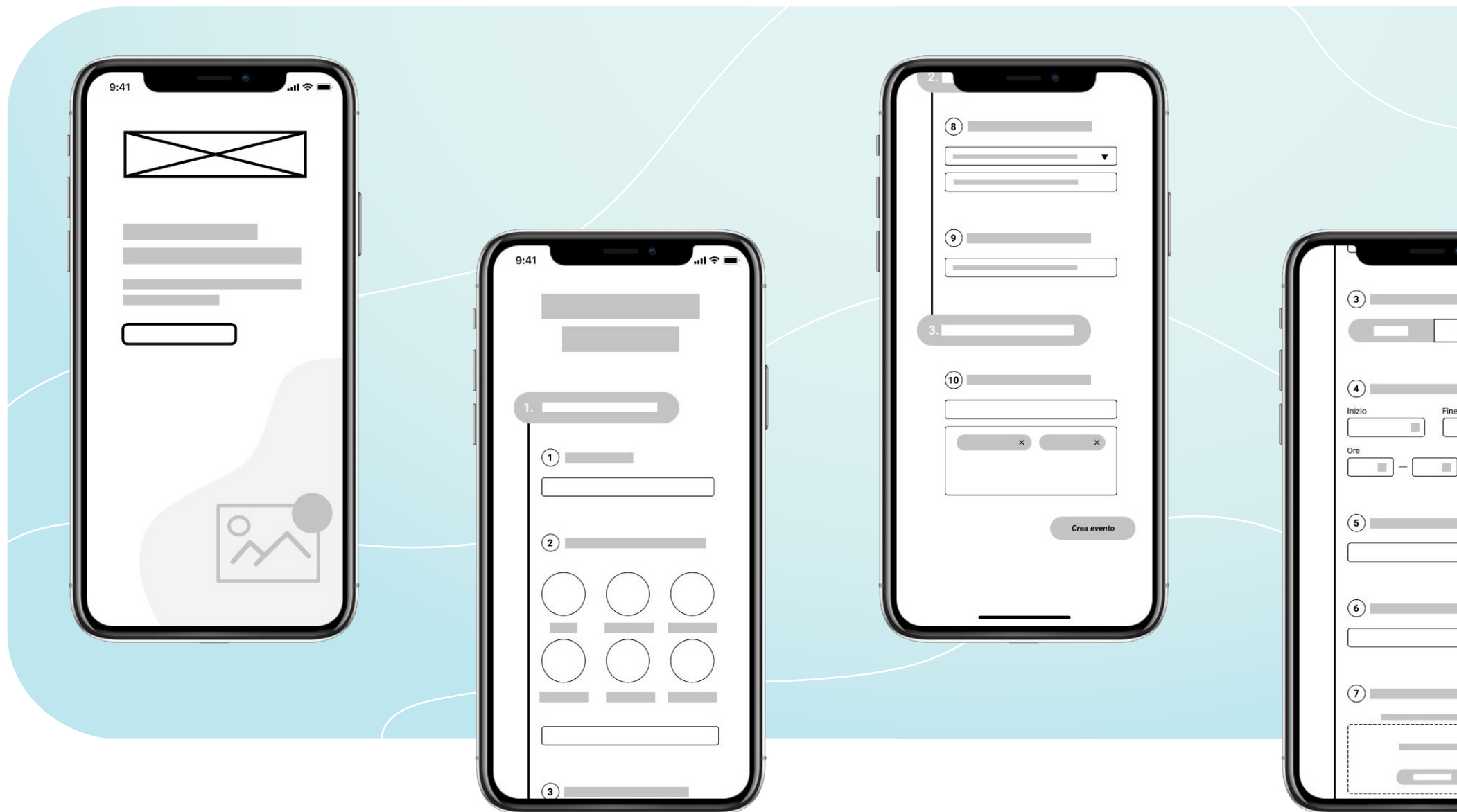


Brand Identity

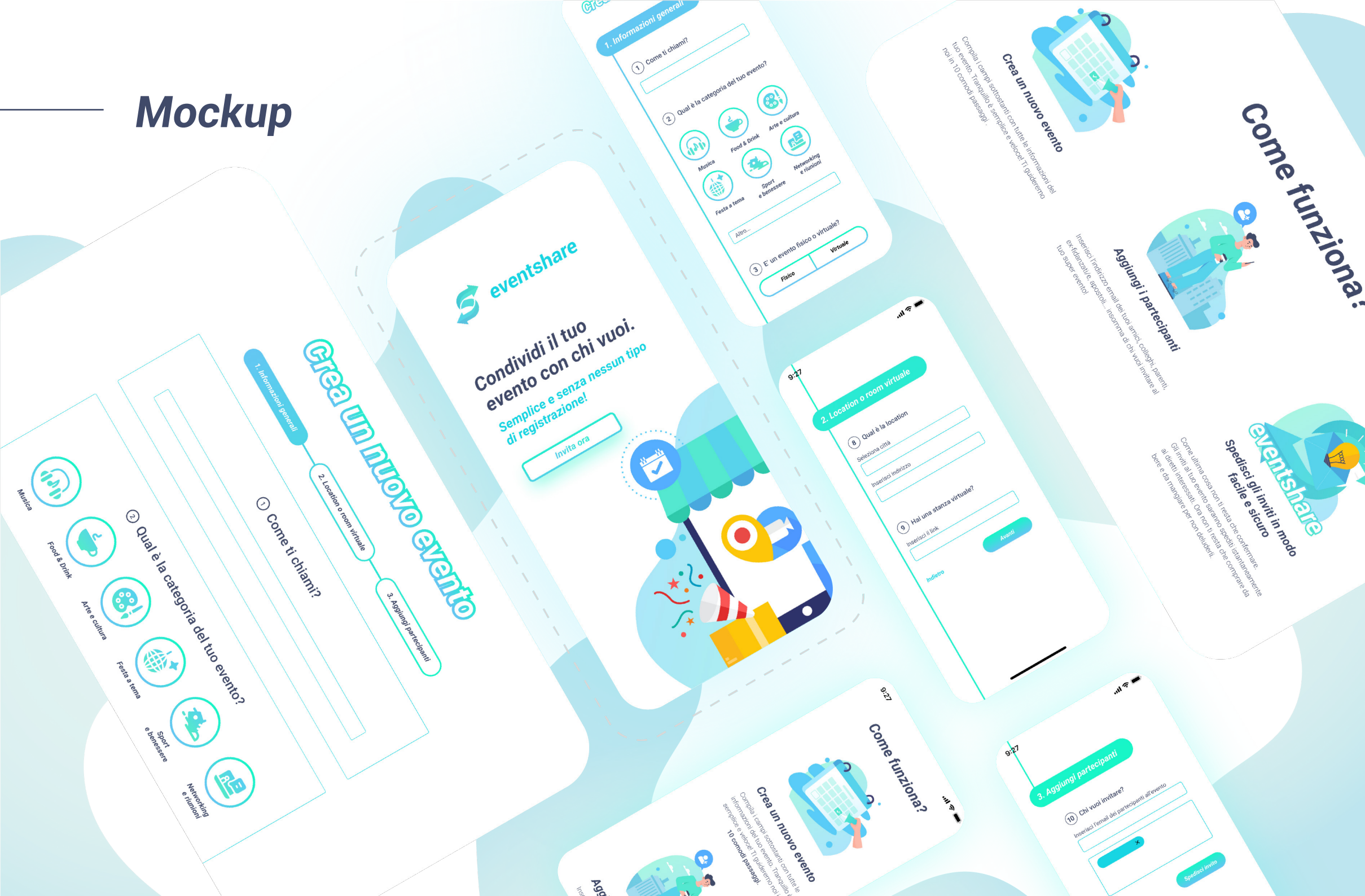


The word "eventshare" in a large, thin, black sans-serif font, with the letters slightly overlapping. It is positioned above a larger, bold, teal sans-serif font version of the same word.

Wireframe



Mockup



Implementazione e sviluppo



Richieste del cliente

Il nostro committente è stata l'azienda **24 consulting**.

Le richieste erano:

- Sviluppo in single page application seguendo le linee guida delle PWA;
- Lo sviluppo serverless in node senza alcun database per la parte di backend ;
- La condivisione del codice tramite Github.



Strumenti utilizzati

Dopo un fase iniziale di analisi delle varie tecnologie che avremmo potuto utilizzare, ci siamo focalizzati su:

- **Vue.js** per la parte front-end;
- **Firebase** per le logiche back-end e hosting;
- **Sendgrid** per l'invio delle email.



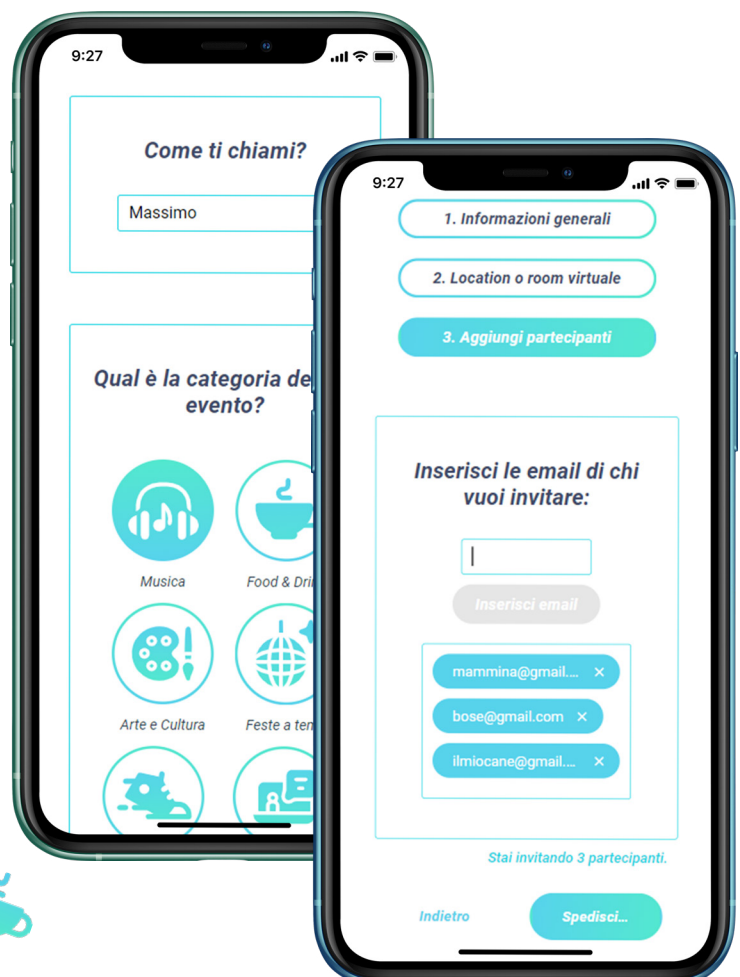


Schermata iniziale

La pagina iniziale incalza una grafica accattivante. L'immagine sulla destra la fa da padrone, mostra l'insieme dei componenti che offriamo con il nostro servizio. Un **bottone ben visibile** invoglia l'utente a cliccarlo.

Form di compilazione

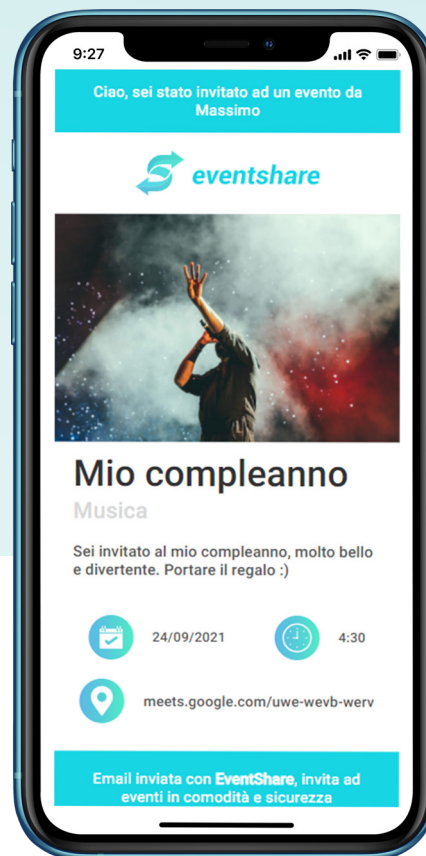
Il form è il fulcro della nostra app. Diviso in **3 sezioni** offre un percorso guidato e user friendly per facilitare e rendere piacevole la compilazione all'utente.



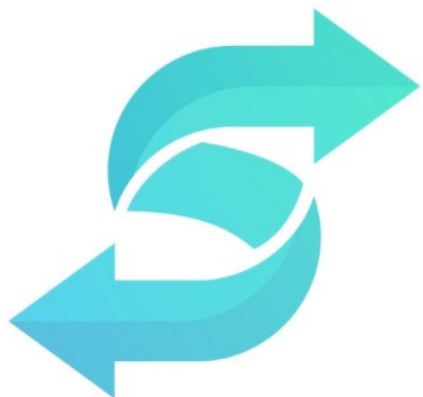
Invio invito

Infine l'invio degli inviti **tramite email**.

Semplice, veloce e senza il salvataggio di alcun dato da parte di eventshare. Goditi il tuo evento!

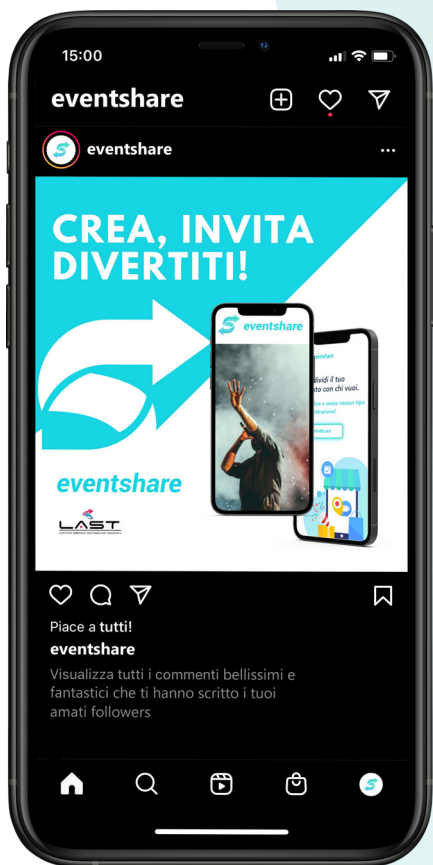
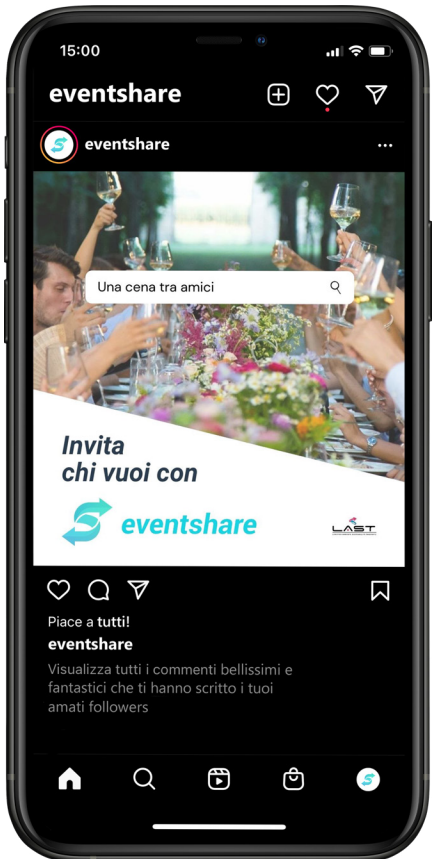


Video promozionale

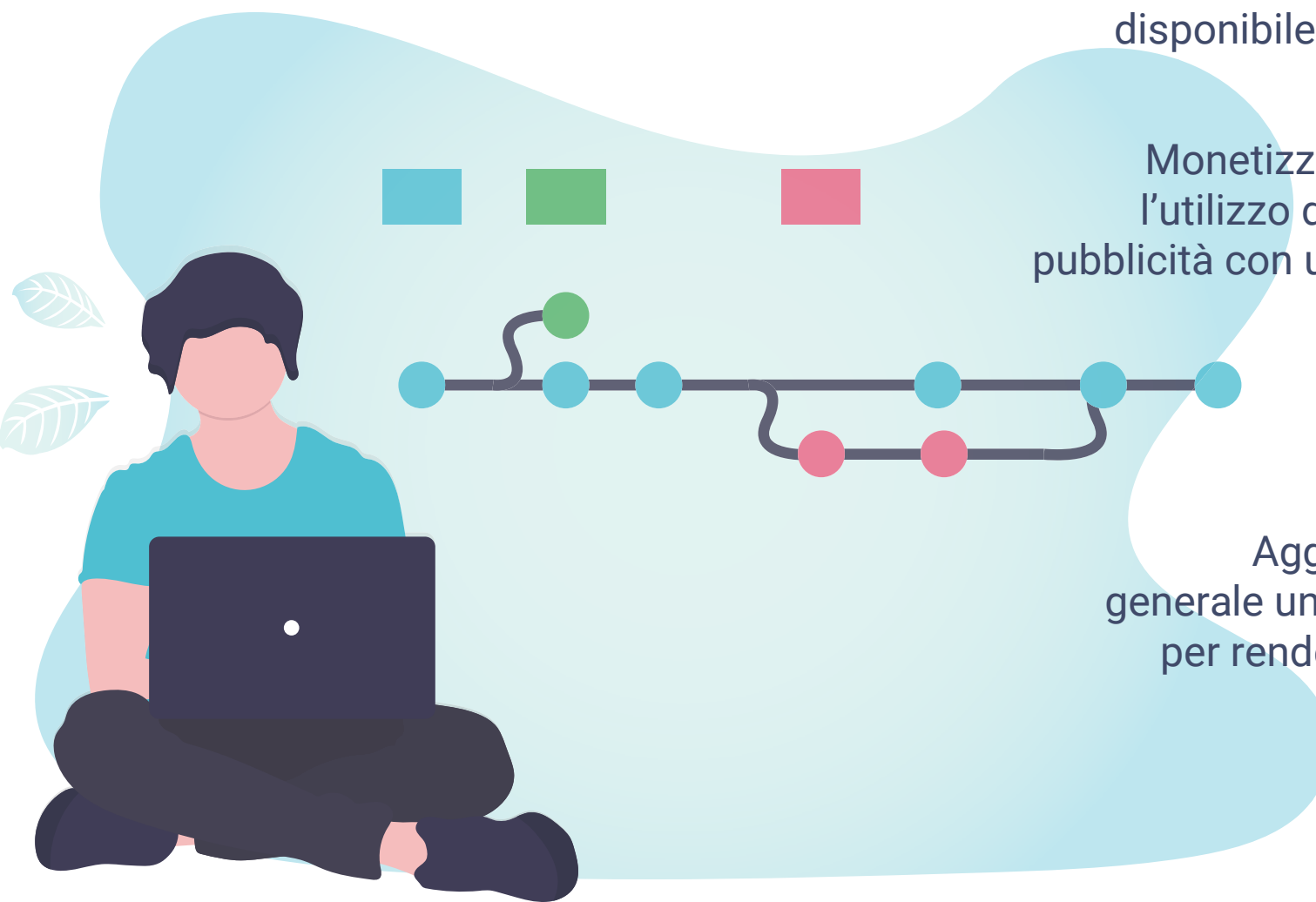


eventshare

Post di Instagram



Sviluppi futuri



Convertire la PWA in **applicazione** disponibile su play store e app store

01

Monetizzare l'applicazione tramite l'utilizzo di Adsense o rimozione di pubblicità con un **piano di abbonamento**

02

Ottimizzare interfaccia e **usabilità utente**

03

Aggiungere un database e in generale un **backend più strutturato**, per renderla più scalabile e solida

04

GRAZIE
dell'attenzione, e ora...
backstage!!!