



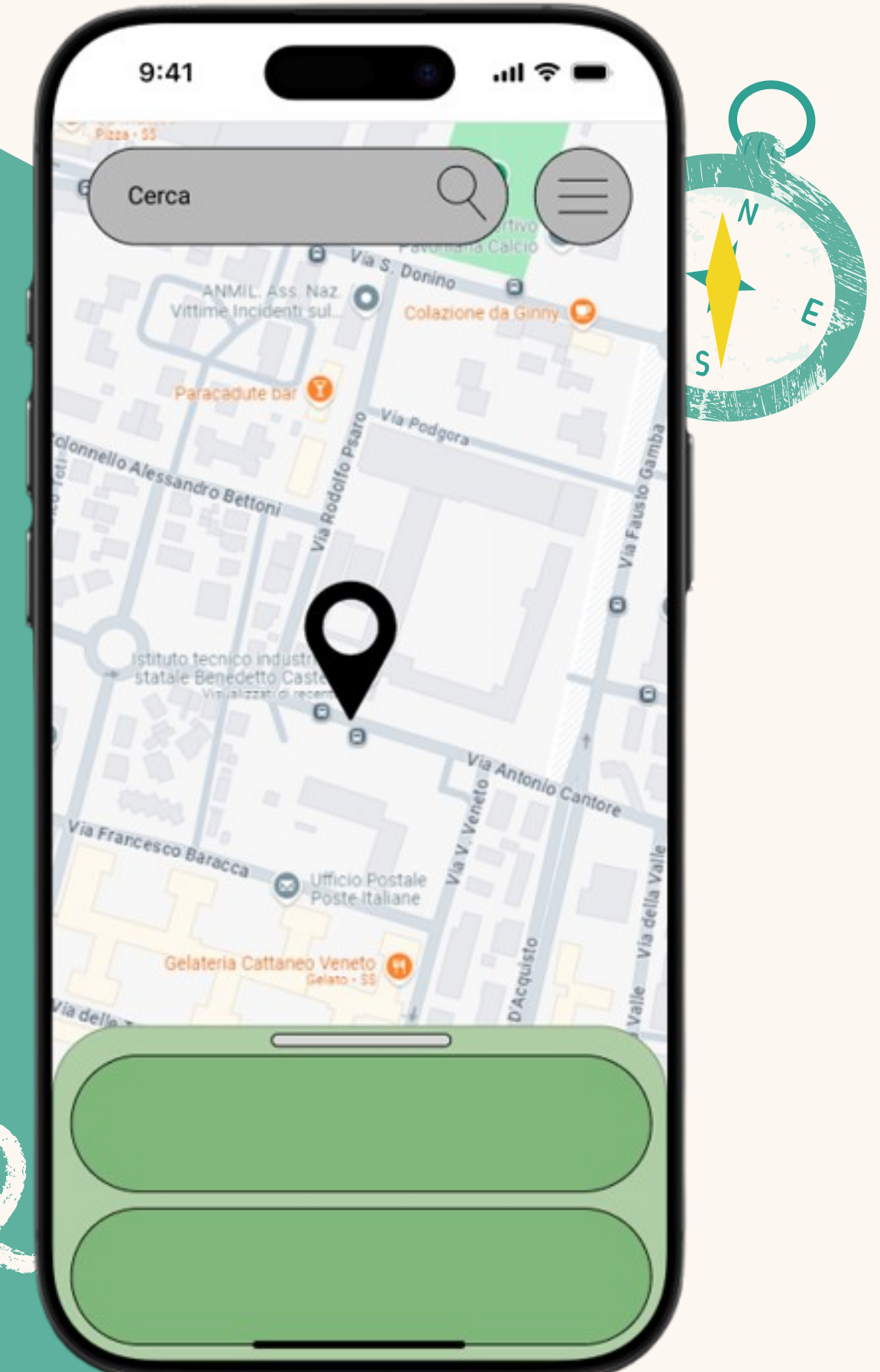
NEARBIZE

# Nearbize

*PROGETTO DI: STELLINO MARCO, RUSSO MASSIMO TAMMARO, ROBOLINI PAOLO,  
FOGAZZI MATTEO E SINGH GURJINDER*

# Obiettivo

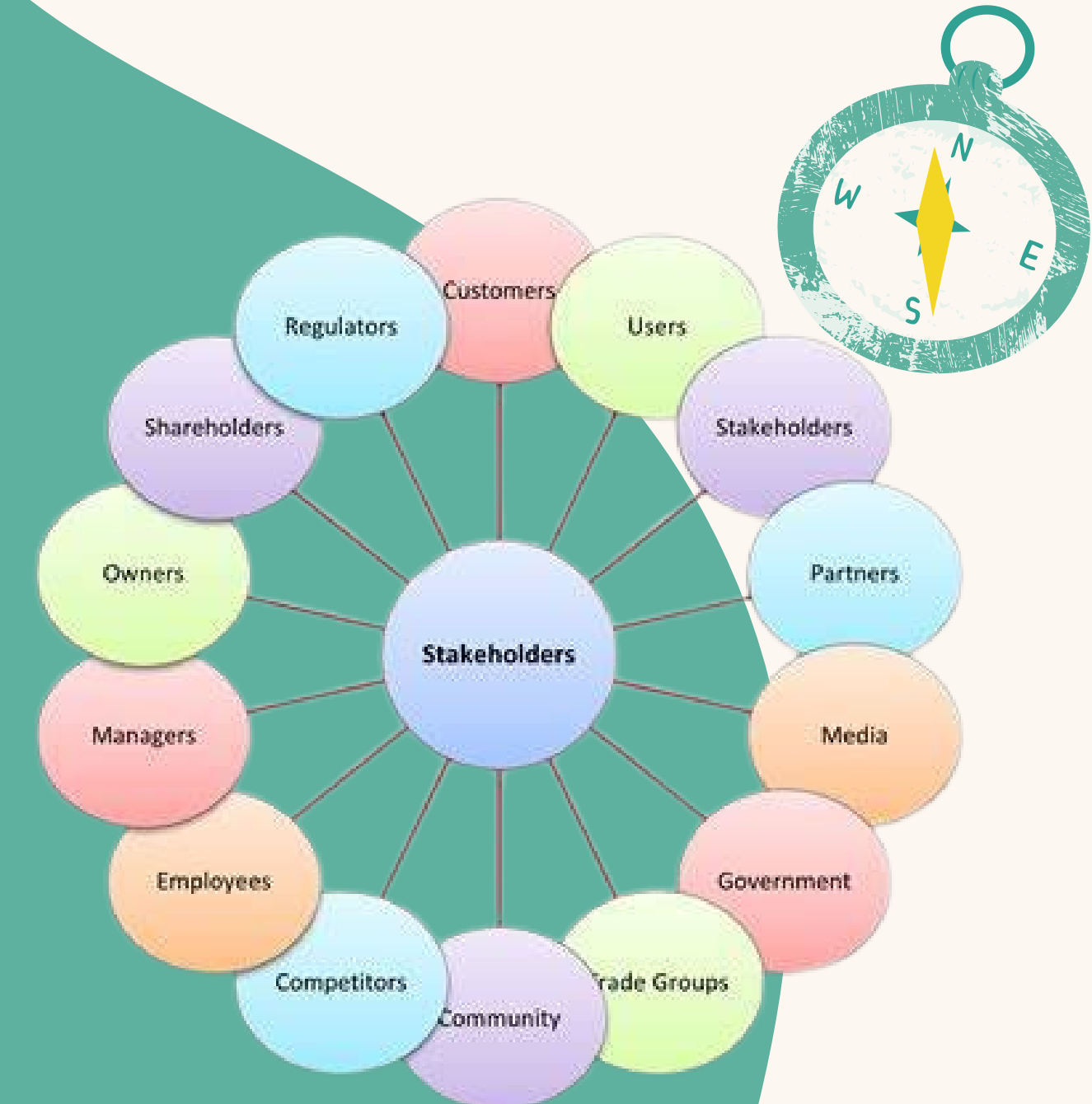
L'obiettivo principale è quello di creare una piattaforma interattiva che mostri una mappa con notizie localizzate nella zona del comune permettendo agli utenti di esplorare notizie e aggiornamenti rilevanti direttamente sulla mappa.



# Identificazione degli Stakeholder

Uno **stakeholder** è una persona, un gruppo o un'organizzazione con un interesse preciso nel processo decisionale e nelle attività di un'azienda, organizzazione o progetto.

- Cittadini e visitatori locali
- Amministrazione comunale e autorità locali
- Media e giornalisti locali
- Sviluppatori



# Requisiti funzionali

I requisiti funzionali sono specifiche che descrivono le funzionalità che un sistema, un'applicazione o un software deve avere per soddisfare le esigenze degli utenti.

Alcuni dei requisiti funzionali del nostro progetto sono:

- Must have: Limite a quanti eventi puoi aggiungere in un giorno
- Should have: Login tramite SPiD, firma digitale e CIE.
- Could have: Elenco di luoghi consigliati in base agli eventi recenti
- Won't have: Sistema di aggiornamento offline



# Requisiti non funzionali

I requisiti non funzionali descrivono le caratteristiche e le qualità del sistema che non riguardano le funzionalità specifiche, ma piuttosto il modo in cui il sistema deve comportarsi.

Alcuni dei requisiti non funzionali sono:

- l'inserimento di attività e post deve avvenire in tempo reale
- l'applicazione deve essere protetta da attacchi informatici
- l'applicazione deve risultare disponibile durante tutta la giornata
- l'applicazione e l'interfaccia deve essere intuitiva e facile da utilizzare
- l'applicazione deve essere disponibile su tutti i principali dispositivi mobile



# Analisi della concorrenza



Punti di forza:

1. Si può vedere direttamente sulla mappa gli eventi.
2. Per dei comuni grandi che possiedono una testata giornalistica le notizie potrebbero arrivare ai cittadini in maniera più immediata.
3. Una grafica migliore.
4. i giovani preferiscono un ambiente digitale.

Punti di debolezza:

1. Per le persone anziane il giornale potrebbe essere più usufruibile rispetto ad una applicazione digitale.

# Analisi della fattibilità

- Fattibilità tecnica: Valutare le tecnologie necessarie e l'integrazione con i sistemi esistenti.
- Fattibilità economica: Stima dei costi di sviluppo, manutenzione e potenziali ricavi.
- Fattibilità temporale: Definire le tempistiche di sviluppo e il lancio sul mercato.



# Notion

The screenshot shows a Notion page with a light blue header bar. At the top left is a blue icon with a yellow lightbulb. Below the header, there's a section titled "Prova Progetto Informatico". Under this title, there's a bold heading "Obiettivo" followed by a text block: "Realizzare una applicazione che garantisca la visualizzazione in tempo reale su ciò che accade nel proprio comune o in altri comuni di proprio interesse". Below this, there's a list of items with icons: "Identificazione degli Stakeholder" (document icon), "Requisiti Funzionali" (gear icon), "Requisiti non Funzionali" (gear icon), "Analisi Concorrenza" (bar chart icon), "Analisi fattibilità" (question mark icon), "Business plan" (briefcase icon), and "User stories" (people icon).

Link per il progetto su Notion



# Figma

The image displays a collection of Figma mobile application wireframes for an app named "Nearbize". The wireframes are arranged in a grid and include:

- Schermata login
- Schermata home
- Gruppo chat com...
- Schermata accou...
- Schermata luoghi...
- Schermata Abbo...
- Schermata Termi...
- Schermata Info c...
- Schermata sign up
- Post aperto
- << Notizia >>
- Menu
- Impostazioni
- Banca ricerca
- Barra ricerca

Each wireframe shows a different screen of the application, such as a login screen with fields for email and password, a home screen with a map and location pin, and a details screen for a place visited.

Link per il progetto su Figma



fine

