

HELPMENOW

Visionary Bytes

Gabriele Pollastrini

Matteo Scarso

Valentina Segnalini

Elena Berardi

Challenge

**COME SFRUTTARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER MIGLIORARE IL
BENESSERE GENERALE DEI CITTADINI, AFFRONTANDO AREE CHIAVE
COME LA SALUTE, I SERVIZI SOCIALI, L'AMBIENTE, I TRASPORTI, LA
PUBBLICA SICUREZZA E IL DIALOGO CON LA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE.**

Problema

**I CITTADINI, DURANTE LE EMERGENZE, SPERIMENTANO DIFFICOLTÀ
NELL'ACCESSO RAPIDO A INFORMAZIONI AFFIDABILI,
NELL'AFFRONTARE LO STRESS E NEL COMPRENDERE QUALI AZIONI
SIANO PIÙ UTILI PER RISOLVERE LA SITUAZIONE.**



Marco, 31 anni

“Ho provato a cercare online, ma in quel momento la rete non funzionava, e sono rimasto senza risposte.”

Context

40.000

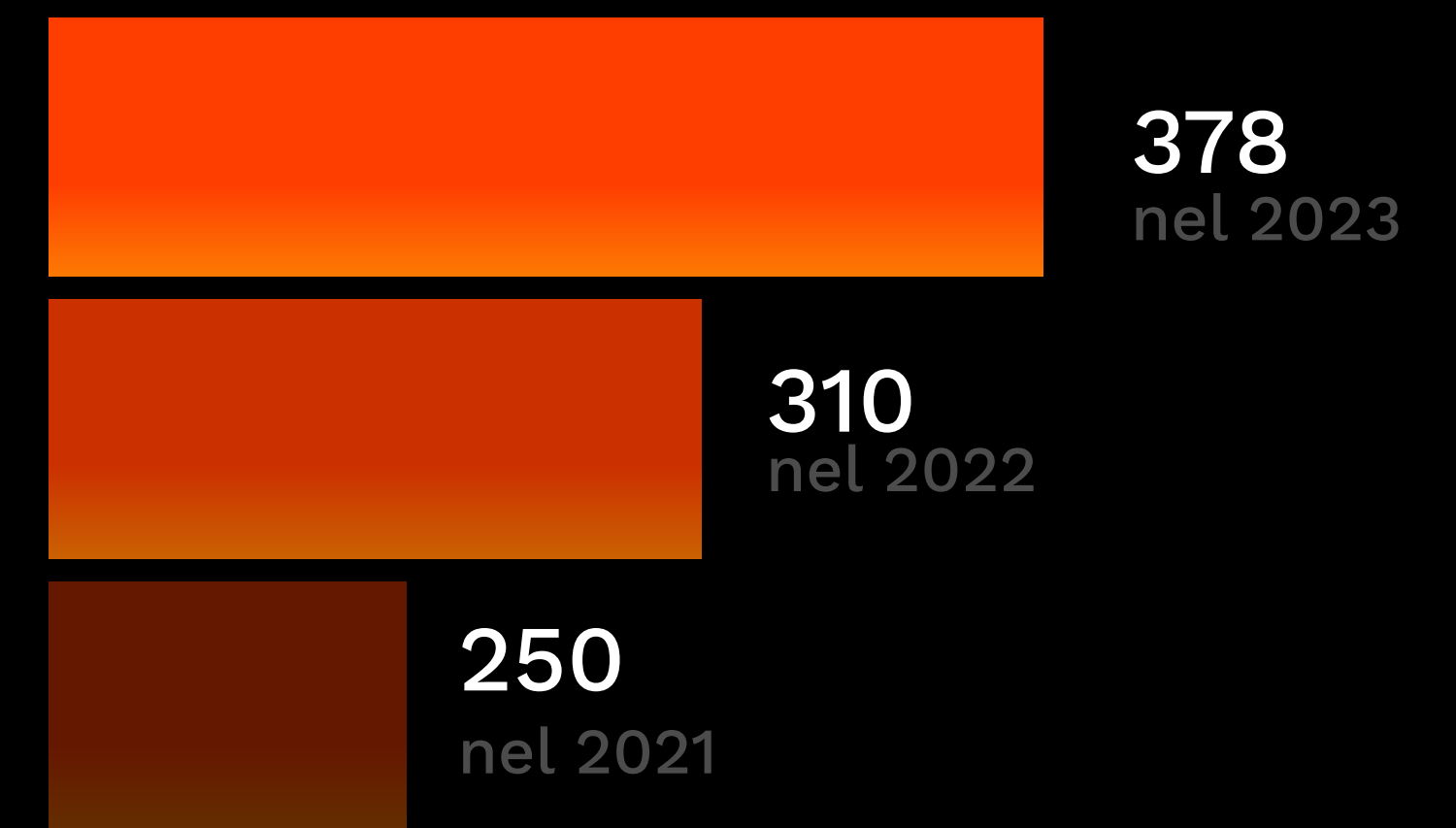
Persone evacuate durante i disastri ambientali del 2023.²

95%

Dei comuni italiani è a rischio frane e alluvioni.¹

Negli ultimi anni, l'Italia ha subito un aumento significativo dei disastri ambientali e delle situazioni di emergenza, con conseguenze devastanti per le persone, le infrastrutture e l'economia del paese.

Andamento eventi estremi in Italia



Fonti:

- <https://www.renewablematter.eu/danni-catastrofali-italia-2023-record-6-miliardi-euro-quelli-assicurati>
- <https://www.wwf.it/pandanews/ambiente/emergenze/italia-in-stato-di-calamita-climatica-permanente/>

Come possiamo **aiutare il cittadino,**
impaurito e stressato **durante**
un'emergenza, a far sì che possa
fronteggiarla **sfruttando tutte le sue**
risorse al massimo?

Come vogliamo aiutare il cittadino



Accesso rapido a
informazioni
personalizzate e locali

Informazioni



Guida progressiva per
azioni immediate e
specifiche per la
richiesta di aiuto

Guida



Supporto continuo e
affidabile per l'utente

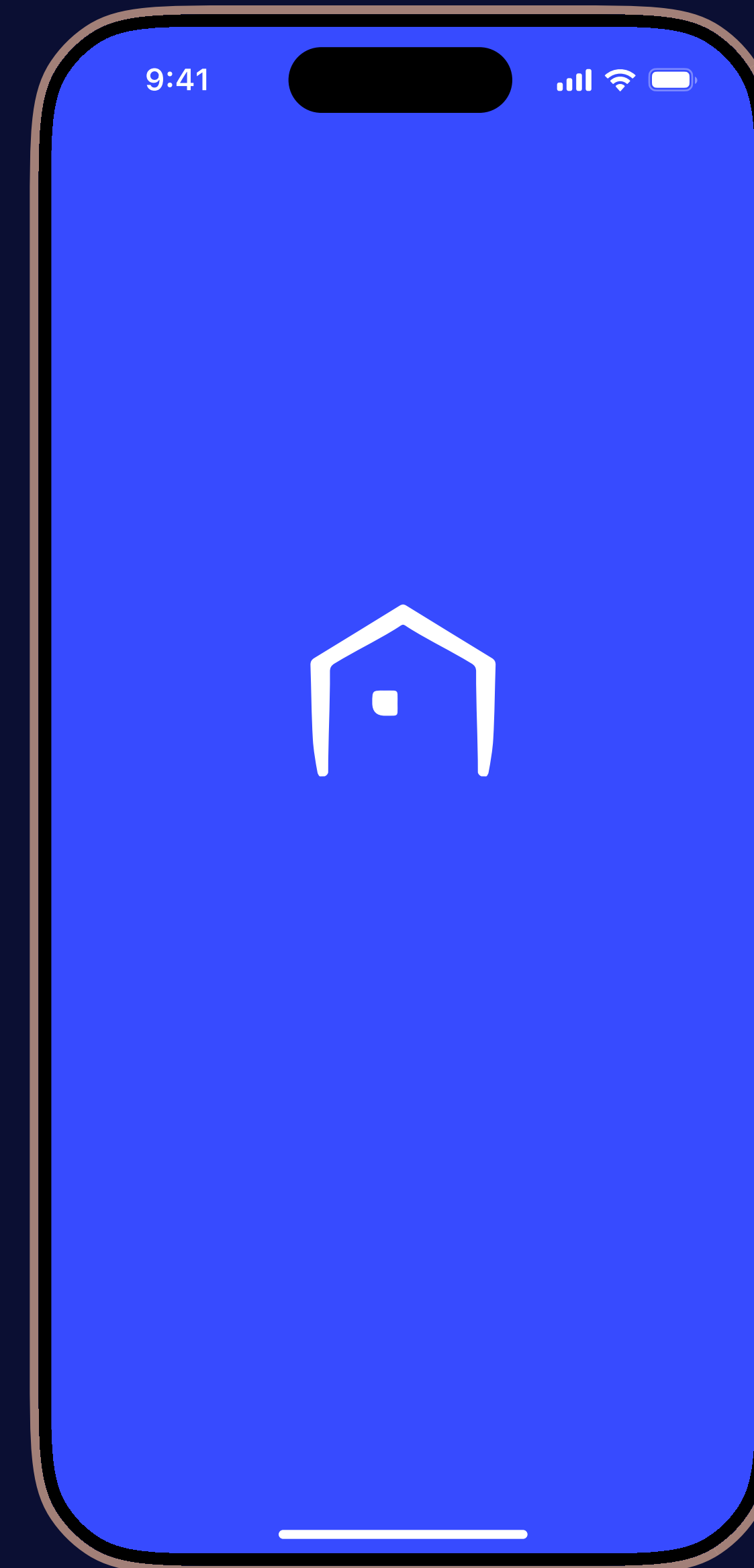
Supporto continuo

HELP ME NOW



HELPMENOW

Un'**applicazione** con
funzionamento **offline**
progettata per supportare
i cittadini in situazioni di
emergenza fornendo
istruzioni operative chiare
e dettagliate per una
gestione ottimale della
situazione critica



Technical report



Impatto positivo

TEMPESTIVITÀ

Accesso immediato alle informazioni e rapidità di reazione

Riduzione dei rischi e limitazione dei danni

Maggior controllo, lucidità ed efficacia della risposta

SICUREZZA

Informazioni verificate e specifiche per il contesto di applicazione

Attendibilità dei dati e istruzioni chiare

Riduzione dello stato confusionale e della disinformazione

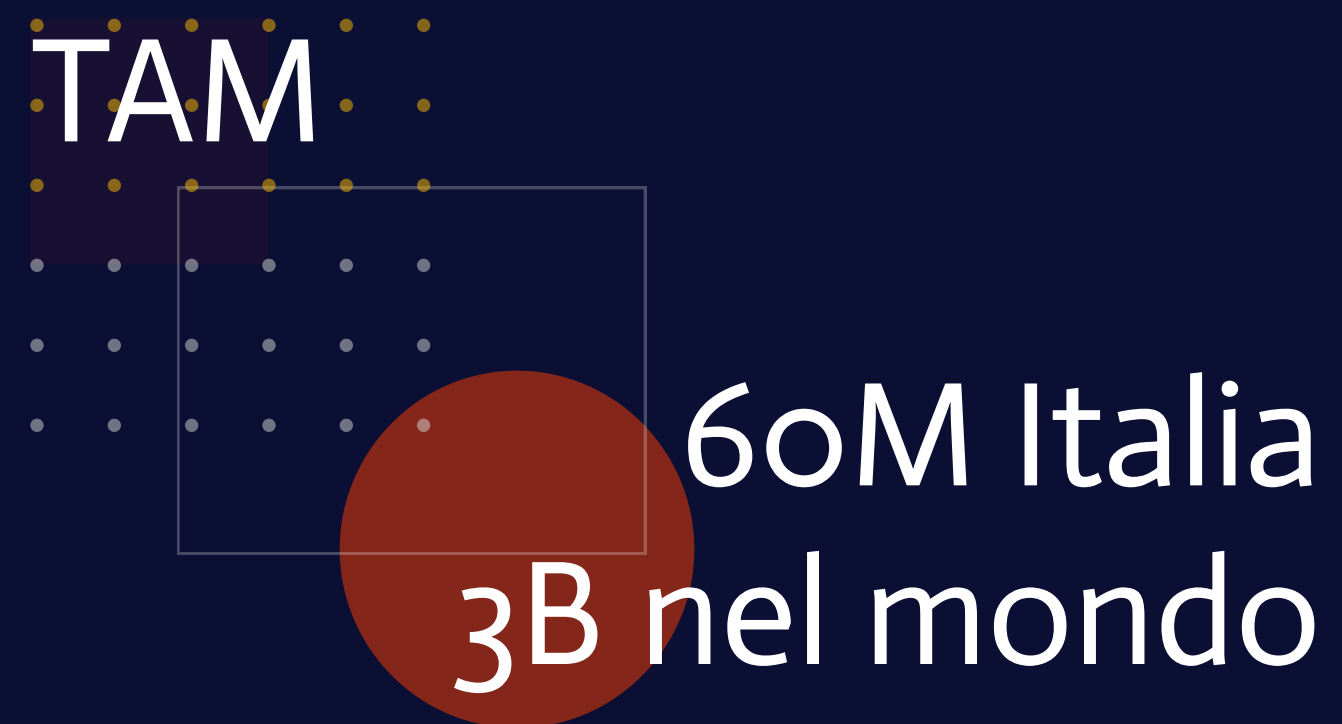
SINERGIA

Ottimizzazione delle risorse e agevolazione della collaborazione

Riduzioni delle richieste dirette e miglior gestione di priorità strategiche

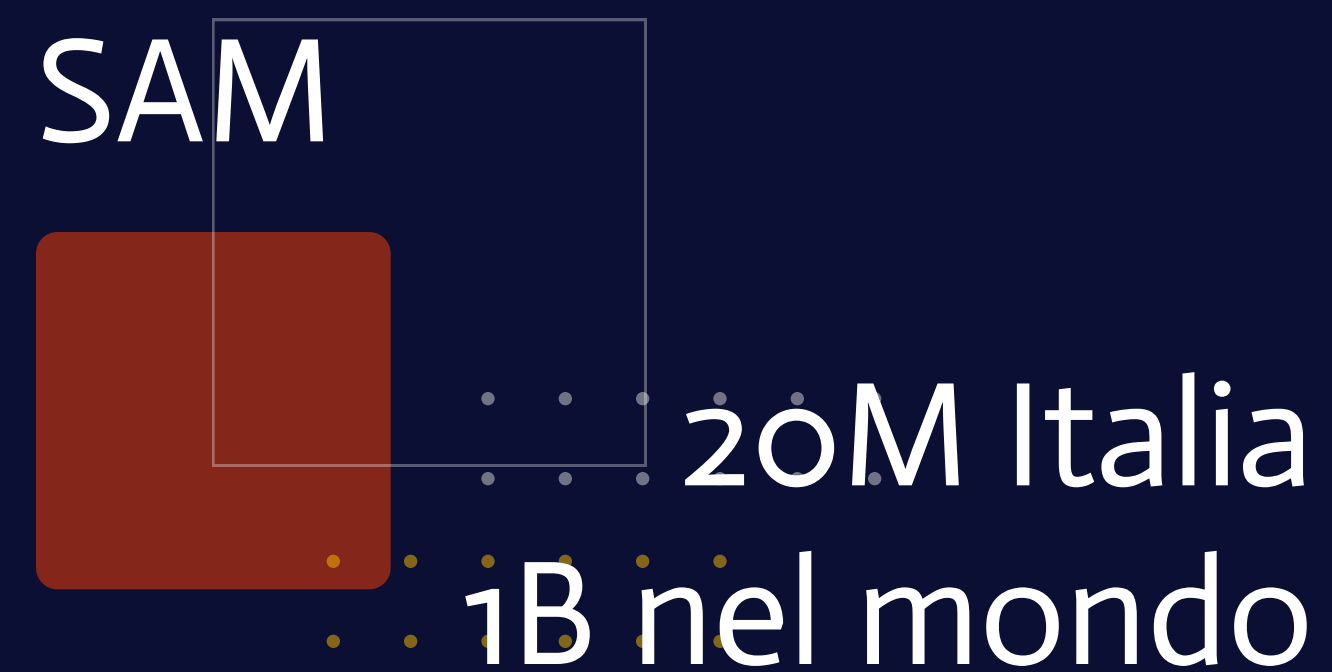
Maggiore efficienza delle operazioni

Market Scope



Total Addressable Market

In Italia, il 91% dei comuni è a rischio idrogeologico, con circa **60 milioni di abitanti**. Nel mercato internazionale invece si stimano più di **3 miliardi** di persone a rischio.



Serviceable Addressable Market

Il SAM può includere utenti con smartphone (oltre il 70% della popolazione globale). In Italia ipotizziamo un target di **20 milioni** di persone. A livello globale, potrebbe ridursi a circa **1 miliardo** di utenti attivi.



Revenue streams

Possibili fonti di finanziamento e guadagno per l'app includono:

- Fondi nazionali
- Fondi Europei e internazionali
- Vendita dei dati raccolti durante le emergenze

Il futuro di HelpMeNow

2025 Phase 1

Integrazione della gestione di
Emergenze Tecnologiche e
Emergenze Personali nel prodotto

2025 Phase 2

Aggiunta di nuove features:

- **Scenario simulation**, per la simulazione e pianificazione di risposte alle emergenze
- **API-driven expansion**, per l'integrazione con altri servizi, meteo o avvisi di emergenza, o connessione con hardware IoT
- **Multilingual support**

01/12/2024

Presentazione di
HelpMeNow

2024

Creazione dell'**MVP** con
focus su **Emergenze Naturali**

Il team



Gabriele Pollastrini

Innovation Designer



Matteo Scarso

Software developer



Valentina Segnalini

Product and Service Designer



Elena Berardi

Product and Service Designer

GRAZIE