

Challenge: "Vazzamon" – L'Eco-Adventure delle Mucche Valdostane

Hackathon BuildWithAI – GDG Valle d'Aosta

Benvenuti alla sfida più "green", tecnologica e tradizionale della Valle d'Aosta! Siete pronti a unire l'escursionismo in alta quota con la potenza dell'Intelligenza Artificiale di Google?

Preparate i vostri zaini (e i vostri editor di codice): si parte per la caccia ai Vazzamon!

Il Concept della Challenge

Tutti conosciamo l'incredibile successo di Pokémon GO, che ha spinto milioni di persone a camminare per le città alla ricerca di mostriciattoli virtuali. Ma perché cercare draghi digitali quando le nostre montagne sono popolate da creature reali, straordinarie e fondamentali per la nostra cultura?

Le mucche valdostane non sono solo parte del paesaggio: sono icone di biodiversità, tradizione e passione alpina.

La vostra missione: Sviluppare un'applicazione (web o mobile) che incentivi le persone a esplorare i sentieri della Valle d'Aosta in modo responsabile. Camminando, gli utenti dovranno "catturare" (fotografare) le mucche reali che incontrano lungo i pascoli. L'app, grazie all'IA, riconoscerà la razza bovina e la aggiungerà alla collezione personale dell'utente (la Vazzadex), sbloccando informazioni educative e punteggi, fino ad arrivare a sfidare gli amici in storici (ma amichevoli!) combattimenti di Bataille de Reines.



Approccio consigliato: Vibecoding & Libertà Creativa

In questo hackathon la parola d'ordine è libertà. Non importa se siete sviluppatori senior o se non avete mai scritto una riga di codice: l'obiettivo è realizzare un prototipo funzionante utilizzando gli strumenti IA di Google.

Vi incoraggiamo a sperimentare il Vibecoding:

Chiedete direttamente a Gemini di scrivervi il codice (HTML, CSS, JavaScript, Python o Flutter).

Utilizzate Google Project IDX come ambiente di sviluppo integrato nel browser per velocizzare i tempi.

Se preferite un approccio puramente visivo, potete utilizzare piattaforme Low-Code/No-Code come Google AppSheet o FlutterFlow, integrandole con le API di Gemini.



Le Funzionalità Chiave (Il vostro MVP)

Un'applicazione Vazzamon che si rispetti dovrebbe includere le seguenti feature:

1. La Vazzadex (Scansione & Riconoscimento Multimodale)

Come funziona: L'utente fotografa una mucca con il telefono (o carica un'immagine dalla galleria nella vostra demo).

Il ruolo dell'IA: L'immagine viene inviata alle API di Gemini (Multimodality) con un prompt specifico (es. "Identifica la razza di questa mucca valdostana tra Pezzata Rossa, Pezzata Nera o Castana, e inventa un nome simpatico, l'età e i suoi punti forza/difesa per una battaglia").

dell'utente.

2. Il Database Fittizio (Generato con l'IA)

Per motivi di semplicità, create un database fittizio dei capi di bestiame. Potete chiedere a Gemini di generare un file JSON strutturato con dati inventati ma verosimili (nomi tipici come Brunette, Chamonix, Belva, età, caratteristiche caratteriali e statistiche di gioco).

3. La Mappa dei Sentieri (Trekking Responsabile)

Una mappa (anche simulata o interattiva tramite semplici componenti web) che indichi all'utente i sentieri escursionistici consigliati e le aree di pascolo dove è più probabile incontrare i Vazzamon.

L'obiettivo è tenere gli escursionisti sui tracciati ufficiali, proteggendo l'ambiente circostante.

4. Gamification & Sezione Educativa (Rispetto della Natura)

Punti e Achievement: Più l'utente cammina in montagna (simulando i passi o la distanza percorsa), più punti accumula.

Rispetto degli Animali: Inserite una sezione di quiz o consigli pop-up (es. "Hai incontrato una mucca sul sentiero? Ricorda di non urlare, non fare movimenti bruschi e rispetta le recinzioni!"). Camminare sì, ma con la testa!

5. Il Multiplayer: "Bataille de Reines" 👑

La vera chicca locale! Implementate una sezione in cui gli utenti possono far sfidare amichevolmente le proprie mucche catturate contro quelle degli amici.

Niente violenza! Le mucche si confrontano sulla base di statistiche (es. Peso, Temperamento, Forza delle Corna, Esperienza).

Un semplice algoritmo calcolerà chi è la "Reina" (Regina) del pascolo in base ai dati della Vazzadex!

Risorse Tecniche Consigliate

Per sviluppare l'app in tempi record, vi suggeriamo di sfruttare queste tecnologie della suite Google:

1. Gemini Developer API (o Vertex AI): Per l'analisi delle immagini delle mucche e per la generazione di testi dinamici ed educativi.
2. Google Project IDX: L'IDE cloud-native perfetto per scrivere codice con l'aiuto dell'IA.
3. Google AppSheet / FlutterFlow: Per chi vuole creare un'app funzionante in modalità low-code.
4. Google Maps Platform (o librerie open alternative): Per visualizzare la mappa dei sentieri valdostani.

Cosa dovrete presentare alla Giuria (L'Output Finale)

Al termine dell'hackathon, ogni team dovrà salire sul palco e presentare:

1. Un Pitch con Slide (Massimo 5 minuti): Una presentazione accattivante che spieghi la vostra idea commerciale o sociale.
2. Una Demo Funzionante: Un link web o un'applicazione installata sul telefono per mostrare l'app in azione (anche con dati simulati!).

La Soluzione: Come avete strutturato l'app e qual è il flusso utente.

Lo Stack Tecnologico: Quali strumenti Google e modelli IA avete integrato.

Architettura del Codice: Come avete impostato lo sviluppo o la logica dei prompt.

Il Rapporto Uomo-IA: Quanto lavoro è stato fatto dall'Intelligenza Artificiale (es. nella generazione del codice o del database) e quanto tocco umano avete aggiunto voi per personalizzarlo.

Stato dell'Arte: La vostra app è un MVP pronto all'uso o richiede ulteriori rifiniture? Quali sarebbero i prossimi passi nello sviluppo?