Buongiorno Commissione, Buongiorno a tutti.

Per dare voce al Progetto in ricordo della sciagura ferroviaria di Balvano ho scelto di realizzare un sito web di facile accesso per tenere sempre alta l’attenzione sulla storia di questo disastro.

Il sito, la cui Home ha come sfondo il paesaggio di Balvano seguita da una presentazione storica-geografica dello stesso, è suddiviso in diverse sezioni principali, accessibili tramite un menù in alto.

La prima sezione è dedicata alle vittime della strage; “Le Anime di Carta” è il suo nome e in essa sono stati inseriti video prodotti da tutti noi (studenti Istituto Einstein- De Lorenzo di Picerno) nei quali abbiamo dato voce ad alcune di quelle stesse vittime. Seguirà poi un documento che riporterà i dati anagrafici di tutte le 600 vittime di quel 1944. [Le foto sono state generate dall’intelligenza artificiale; dato in input solo l’anno di nascita e le condizioni.]

Nella seconda sezione verranno approfondite le dinamiche, le cause e i retroscena che hanno animato la strage; “Dettagli” è il nome della sezione.

Nella terza sezione ho inserito informazioni.

Nell’ultima sezione del sito è disponibile uno shop online dove è possibile acquistare la bibliografia di riferimento.

Importante novità è stata la creazione di un assistente virtuale;

**BalvaChat** è una chatbot basato su Intelligenza Artificiale, progettato per far conoscere e approfondire la strage del treno 8017 avvenuta a Balvano nel 1944, la più grave tragedia ferroviaria della storia italiana. Grazie all’IA, BalvaChat è in grado di interagire in modo naturale con gli utenti, fornendo risposte su fatti storici, i contesti e le vittime. L’obiettivo è preservare la memoria storica, stimolare la curiosità e promuovere una riflessione consapevole attraverso il dialogo.

Linguaggi usati per la creazione del sito:

1. Linguaggio html;
2. Java script;
3. Css;
4. Bootstrap;

Software utilizzati per la creazione del sito:

1. Google;
2. Templatemo.com;

Software utilizzati per la creazione della chatbot:

1. Templatemo.com;
2. File .txt

Il link del sito è: **https://auricurcio.github.io/Balvano/**