

THE MONTHLY LIFELINE

La Newsletter Ufficiale di Investech Spa

UN VIAGGIO NON E' SOLO UN VIAGGIO: ANCHE IL DESTINATION MANAGEMENT SPOSA IL SOCIALE

Investech Values

La **sostenibilità** e il **turismo** sono delle tematiche che rivelano il profondo cambiamento della prospettiva del **concetto di viaggio** e ambiente in questo periodo. I trend all'orizzonte indicano che l'**innovazone** delle tecnologie ha un impatto importante, ma ancor di più l'**impronta qualitativa del viaggio come esperienza** ad ampio raggio. Dai modelli di business a quelli **Data Driven**, il **Destination Management** è divenuto uno dei settori più quotati per l'investimento di aziende di ogni dimensione.

Le esigenze della domanda e le risposte dell'offerta sono variate alla base dei fenomeni culturali in atto, come ad esempio le **nuove linee guida dettate dagli organi internazionali**, che forniscono degli elementi chiave per comprendere dove si sta dirigendo il settore del **business del Turismo**. La **sostenibilità dell'esperienza del viaggio**, che diviene più solida nella **qualità delle aspettative piuttosto che sulla quantità** e sul rapporto tra profitto e determinazione del bene, vuole in questo momento che l'**accessibilità** e l'**attenzione al sociale** siano dei fattori imprescindibili del percorso del consumatore nella valutazione del prodotto e dei servizi offerti.

le nuove linee guida dettate dagli organi internazionali forniscono degli elementi chiave per comprendere dove si sta dirigendo il settore del business del Turismo

REALTÀ PARALLELE E ATMOSFERE THRILLER NEL FILM PRODOTTO CON AI GENERATIVA

Work Hard List

Le immagini generate dall'Intelligenza Artificiale sono spesso ancora ricche di storture e bizzarrie dovute allo stato dell'arte attuale delle tecnologie di AI generativa. Tuttavia da queste possiamo trarre grande ispirazione per creare una realtà parallela e ancora da scoprire. Questo e ancora di più è stato sperimentato durante la progettazione e le riprese di "The Frost", un film di 12 minuti della casa di produzione Waymark, in cui l'atmosfera inquietante ma genuinamente attuale è data dal cortometraggio a prova di storture da Intelligenza Artificiale.

Inquadrature insolite, movimenti dei personaggi che sfidano le leggi della fisica, qualcosa di sbagliato che aleggia nelle movenze di ogni elemento delle inquadrature: ogni singola ripresa è stata fatta utilizzando AI generativa, più precisamente DALL-E 2 di Open AI. Il risultato è sfolgorante nell'unicità del linguaggio cinematografico e semantico nel suo insieme. Si tratta di un mondo a parte, come spiegano gli addetti ai lavori del film, che producono una sensazione estetica nuova che è divenuta il marchio di fabbrica del film. Intanto DALL-E 3, un sistema text-to-image che è in fase di ricerca, sarà presto disponibile per i clienti di ChatGPT Plus e Enterprise già da fine 2023. L'attinenza con il testo sarà ancora più attrezzata e fornirà risultati che potrebbero stupire per stravaganza e al tempo stesso originalità e Vision.

L'atmosfera inquietante ma genuinamente attuale è data
dal cortometraggio a prova di storture da Intelligenza
Artificiale

**"Il trend è l'impronta
qualitativa del viaggio come
esperienza ad ampio raggio.
Dai modelli di business a
quelli Data Driven, il
Destination Management"**

Blog: The Best of Month |
Settembre

Social Coding? Sì grazie. Ogni volta che nuove tecnologie si spalancano alla collettività con effetti importanti, **arriva il momento, per molti, di sperimentare.** Così come avvenne negli anni '90 agli albori del Social Coding, anche ora lo **sviluppo collaborativo sta tornando imperante** tra i trend della **programmazione.** Ne abbiamo parlato nel nostro articolo a settembre.

THE NEW IN

1945

Il Computer Elettronico a Programma Memorizzato divenne di pubblico dominio nel giugno del 1945 dai progettisti dell'EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Calculator). Con tale tipologia di computer, il **programma software** poteva essere memorizzato nella memoria di massa e la **velocità di calcolo** sarebbe stata riprogrammata secondo le nuove caratteristiche della macchina di calcolo. Già predetto da **Alan Turing** anni prima, il concetto di computer elettronico a programma memorizzato dopo la diffusione su larga scala si confermò una **norma per quanto riguarda i computer programmabili.**

Credits: Wikipedia