

COMMUNICATO STAMPA-ITALIANO



Crea, elabora, comprendi e impara con LightOn Muse

Una API semplice per portare comprensione e
capacità umane in qualsiasi applicazione, in
qualsiasi lingua

PARIGI, Francia, 31 agosto 2021 -- LightOn, startup con sede a Parigi, presenta oggi Muse, un servizio per integrare l'intelligenza artificiale in qualsiasi prodotto o applicazione, in qualsiasi lingua, come se si interagisse con un umano.

Un anno fa, OpenAI ha avviato un cambiamento di paradigma nell'intelligenza artificiale rilasciando GPT-3, un modello di linguaggio di grandi dimensioni con capacità generali di comprensione ed elaborazione dell'informazione. Finora tale tecnologia era disponibile in commercio solo in inglese.

Utilizzando il suo know-how unico nel combinare l'intelligenza artificiale su larga scala e hardware innovativo, LightOn sta promuovendo questo progresso offrendo accesso a modelli di grandi dimensioni in varie lingue. Le caratteristiche principali dell'API LightOn Muse includono:

- accesso in poche righe di codice a funzioni business-ready come capacità di riassunto allo stato dell'arte, generazione controllabile, classificazione del testo e ricerca semantica.
- unici e potenti modelli di linguaggio allenati su dati curati e di alta qualità.

- per la prima volta, la capacità di utilizzare l'ultimo modello di intelligenza artificiale addestrato nativamente in differenti lingue come francese, spagnolo e italiano - con altre prossimamente in arrivo.

Gli sviluppatori di piattaforme SaaS possono ora accedere all'incredibile potenza di modelli di intelligenza artificiale all'avanguardia senza alcuna conoscenza di Natural Language Processing o di Machine Learning. I clienti attuali spaziano in più settori, tra cui piattaforme SaaS, SEO o EdTech, sfruttando le ampie capacità dell'API LightOn Muse.

Igor Carron, CEO di LightOn, ha dichiarato sul rilascio dell'API Muse

“Grazie all'API LightOn Muse, i nostri clienti possono ora produrre nuovi servizi impensabili anche solo un anno fa, tutto questo nella lingua locale. Di conseguenza, l'API può migliorare sostanzialmente le esperienze dei clienti SaaS e la fidelizzazione ai loro servizi. Questa nuova API è il risultato della profonda competenza riconosciuta a LightOn in hardware efficiente, che rende questa nuova IA sia scalabile che sostenibile. Con questo nuovo strumento, facilitiamo l'ingresso dell'IA trasformativa per tutte le aziende in tutto il mondo”

Sylvain Peyronnet, CEO di Babbar.tech, ha dichiarato a proposito della tecnologia LightOn Muse:

“Babbar utilizza l'API LightOn Muse per aiutare i copywriter a scrivere testi migliori, più velocemente. Incorporando la nostra esclusiva tecnologia SEO predittiva nelle opzioni di generazione controllabile fornite dall'endpoint Create, ogni mese in Babbar forniamo milioni di parole ottimizzate specificamente per i nostri clienti.

L'API LightOn Muse è ora disponibile privatamente in versione beta per i business customers. Maggiori informazioni su <https://LightOn.ai>

Informazioni su LightOn

LightOn libera la Machine Intelligence su larga scala re-immaginando l'insieme di hardware e algoritmi. Il portfolio di LightOn comprende diversi prodotti che vanno dall'hardware fotonico alle API software che danno accesso ad alcuni dei modelli di intelligenza artificiale più grandi al mondo. Fondata nel 2016, LightOn è finanziata da Otium Capital, Anorak Ventures e Quantonation. LightOn.ai

Informazioni di contatto: contact@lighton.ai

Tutti i riferimenti ai marchi LightOn sono di proprietà di LightOn SAS. Tutti gli altri marchi citati nel presente documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari.