

THE MONTHLY LIFELINE

La Newsletter Ufficiale di Investech Spa

MINACCE INFORMATICHE: IL RUOLO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LA TRASPARENZA DEI MEZZI DI CONTROLLO

Investech Values

L'Intelligenza Artificiale ha un ruolo chiave nella prevenzione delle minacce informatiche, ma deve essere utilizzata secondo delle **misure di sicurezza**, essendo consapevoli che queste tecnologie se applicate senza il dovuto controllo si **possono rivelare un'arma a doppio taglio**. Aumentare la **produttività, correggere e prevenire l'errore umano** è un'attività che può migliorare le attività dei professionisti che lavorano per la sicurezza dalle minacce informatiche. L'**etica e la sicurezza informatica**, tuttavia, vanno di pari passo, poiché esse devono essere pareggiate per poi **generare una direzione univoca** verso la quale dirigere le attenzioni di **industria e legalità**.

Uno dei campi di applicazione della sicurezza affidata all'intelligenza artificiale è quella **dedicata ai software**. A questo proposito lavorano **tecnici che comprendono le basi matematiche e algoritmiche dei software** e al contempo devono avere a che fare con un tipo di controllo sui **meccanismi che siano spiegabili e non esclusivi di un linguaggio** indirizzato solo agli addetti ai lavori, ma anche a un **pubblico di vasta portata**, come quello che ha che fare **con le leggi** e con chi le spiega all'utente. La **trasparenza** è infatti uno degli obiettivi non solo della sicurezza informatica, ma anche dell'intelligenza artificiale **applicata alla sicurezza informatica**.

Uno dei campi di applicazione della sicurezza affidata all'intelligenza artificiale è quella dedicata ai software. A questo proposito lavorano tecnici che comprendono le basi matematiche e algoritmiche dei software

ICONIC PER SERVIZI CLOUD E STILI DI SVILUPPO MULTIFORMI

Work Hard List

Ionic è un framework per sviluppare app mobili open source che permette di accedere a tecnologie web standard e mettere in pratica combinazioni di Angular e Javascript, offrendo numerosi vantaggi, tra i quali quello di ridurre la necessità di imparare nuovi linguaggi di apprendimento e iniziare rapidamente a lavorare con le applicazioni già precostituite.

Inoltre, come piattaforma che ha all'attivo una comunità vasta di utenti che collaborano per offrire soluzioni e funzionalità nuove, Ionic si piazza in prima linea tra le applicazioni più semplici e interoperabili, grazie anche a plug-in e integrazioni che si aggiungono alle opzioni base hardware e software. Anche i servizi Cloud sono di facile accesso e implementazione, così come l'adattamento a linee guida di progettazione differenti e provenienti da diversi stili di sviluppo.

Ionic è tra le applicazioni più semplici e interoperabili, grazie anche a plug-in e integrazioni che si aggiungono alle opzioni base hardware e software

"Aumentare la produttività, correggere e prevenire l'errore umano è un'attività che può migliorare le attività dei professionisti che lavorano per la sicurezza dalle minacce"

Blog: The Best of Month | Ottobre

Le teorie di John Ellis e quelle di Stephen Hawking al centro del tema del nostro articolo sulla **Teoria del Tutto**, che tenta di spiegare le regole fondamentali attorno alle quali si muovono le leggi della natura. Tuttavia, anche se la scienza è andata avanti da quel lontano 1986, quando la rivista **Nature** svela al grande pubblico il termine **Teoria del Tutto**, nulla si è confermato, tranne che non c'è una legge o un fenomeno che rimane uguale a sé stesso nel corso del tempo.

THE NEW IN

1962

Immergere lo spettatore in una realtà capace di coinvolgere tutti i sensi amplificando l'arte del cinema in maniera ultra-realistica. E' quanto è stato fatto nel 1962 da Morton Heilig, che creò un prototipo del **cinema esperienza** con il film **Sensorama**, in cui un apparecchio proiettava un film nel quale **tutti e 5 i sensi umani venivano coinvolti**, facendo sentire lo spettatore **partecipe** delle azioni compiute nella pellicola.

Credits: Wikipedia