



[**corrige**].it

Intelligenza artificiale ortografica: stato dell'arte e nuovi strumenti per migliorare la qualità testuale e ottimizzare i costi editoriali

ORE PREVISTE:

2 ore complessive

giovedì 6 giugno – 17-19 online su Zoom

L'intelligenza artificiale (IA) non è solo generativa.

Saranno illustrate le evoluzioni di Corrigi.it, intelligenza artificiale ortografica che ottimizza il processo editoriale perché:

- individua errori (ortografia, contesto e leggibilità) che sfuggono ai controlli usuali
- sintetizza le segnalazioni in resoconti dedicati alla correzione professionale
- ha una base di conoscenza aggiornata quotidianamente da linguisti e terminologi
- gestisce memorie di redazione degli utenti
- (novità 2024) offre strumenti per la lettura trasversale del testo ideali per impostare indici analitici

Sarà infine illustrata la convenzione con ADEI: periodo di prova gratuita e agevolazioni sugli abbonamenti.

PROGRAMMA:

Il controllo ortografico nella prassi editoriale

Revisione di bozze e funzioni di controllo ortografico

Risultati del gruppo di lavoro in occasione di SalTo 2023

Oltre i "normali" controlli ortografici

L'IA di Corrigi.it nel controllo ortografico e nel controllo di leggibilità

Rilevazione intelligente di errori di ortografia e di contesto
La base di conoscenza: struttura e personalizzazione
Integrazione in Word 365

Analisi dei vantaggi

Correzioni e revisione di testo più accurate
Ottimizzazione delle risorse di redazione interne o esterne
Strumenti specifici per la creazione di indici analitici e la verifica di riferimenti interni
Incremento della qualità del prodotto editoriale
Gestione di una memoria ortografica redazionale anche multiutente

La convenzione con ADEI

Prova gratuita: attivazione e durata
Sconto sull'acquisto degli abbonamenti
Panorama sugli abbonamenti a Corrigere.it

RELATORE

Nicola Mastidoro, linguista computazionale, terminologo, direttore di Corrigere.it e della [Biblioteca Digitale IntraText](#).

Si occupa dagli anni Novanta di TAL (Trattamento Automatico della Lingua) con particolare riferimento a correlazione e disambiguazione automatiche, leggibilità, controllo ortografico sensibile al contesto.

Ha definito l'ipertesto lessicale IntraText, il metodo di "impronta lessicale" per l'individuazione di errori di contesto, l'interfaccia ipertestuale HyAcInTHa per la presentazione contestualizzata e annotata di fatti testuali, l'intelligenza artificiale ortografica alla base di Corrigere.it.

Ha ideato il servizio Corrigere.it di controllo della qualità del testo (ortografia e leggibilità), del quale cura il modello di intelligenza artificiale e la base di conoscenza.