

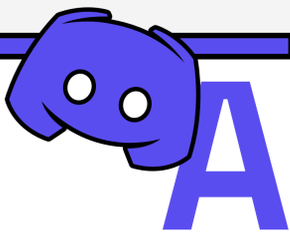


# GLI STRUMENTI DI FASTLISA

FASTLISA sta sviluppando diversi strumenti metodologici e tecnici, che utilizzano l'intelligenza artificiale e l'elaborazione del linguaggio naturale, per analizzare la creazione di contenuto digitale in diversi scenari e contesti, chiamati i **caso studio**.

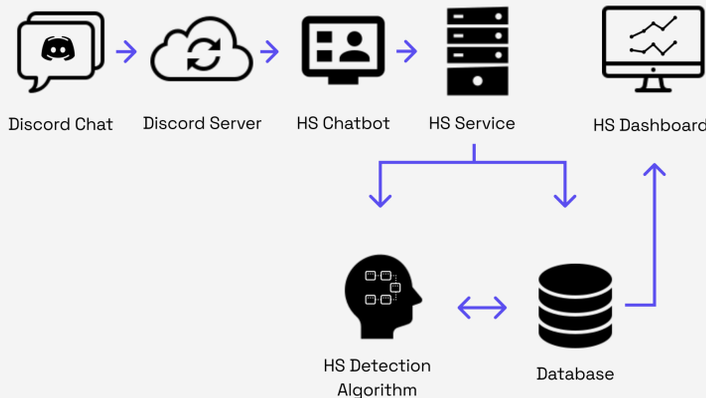
## → I CASI STUDIO

### GIOVANI: GIOCHI DI RUOLO NELLE SCUOLE UTILIZZANDO DISCORD

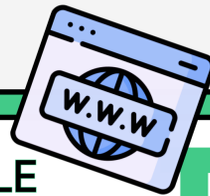


Questo caso studio consiste in discussioni simulate su argomenti specifici da effettuare nelle classi. Gli studenti saranno divisi in due gruppi, mentre gli insegnanti (precedentemente formati al gioco) fungeranno da moderatori.

Le discussioni saranno condotte utilizzando account anonimi attraverso Discord, che utilizza un'applicazione di supervisione linguistica sviluppata recentemente che include un **algoritmo di rilevamento dei discorsi d'odio**. Lo strumento sviluppato produrrà statistiche, analisi e grafici anonimizzati, visualizzati nella **Dashboard di FASTLISA**. Questo fornirà agli insegnanti strumenti per analizzare le dinamiche, i comportamenti e il linguaggio che potrebbero portare a discorsi d'odio e a discuterne con gli studenti.

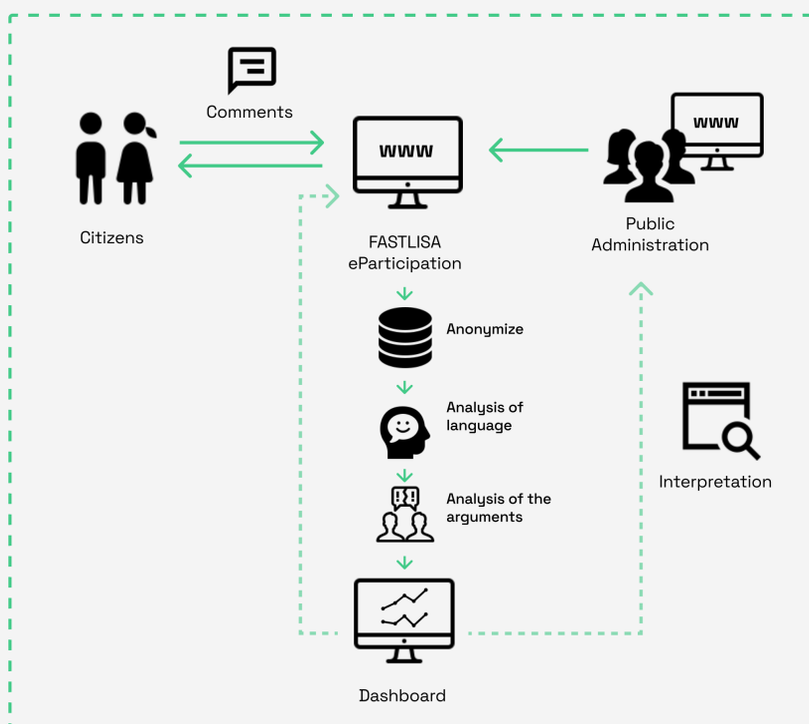


### CONSULTAZIONE PUBBLICA DELLE PROPOSTE DELL'AMMINISTRAZIONE: PARTECIPAZIONE ELETTRONICA



Si tratta della creazione di un portale (<http://fast-lisa.unibo.it>), un ambiente sicuro in termini di protezione dei dati personali, finalizzato all'apertura di un **dibattito pubblico** guidato dalla pubblica amministrazione su tematiche vicine alle esigenze quotidiane dei cittadini.

I **messaggi anonimi dei cittadini** saranno elaborati con **strumenti di intelligenza artificiale** che forniranno alla pubblica amministrazione una **dashboard** con statistiche rilevanti. L'obiettivo è quello di **monitorare la qualità del dibattito**, intercettare i segnali di potenziale odio e restituire un riepilogo delle opinioni ai decisori. Ciò consentirà alle amministrazioni pubbliche di verificare l'**efficacia delle politiche proposte**, di **monitorare l'andamento dei bisogni dei cittadini** e, in generale, di **prendere decisioni migliori**.



### RACCOLTA DEI RECLAMI



Il portale (<http://fast-lisa.unibo.it>), comprenderà anche una sezione in cui verranno **raccolti i reclami reali**. Questo caso d'uso è orientato alla raccolta di denunce di reati di incitamento all'odio, al fine di **cogliere la percezione sociologica e il contesto reale dove si verificano**.

Ciò consentirà al team **sociologico di FASTLISA di analizzare e comprendere meglio i discorsi d'odio** e al team informatico e linguistico di avere accesso al lessico e al contesto per affinare la categorizzazione dei discorsi d'odio e **migliorare gli strumenti di intelligenza artificiale**.

## → TUTTI QUESTI STRUMENTI

saranno utilizzati per rilevare, monitorare e dimostrare le origini, le tipologie e le modalità dei discorsi d'odio, per promuovere l'obiettivo principale di FASTLISA: **comprendere, individuare e contrastare i discorsi d'odio online**.



Co-funded by the European Union