



## Istat, Fastweb e Università degli Studi Internazionali di Roma: accordo di collaborazione sull'Intelligenza Artificiale

L'Istat, Fastweb, e l'Università degli Studi Internazionali di Roma (UNINT) hanno siglato un accordo di collaborazione della durata di due anni per lo sviluppo e la sperimentazione di metodologie basate sull'Intelligenza Artificiale per la produzione di informazione statistica sempre più accurata e volta a una maggiore comprensione dei fenomeni demografici, economici e sociali del nostro Paese.

Nell'ambito dell'intesa, Istat e UNINT metteranno a disposizione statistiche già rese pubbliche in forma testuale che saranno utilizzate da Fastweb per l'allenamento di **MIIA (Modello Italiano Intelligenza Artificiale)**, il modello linguistico nazionale della società addestrato nativamente in lingua italiana, che costituirà la base sulla quale verranno sviluppate le applicazioni di **AI** e **Gen AI** facendo leva sulla potenza computazionale di **NeXXt AI Factory**, il Supercomputer inaugurato da Fastweb qualche giorno fa.

Grazie ad una *governance* trasparente del modello linguistico e all'utilizzo di dati italiani di qualità e nel pieno rispetto delle normative vigenti nazionali ed europee relative alla *privacy* e al *copyright*, Istat, Fastweb e UNINT lavoreranno insieme per sviluppare soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale. Fastweb fornirà inoltre consulenza e formazione professionale in ambito AI per consentire al personale di Istat il pieno utilizzo delle nuove applicazioni.

“Grazie alla collaborazione avviata con Istat e UNINT avremo a disposizione una fonte di dati preziosa per addestrare il nostro modello linguistico e sviluppare le applicazioni del futuro” ha dichiarato **Walter Renna, amministratore delegato di Fastweb**. “Gli accordi e le collaborazioni con enti di ricerca, aziende e pubbliche amministrazioni costituiscono un tassello fondamentale della nostra strategia con la quale vogliamo tracciare la via italiana dell'Intelligenza Artificiale, garantendo in ogni momento alle aziende e alle pubbliche amministrazioni la sicurezza e il controllo dei loro dati”.

“La collaborazione fra settore pubblico e privato è essenziale per guidare l'innovazione e garantire che i progressi tecnologici siano di servizio per il più ampio interesse pubblico” ha dichiarato **Massimo Fedeli, direttore del Dipartimento per lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica (DIRM)**. “Mettere insieme le risorse di Istat, Unint e Fastweb - ha proseguito - consentirà di guidare lo sviluppo di applicazioni avanzate di IA, dedicate al contesto italiano. Questa *partnership* riveste per noi in Istat carattere strategico, di ulteriore valorizzazione delle statistiche già rese pubbliche e a disposizione di tutti. Siamo favorevoli a collaborazioni che abbiano come obiettivo prioritario la ricerca, che perseguiamo da sempre con passione e competenza”.

“L'intelligenza artificiale rappresenta una sfida cruciale per il nostro Paese. Una sfida che va affrontata adeguando l'innovazione tecnologica alle peculiarità del nostro sistema industriale, alle sue esigenze e alle sue fonti di vantaggio competitivo”, ha dichiarato **Alessandro De Nisco, professore ordinario di management e marketing e direttore del Dipartimento di scienze umanistiche e sociali internazionali dell'Università degli studi internazionali di Roma (UNINT)**. “Il mondo accademico ha un'enorme responsabilità, e oggi più che mai è chiamato a co-creare conoscenza con le istituzioni e le imprese nazionali. Questa collaborazione si colloca nell'ambito delle attività di ricerca svolte dal nostro Ateneo nel campo della digitalizzazione del Made in Italy.”