



**Le ventiquattro politiche del Programma Strategico per l'Intelligenza Artificiale**

Talenti e Competenze	Ricerca		Applicazioni	
			Per le aziende	Per la PA
<p><b>A.1 Rafforzare il programma Nazionale di Dottorato</b> Aumentare il numero di dottorati di ricerca</p>	<p><b>B.1 Rafforzare l'ecosistema italiano della ricerca sull'IA</b> Creare un'architettura di ricerca su base hub &amp; spoke con competenze territoriali</p>	<p><b>B.5 Promuovere campioni nazionali IA multidisciplinari</b> Lanciare sfide su temi specifici con concorrenti valutati sulla base di risultati misurabili</p>	<p><b>D.1 Fare dell'IA un pilastro a supporto della Transizione 4.0 delle imprese</b> Introdurre crediti d'imposta o voucher per l'assunzione di profili STEM; aggiornamento dell'elenco delle spese software e hardware ammissibili agli incentivi transizione 4.0</p>	<p><b>E.1 Creare interoperabilità e dati aperti per favorire la creazione di modelli di IA</b> Creare interoperabilità tra le banche dati della PA e mantenere aggiornate le linee guida per Open Data riutilizzabili per modelli di IA con dataset estesi e annotati</p>
<p><b>A.2 Attrarre e trattenere i ricercatori</b> Attrarre giovani ricercatori beneficiari di borse di ricerca internazionali di alto profilo come l'ERC</p>	<p><b>B.2 Lanciare la piattaforma italiana di dati e software per la ricerca sull'IA</b> Creare una connessione strutturale di piattaforme nuove ed esistenti, dati e infrastrutture informatiche dedicate all'IA, con librerie open-source</p>	<p><b>B.6 Lanciare bandi di ricerca-innovazione IA per collaborazioni pubblico-private</b> Promuovere progetti su settori prioritari ma con proposte di libera iniziativa volte a trasferire competenze dalla ricerca alle industrie</p>	<p><b>D.2 Sostenere la crescita di spin-off innovativi e start-up</b> Promuovere la collaborazione all'interno degli ecosistemi delle start-up; offrire appalti pubblici alle start-up per l'acquisto di beni e servizi</p>	<p><b>E.2 Rafforzare le soluzioni IA nella PA e nell'ecosistema GovTech in Italia</b> Introdurre bandi periodici per identificare e supportare le start-up con potenziali soluzioni basate sull'intelligenza artificiale per efficientare la PA e migliorarne i servizi</p>
<p><b>A.3 Rafforzare le competenze di IA nella Pubblica Amministrazione</b> Attivare tre cicli di nuovi corsi di dottorato specificamente progettati per le esigenze generali della PA</p>	<p><b>B.3 Creare cattedre italiane di ricerca sull'IA</b> Allocare fondi specifici per un unico Principal Investigator (PI), già iscritto ad università o centri di ricerca nazionali, per favorire la collaborazione con industrie ed enti pubblici</p>	<p><b>C.1 Finanziare ricerca e applicazioni dell'IA creativa</b> Finanziare progetti che integrano la ricerca accademica nel campo di frontiera dell'IA creativa assieme alle sue applicazioni industriali</p>	<p><b>D.3 Promuovere il go-to-market delle tecnologie IA</b> Promuovere Sperimentazione Italia, uno strumento che consente sperimentazioni attraverso un'esenzione temporanea dalla normativa vigente</p>	<p><b>E.3 Creare un dataset comune di lingua italiana per lo sviluppo dell'IA</b> Creare una risorsa linguistica aperta e condivisa-una raccolta strutturata di dati digitali da documenti in italiano, disponibili a tutti gratuitamente</p>
<p><b>A.4 Promuovere corsi e carriere in materie STEM</b> Integrare attività, metodologie e contenuti finalizzati allo sviluppo delle materie STEM nei curricula di tutti i cicli scolastici</p>	<p><b>B.4 Creare iniziative IA-PRIN per ricerca fondamentale</b> Promuovere bandi dedicati alla ricerca fondamentale sull'IA e sull'IA affidabile</p>	<p><b>C.2 Promuovere progetti bilaterali per incentivare il rientro in Italia di professionisti</b> Lanciare bandi per progetti incentrati su temi specifici definiti da priorità italiane cofinanziati da un altro Paese con rientro in Italia di almeno un ricercatore</p>	<p><b>D.4 Supportare le imprese nella certificazione dei prodotti IA</b> Definire un sistema di governance nazionale a supporto della certificazione dei prodotti di IA che si affacciano sul mercato in ambiti con profilo di rischio elevato</p>	<p><b>E.4 Creare banche dati e analisi basate su IA/NLP per feedback/miglioramento dei servizi</b> Creare dataset annotati e anonimizzati interazioni cittadini-PA per supportare lo sviluppo/integrazione dei fornitori di IA nello sviluppo di servizi PA innovativi</p>
<p><b>A.5 Espandere l'IA negli ITS ("Istituti Tecnici Superiori")</b> Espandere i corsi di programmazione e includere corsi e stage di IA applicata in tutti i curricula ITS</p>			<p><b>D.5 Promuovere campagne di informazione sull'IA per le imprese</b> Organizzare azioni di comunicazione e sensibilizzazione sull'IA. Le campagne includeranno la diffusione del Programma strategico nazionale per l'IA agli imprenditori</p>	<p><b>E.5 Creare banca dati IA/Computer Vision per il miglioramento dei servizi nella PA</b> Creare un dataset annotato di grandi dimensioni con immagini satellitari di paesaggi urbani e rurali, incluse immagini catastali digitalizzate</p>
				<p><b>E.6 Introdurre tecnologie per condivisione e risoluzione casi trasversali a varie autorità</b> Introdurre tecnologie basate sull'IA per automatizzare lo smistamento e la preparazione delle richieste per l'elaborazione</p>