Una guida per l'adozione etica di strumenti AI nella PA













Algoritmi

Questa sezione è per una pianificazione generale dell'algoritmo/modello. Per specifiche di maggior dettaglio utilizzare le AI product cards

Qual è la principale funzione dello strumento Al? [] Predizione [] Raccomandazione [] Analisi di impatto ex ante (Indicare una o più opzioni con una crocetta) [] Analisi di impatto ex post [] Altro				<mark>inisci il tipo di strumento Al</mark> [] Strumento predittivo [] Altro	
Secondo quale categoria di rischio è classificabile lo strumento Al (vedi Al Act)? [] minimo [] limitato [] elevato [] inaccettabile C'è la possibilità di certificarlo ? [] Al Act [] ISO [] Altro [] Non c'è la possibilità di certificarlo CHI SI OCCUPA DELL'ADDESTRAMENTO DEL MODELLO?	QUALI BIAS POSSONO ESSERE PRESENTI NELL'ALGORITMO?	sottorappresentate nel training dataset?		Il risultato finale dell'algoritmo è originale (copyright) e verificato/curato/modificato da figure esperte umane?	
	Etnia [sì][no]	Etnia [sì] [no]			
	Genere [sì][no]	Genere [sì] [no]		In caso di riuso di un algoritmo, assicurarsi che il contesto di riuso e di prima implementazione siano	
	Classe sociale [sì][no]	Classe sociale [sì][no]		equivalenti	
	Altro: [sì] [no]	Altro: [sì][no]	IL RISULTATO E IL PROCESSO DELL'ALGORITMO SONO SPIEGABILI?		
Definisci gli obiettivi	Il training dataset contiene dei bias?	l soggetti dei dati del trainir	ng dataset		
Definisci gli obiettivi dell'addestramento del modello	II trailling dataset contiene dei bias:	sono reidentificabil	-		