

2

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 AI? ☐ Predizione ☐ Raccomandazione ☐ Analisi di impatto ex ante
(Indicare una o più opzioni con una crocetta) ☐ Analisi di impatto ex post ☐ Altro _____

Definisci il tipo di strumento AI
☐ Chatbot ☐ Strumento predittivo ☐ Altro_____

Secondo quale categoria di rischio è classificabile lo strumento AI (vedi AI Act)?
☐ minimo ☐ limitato ☐ elevato ☐ inaccettabile

C'è la possibilità di certificarlo ?
☐ AI Act ☐ ISO ☐ Altro ☐ Non c'è la possibilità di certificarlo

CHI SI OCCUPA DELL'ADDESTRAMENTO DEL MODELLO?

Definisci gli obiettivi dell'addestramento del modello

QUALI BIAS POSSONO ESSERE PRESENTI NELL'ALGORITMO?

Etnia [si] [no]	
Genere [si] [no]	
Classe sociale [si] [no]	
Altro: _____ [si] [no]	

Il training dataset contiene dei bias?

Vanno attribuiti i giusti pesi alle categorie sottorappresentate nel training dataset?

Etnia [si] [no]	
Genere [si] [no]	
Classe sociale [si] [no]	
Altro: _____ [si] [no]	

I soggetti dei dati del training dataset sono reidentificabili?

Il risultato finale dell'algoritmo è originale (copyright) e verificato/curato/modificato da figure esperte umane?

In caso di riuso di un algoritmo, assicurarsi che il contesto di riuso e di prima implementazione siano equivalenti

IL RISULTATO E IL PROCESSO DELL'ALGORITMO SONO SPIEGABILI?

L'ALGORITMO PREVIENE I PROCESSI DI RI-ASSOCIAZIONE DI DATI TALI DA RENDERE I SOGGETTI RICONOSCIBILI?