Finanziato dall'Unione europea













## Algoritmi

Canvas: AI per la PA

Secondo quale categoria è classificabile lo strumento Al (in base all'Al Act)?  [ ] minimo [ ] basso	QUALI BIAS POSSONO ESSERE PRESENTI NELL'ALGORITMO?	Vanno attribuiti i giusti pesi alle categorie sottorappresentate nel training dataset?	Il risultato finale dell'algoritmo è originale e verificato/curato/modificato da figure esperte umane?
[ ] elevato [ ] inaccettabile	Etnia [sì][no]	Etnia [sì][no]	esperte umane?
C'è la possibilità di certificarlo ?  [ ] Al Act [ ] ISO	Genere [sì][no]	Genere [sì][no]	L'algoritmo è utilizzato nel contesto per il quale è stato ideato?
[ ] Altro	Classe sociale [sì][no]	Classe sociale [si][no]	
CHI SI OCCUPA DELL'ADDESTRAMENTO DEL MODELLO?	Altro: [sì][no]	Altro: [sì][no]	IL RISULTATO E IL PROCESSO  DELL'ALGORITMO SONO SPIEGABILI?
Definisci gli obiettivi dell'addestramento del modello	Il training dataset contiene dei bias?  (vedi pag. precedente)	I soggetti dei dati del training dataset sono reidentificabili?	L'ALGORITMO PREVIENE I PROCESSI DI RI- AGGREGAZIONE DI DATI TALI DA RENDERI I SOGGETTI RICONOSCIBILI?
	(vour pag. prooductito)	John Foldentificabilit	