







SCHEDA DI LAVORO

CAPACITÀ DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Un progetto di intelligenza artificiale richiede risorse e competenze per raccogliere i dati, utilizzarli e implementarne i risultati. L'obiettivo di questa scheda di lavoro è discutere ciascuna delle capacità necessarie per intraprendere il progetto.

Dati

- Quali dati verranno usati in questo progetto di intelligenza artificiale?
- Come dovrebbe essere preparato il museo in termini di infrastrutture dei dati e della loro gestione?
- Esiste un comitato etico presso il museo per valutare e supervisionare la conformità di questo progetto?

Strumenti

- Quali metodi e strumenti di intelligenza artificiale verrebbero impiegati?
- Il museo utilizzerà strumenti esterni forniti da aziende tecnologiche?
- Sono disponibili strumenti open source per questo progetto di intelligenza artificiale?

Risorse

- Quali sono le risorse necessarie (umane, finanziarie, collaborazioni esterne, tecnologiche)?
- Cosa resterà in futuro di questo progetto? Qual è il "debito tecnico" da considerare (in gergo informatico, il debito tecnico si riferisce alle conseguenze future del prendere scelte di sviluppo software rapide ma meno ideali. N.d.T.)?

Competenze

- Quali competenze deve avere il personale del museo per lavorare a questo progetto?

Organizzazione

- Quali dipartimenti del museo devono essere coinvolti?
- Qual è il flusso di lavoro ideale per implementare questo progetto di intelligenza artificiale?
- La cultura organizzativa del museo è pronta per questo progetto?

Stakeholder

- Quali stakeholder interni ed esterni sarebbero coinvolti in questo progetto?
- Come gestire questi stakeholder e comunicare con loro?
- Come favorire un'approvazione dell'idea fin dalle prime fasi?

Titolo del Progetto	Obiettivo del Progetto
Dati 	Strumenti 
Risorse 	Competenze 
Organizzazione 	Stakeholder 



<https://themuseumsai.network/toolkit/>