

COMTem Integrazioni Digitali

Azione-Obiettivo: SmartFormER – Strumenti intelligenti per il governo dei fabbisogni informativi

Descrizione e obiettivi

L'attività intende sviluppare e validare in modalità sperimentale un **percorso digitale innovativo a supporto della pianificazione formativa** prevista dai PIAO, attraverso strumenti di intelligenza artificiale per l'acquisizione automatica dei fabbisogni, l'elaborazione dei dati e la generazione di un piano formativo adattivo.

L'Azione-Obiettivo prevede la costituzione di un Gruppo di Lavoro verticale all'interno della COMTem e il coinvolgimento delle COMTem Dati, Documenti, Facilitazione Digitale e Cybersecurity e Cloud.

Portata del cambiamento

L'attività introduce un **cambiamento tecnologico, organizzativo e metodologico**. È positivamente *disruptive* perché propone l'automazione e l'Intelligenza Artificiale come strumenti per razionalizzare e ottimizzare la pianificazione formativa nelle amministrazioni. Mira a superare l'approccio tradizionale, introducendo logiche adattive, strumenti intelligenti e processi digitalizzati e scalabili. Favorisce inoltre la convergenza metodologica tra diverse Comunità Tematiche, promuovendo interoperabilità e sinergie progettuali.

Output

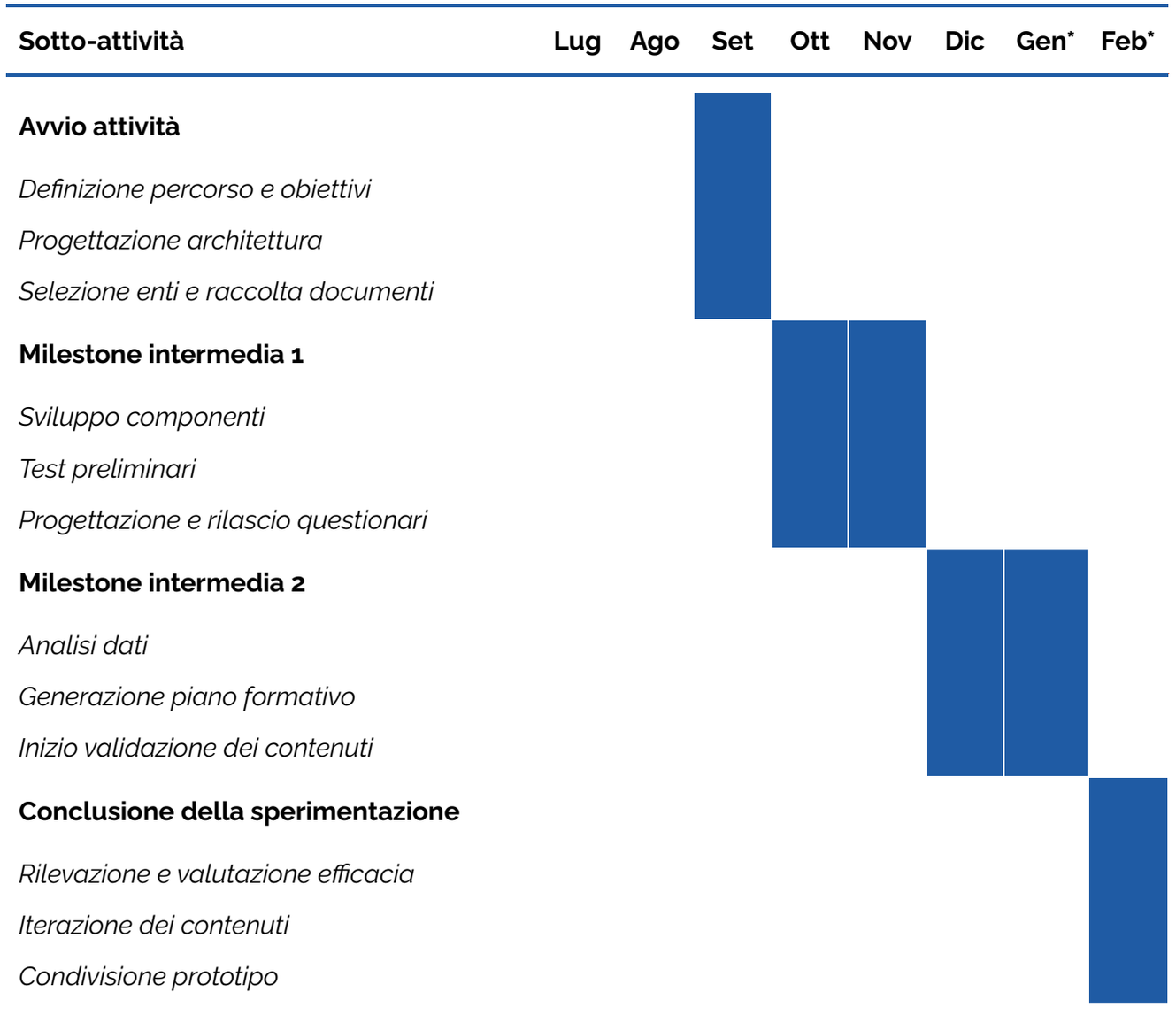
- › Realizzazione di semilavorati o strumenti a supporto per la realizzazione di sistemi e servizi

Altri elementi caratterizzanti

Indicatori	Prototipo validato e utilizzabile per almeno 3 enti partecipanti
Target	Ricezione e utilizzo del sistema da parte di almeno un soggetto istituzionale regionale o interregionale per valutazione e possibile riuso
Coordinatori dell'attività	Raffaele Davolio, Marco Mondini, Valentina Pini



Cronoprogramma e milestones



La fase conclusiva dell'attività necessariamente coprirà i primi mesi del 2026. A partire dal primo semestre 2026, si prevede di avviare una **fase due del progetto, con questi possibili obiettivi:

- > Scalabilità del sistema ad altri enti o contesti organizzativi;
- > Integrazione con piattaforme regionali o nazionali (ad esempio, SELF o cataloghi formativi interoperabili come SYLLABUS/ACCADEMIA ANCI, etc...);
- > Evoluzione dell'IA verso la raccomandazione personalizzata, utilizzando anche dati di performance (formazione vs. risultati/competenze);
- > Co-progettazione di *microlearning* adattivo su base comportamentale e predittiva.