

UNIS-IA

Intesa operativa per la costituzione della rete informale sull'intelligenza artificiale

Scheda attività del laboratorio

Dipartimento di afferenza	Scienze Storiche e Beni Culturali
Struttura (lab. dipartimentale, lab. di ricerca congiunto con le imprese, ecc.)	LAP&T - Laboratorio di Archeologia dei Paesaggi e Telerilevamento
Referente scientifico della struttura	Stefano Campana
Aree di ricerca della struttura sui temi dell'IA (breve descrizione)	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostica archeologica • Sensoristica integrata per la diagnostica archeologica • Analisi di immagini • Analisi nuvole di punti • Topografia degli insediamenti e delle infrastrutture nel lungo periodo dalla preistoria all'età moderna • Analisi big-data • Analisi spaziale • Analisi di visibilità • Modelli di costo • Simulazione modelli geografici
Progetti sviluppati sui temi dell'IA (titoli dei principali progetti)	Abbiamo numerosi progetti in corso che potrebbero beneficiare dell'AI o interessi nello sviluppo di progetti specifici ma al momento non abbiamo nessun progetto specifico attivo o in corso di valutazione.