

**Titolo del Laboratorio INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SCUOLA**

Area Digitale

**Nome del docente** Anna Mancuso**Riferimento Social o sito:** [www.fiberspace.io](http://www.fiberspace.io)

<b>In breve</b>	<b>Contenuti e obiettivi:</b> Comprendere le trasformazioni in atto nella società digitale e riflettere sul ruolo della scuola e del docente nell'epoca dell'intelligenza artificiale, tra innovazione tecnologica, pensiero critico ed etica.  Acquisire familiarità con i principali strumenti basati sull'IA, con particolare attenzione ai chatbot generativi, e valutarne le potenzialità e i limiti nella pratica educativa.  Mettersi alla prova con attività pratiche, sperimentando l'utilizzo del chatbot AskLea, progettato per l'ambiente scolastico, per ideare percorsi didattici, elaborare materiali e costruire griglie di valutazione.  Sviluppare competenze per un uso consapevole e responsabile dell'IA nella didattica, promuovendo l'autonomia, la creatività e la personalizzazione dell'apprendimento.  Costruire una visione educativa orientata al futuro, capace di integrare le tecnologie emergenti in modo coerente con i valori della scuola come luogo di umanità, ricerca e trasformazione.
<b>Durata del laboratorio</b>	10 ore
<b>Location</b>	In presenza presso il Digital Innovation Hub di Vicenza (Via E. Fermi, 134) oppure presso gli spazi di Cre-Ta a Cassola. È richiesto uno schermo/proiettore e una connessione internet, inoltre ai partecipanti che ne hanno la possibilità è richiesto di portare un pc personale
<b>Target</b>	Docenti di scuola primaria e secondaria di 1° e 2° grado.