

## Programma Corso

<b>TITOLO</b>	<b>Insegnare con l'intelligenza artificiale</b> <b>ChatGPT: come gestire l'intelligenza artificiale nelle scuole</b>
<b>Descrizione</b>	In un momento storico in cui l'intelligenza artificiale sta trasformando il panorama educativo, questo corso rappresenta un'opportunità unica per rimanere aggiornati sulle ultime tendenze e sviluppare competenze pratiche per affrontare le sfide del futuro. Attraverso l'interazione con esperti del settore e la condivisione di esperienze tra pari, i partecipanti saranno in grado di adottare un approccio proattivo nell'implementazione dell'IA nelle loro istituzioni.
<b>Finalità e obiettivi:</b>	L'obiettivo principale di questo corso è fornire ai partecipanti una comprensione completa del ruolo dell'IA nell'istruzione, con particolare attenzione all'applicazione pratica di ChatGPT, uno degli strumenti di intelligenza artificiale più avanzati attualmente disponibili. I partecipanti avranno l'opportunità di esplorare le potenzialità dell'IA nell'apprendimento e nell'insegnamento, esaminando le prospettive e le sfide dell'integrazione dell'IA in aula. Il corso prevede una combinazione di sessioni informative, esercizi pratici e presentazioni interattive, pensate per stimolare il dibattito e la riflessione sull'impatto dell'intelligenza artificiale nella didattica. Gli educatori apprenderanno come utilizzare ChatGPT per supportare e migliorare l'esperienza di insegnamento, sviluppando competenze pratiche che potranno essere immediatamente applicate nelle loro classi.
<b>Mappatura delle competenze attese:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Comprensione dell'Intelligenza Artificiale nell'Istruzione:</b> Possedere una chiara comprensione dell'intelligenza artificiale e del suo ruolo nell'educazione.</li> <li>- <b>Applicazione delle Tecnologie AI:</b> Essere in grado di applicare le conoscenze e le competenze acquisite per creare esperienze educative che incorporino le tecnologie dell'intelligenza artificiale.</li> <li>- <b>Ambiente di Apprendimento Partecipativo:</b> Creare un ambiente di apprendimento incentrato sui partecipanti, valorizzando le loro voci e prospettive e incoraggiandoli a contribuire attivamente alle discussioni.</li> <li>- <b>Preparazione al Futuro Lavorativo:</b> Sentirsi meglio attrezzati per preparare gli studenti al futuro panorama lavorativo, comprendendo il potenziale ruolo dell'intelligenza artificiale e di altre tecnologie emergenti.</li> <li>- <b>Comunità di Educatori Solidale:</b> Promuovere una comunità di educatori interessati all'intelligenza artificiale nell'istruzione, favorendo il supporto reciproco e lo scambio di idee.</li> </ul>
<b>Verifica</b>	Le prove di verifica si svolgeranno all'interno del corso in tre momenti

### WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

Soggetto Qualificato dal MIUR per la formazione del personale della Scuola ai sensi della direttiva n. 170/2016

Ente accreditato EIPASS – EIRSAF e PEKIT per la Certificazione Informatica

Viale San Martino, 62 – 98123 Messina ☎ 0906413588 – P.Iva 02527930834

<http://www.webhousemessina.com> - ✉ [info@webhousemessina.com](mailto:info@webhousemessina.com)

<b>e valutazione:</b>	<p>diversi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fase 1 valutazione tramite questionari a risposta aperta e/o a scelta multipla per ogni modulo</li> <li>Fase 2 a chiusura del corso, stesura progetto di intervento contestualizzato (Project work)</li> <li>Fase 3 Verifica della Customer Satisfaction, valutazione del livello di gradimento del corso</li> </ul> <p>Al termine del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione.</p>		
<b>Programma</b>	<b>Moduli</b>	<b>Attività previste</b>	<b>Contenuti</b>
	Modulo 1	7 ore	Le basi dell'intelligenza artificiale Tipi di IA
	Modulo 2	7 ore	L'intelligenza artificiale nella vita di tutti i giorni: cosa offre a insegnanti e studenti? Utilizzare l'intelligenza artificiale in tasca per creare lezioni coinvolgenti.
	Modulo 3	7 ore	ChatGPT e altri strumenti di intelligenza artificiale generativa Creare materiale didattico e attività per diverse materie; Idee per un approccio interdisciplinare.
	Modulo 4	7 ore	Uso interattivo dell'intelligenza artificiale per migliorare la creatività, la collaborazione e la comunicazione degli studenti.
	Modulo 5	7 ore	Creazione di quiz, test e piani di lezione a partire da materiali didattici.
	Modulo 6	7 ore	Aiutare gli studenti ad apprendere insegnando.
	Elaborato finale	8 ore	Project work ed invio elaborato
<b>Modalità di svolgimento</b>	Il corso si svolge in modalità e-learning		
<b>Luogo di svolgimento</b>	Il corso si svolge in modalità e-learning. Piattaforma <a href="http://www.webhousefad.com">www.webhousefad.com</a>		
<b>Periodo di svolgimento</b>	Anno scolastico in corso		
<b>Durata (ore)</b>	50 ore FAD		
<b>Destinatari</b>	<b>Il corso si rivolge a insegnanti, dirigenti scolastici e professionisti del settore educativo che desiderano rimanere aggiornati sulle ultime tendenze e sviluppi nell'uso dell'IA in ambito scolastico.</b> Il corso si rivolge anche a tutti i professionisti che lavorano in altri ambiti e che sono interessati ad aggiornare le proprie		

**WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.**

Soggetto Qualificato dal MIUR per la formazione del personale della Scuola ai sensi della direttiva n. 170/2016

Ente accreditato EIPASS – EIRSAF e PEKIT per la Certificazione Informatica

Viale San Martino, 62 – 98123 Messina ☎ 0906413588– P.Iva 02527930834

<http://www.webhousemessina.com> - ✉ [info@webhousemessina.com](mailto:info@webhousemessina.com)

	competenze
<b>Costo a carico dei destinatari</b>	€ 35,00
<b>Metodologia di lavoro:</b>	<p>Formazione a distanza (Piattaforma Moodle by WebHouseMessina): la FAD costituisce una fase del processo formativo, in quanto il modello di intervento è di tipo e-learning. Gli argomenti delle lezioni saranno presentati ai corsisti, mediante apposita documentazione on-line, allo scopo di avviare una prioritaria riflessione sugli argomenti oggetto di studio, un ulteriore approfondimento e un confronto tra partecipanti (forum della comunità di apprendimento).</p> <p>E' prevista, inoltre, la redazione di un project work.</p> <p>Il project work è una sperimentazione attiva dei contenuti appresi durante il percorso didattico formativo e si collega alla metodologia "learning by doing", che sottolinea come, dopo un periodo di apprendimento, si riesca a realizzare un progetto relativo a obiettivi prefissati e a contesti reali.</p> <p>Il project work sarà verificato e valutato dal formatore del corso.</p>
<b>Materiale e tecnologie usate</b>	<p>Il corso è disponibile sul sito <b><a href="http://www.webhousefad.com">http://www.webhousefad.com</a></b> (Piattaforma Moodle by WebHouseMessina).</p> <p>Il corsista avrà a disposizione tutti gli strumenti didattici elaborati dai docenti del corso: Materiale didattico appositamente predisposto (dispense, documenti, video, bibliografia, sitografia)</p>
<b>Attestato</b>	Al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione, rilasciato da WebHouseMessina, in qualità di soggetto qualificato e riconosciuto dal MIM.
<b>Ambito</b>	Didattica e metodologie - Innovazione didattica e didattica digitale - Gli apprendimenti
<b>Formatore</b>	Dott.ssa Angelina Rizzo
<b>Direttore del corso</b>	Dott.ssa Angelina Rizzo
<b>Modalità di iscrizione</b>	<p>Per iscriversi collegarsi al sito <a href="http://www.webhousemessina.com">www.webhousemessina.com</a>, scegliere il corso e seguire la procedura telematica di registrazione. Compilare la scheda di iscrizione e caricarla sul sito unitamente alla copia del bonifico e/o Buono Carta del Docente.</p> <p>Il bonifico deve essere intestato a:  WebHouseMessina - IBAN: IT75N0306982640100000003090  Causale: "iscrizione Corso " _____ (indicare il titolo del corso)"</p> <p>Per informazioni chiamare il numero 0906413588 oppure scrivere una email a <a href="mailto:info@webhousemessina.com">info@webhousemessina.com</a></p>

**WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.**

Soggetto Qualificato dal MIUR per la formazione del personale della Scuola ai sensi della direttiva n. 170/2016

Ente accreditato EIPASS – EIRSAF e PEKIT per la Certificazione Informatica

Viale San Martino, 62 – 98123 Messina ☎ 0906413588– P.Iva 02527930834

<http://www.webhousemessina.com> - ✉ [info@webhousemessina.com](mailto:info@webhousemessina.com)