

Programma Corso

TITOLO	Laboratori Didattici Scuola Primaria
Descrizione	Il corso online " Laboratori Didattici Scuola Primaria " è progettato per fornire ai docenti di scuola primaria le competenze necessarie per progettare, implementare e valutare efficacemente laboratori didattici. Attraverso un approccio pratico e interattivo, i partecipanti esploreranno diverse metodologie e strumenti per creare esperienze di apprendimento coinvolgenti e significative per gli studenti.
Finalità e obiettivi:	<p>Obiettivi del Corso</p> <ol style="list-style-type: none"> Progettazione dei Laboratori Didattici: Acquisire competenze nella progettazione di laboratori didattici basati su obiettivi educativi chiari e specifici. Implementazione delle Attività: Sviluppare abilità nell'implementazione di attività laboratoriali che promuovano l'apprendimento attivo e la partecipazione degli studenti. Valutazione e Monitoraggio: Imparare a valutare e monitorare l'efficacia delle attività laboratoriali e il progresso degli studenti. Integrazione delle Tecnologie: Esplorare l'uso delle tecnologie digitali nei laboratori didattici per arricchire l'esperienza di apprendimento. Inclusione e Differenziazione: Adottare strategie inclusive per garantire la partecipazione di tutti gli studenti, comprese le diversità e i bisogni educativi speciali. <p>Finalità del Corso</p> <p>Il corso si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fornire ai docenti strumenti e metodologie per creare laboratori didattici innovativi e coinvolgenti. - Promuovere un approccio pratico e partecipativo all'insegnamento, che valorizzi l'esperienza diretta e l'apprendimento cooperativo. - Favorire lo sviluppo professionale continuo dei docenti attraverso la condivisione di buone pratiche e la riflessione critica sulle esperienze didattiche.
Mappatura delle competenze attese:	<p>Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> Progettazione Didattica <ul style="list-style-type: none"> - Definire obiettivi educativi chiari e specifici. - Progettare laboratori didattici basati su questi obiettivi. - Selezionare e preparare materiali e risorse adeguati. Gestione delle Attività <ul style="list-style-type: none"> - Implementare attività laboratoriali che promuovano

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

Soggetto Qualificato dal MIM 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

	<p>l'apprendimento attivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adattare le attività alle esigenze e agli interessi degli studenti. - Utilizzare tecniche di gestione della classe per favorire la partecipazione e la collaborazione. <p>3. Valutazione e Monitoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valutare l'efficacia delle attività laboratoriali. - Monitorare il progresso degli studenti attraverso strumenti di valutazione formativa e sommativa. - Riflettere sui risultati e apportare miglioramenti alle attività didattiche. <p>4. Integrazione delle Tecnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare strumenti digitali per arricchire l'esperienza di apprendimento. - Integrare app educative e risorse online nei laboratori didattici. - Promuovere l'uso responsabile e sicuro delle tecnologie digitali. <p>5. Inclusione e Differenziazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adottare strategie inclusive per garantire la partecipazione di tutti gli studenti. - Differenziare le attività per rispondere alle diverse esigenze educative. - Creare un ambiente di apprendimento accogliente e stimolante. 		
<p>Verifica e valutazione:</p>	<p>Le prove di verifica si svolgeranno all'interno del corso in tre momenti diversi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fase 1 valutazione tramite questionari a risposta aperta e/o a scelta multipla per ogni modulo • Fase 2 a chiusura del corso, stesura progetto di intervento contestualizzato (Project work) • Fase 3 Verifica della Customer Satisfaction, valutazione del livello di gradimento del corso <p>Al termine del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione.</p>		
<p>Programma</p>	<p>Moduli</p>	<p>Attività previste</p>	<p>Contenuti</p>
	<p>Modulo 1</p>	<p>6 ore</p>	<p>Introduzione ai Laboratori Didattici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del corso e degli obiettivi. - Importanza dei laboratori didattici nella scuola primaria. - Principi di progettazione didattica.
	<p>Modulo 2</p>	<p>6 ore</p>	<p>Progettazione di Laboratori Didattici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definizione degli obiettivi educativi.

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

Soggetto Qualificato dal MIM 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

			<ul style="list-style-type: none"> - Pianificazione delle attività laboratoriali. - Selezione e preparazione dei materiali.
	Modulo 3	6 ore	<p>Implementazione delle Attività Laboratoriali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecniche di gestione della classe. - Strategie per promuovere l'apprendimento attivo e la partecipazione. - Adattamento delle attività alle diverse esigenze degli studenti.
	Modulo 4	6 ore	<p>Valutazione e Monitoraggio delle Attività</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strumenti e metodi di valutazione formativa e sommativa. - Monitoraggio del progresso degli studenti. - Analisi dei risultati e miglioramento delle attività.
	Modulo 5	6 ore	<p>Integrazione delle Tecnologie nei Laboratori Didattici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzo di app educative e risorse online. - Strumenti digitali per la gestione delle attività laboratoriali. - Promozione dell'uso responsabile delle tecnologie digitali.
	Modulo 6	6 ore	<p>Inclusione e Differenziazione nei Laboratori Didattici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategie inclusive per garantire la partecipazione di tutti gli studenti. - Differenziazione delle attività per rispondere alle diverse esigenze educative. - Creazione di un ambiente di apprendimento accogliente e stimolante.
	Modulo 7	6 ore	<p>Esempi Pratici e Studi di Caso</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione di esempi pratici di laboratori didattici. - Analisi di studi di caso e buone pratiche. - Discussione e condivisione di esperienze tra i partecipanti.

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

Soggetto Qualificato dal MIM 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

	Modulo 8 Project Work	8 ore	Progettazione di Unità Didattiche Ludiche - Progettazione di unità didattiche basate sul gioco. - Implementazione di progetti ludici nella pratica educativa. - Condivisione e valutazione dei progetti sviluppati dai corsisti.
Modalità di svolgimento	Il corso si svolge in modalità e-learning		
Luogo di svolgimento	Il corso si svolge in modalità e-learning. Piattaforma www.webhousefad.com		
Periodo di svolgimento	Anno scolastico in corso		
Durata (ore)	50 ore FAD		
Destinatari	Il corso è rivolto a docenti di scuola primaria interessati a sviluppare competenze nella progettazione e gestione di laboratori didattici. È adatto sia a insegnanti con esperienza che a neofiti desiderosi di ampliare le loro metodologie didattiche.		
Costo a carico dei destinatari	€ 44,00 (pagabile anche con carta docente)		
Metodologia di lavoro:	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). E' prevista, inoltre, la redazione di un project work. 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. Il project work sarà verificato e valutato dal formatore del corso.		
Materiale e tecnologie usate	Il corso è disponibile sul sito http://www.webhousefad.com (Piattaforma Moodle by WebHouseMessina). Il corsista avrà a disposizione tutti gli strumenti didattici elaborati dai docenti del corso: Materiale didattico appositamente predisposto (dispense, documenti, video, bibliografia, sitografia)		
Attestato	Al termine del corso, i partecipanti riceveranno un certificato di completamento rilasciato da WebHouseMessina, in qualità di soggetto qualificato e riconosciuto dal MIM. Questo corso online "Laboratori Didattici Scuola Primaria" offre ai docenti un'opportunità preziosa per sviluppare competenze avanzate nella progettazione e gestione di laboratori didattici.		

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

Soggetto Qualificato dal MIM 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

	Attraverso un approccio pratico e interattivo, i partecipanti impareranno a creare esperienze di apprendimento coinvolgenti e significative per i loro studenti, promuovendo l'inclusione e il successo educativo.
Ambito	Didattica e metodologie - Innovazione didattica e didattica digitale - Gli apprendimenti
Formatore	Dott.ssa Angelina Rizzo + Staff Docenti WebHouseMessina
Direttore del corso	Dott.ssa Angelina Rizzo
Tutor del corso	Fabrizio Muscari
Modalità di iscrizione	Per iscriversi collegarsi al sito www.webhousemessina.com , 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. Il bonifico deve essere intestato a: WebHouseMessina - IBAN: IT75N0306982640100000003090 Causale: "iscrizione Corso " _____ (indicare il titolo del corso)" Per informazioni chiamare il numero 0906413588 oppure scrivere una email a info@webhousemessina.com

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

Soggetto Qualificato dal MIM 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