

Programma Corso

TITOLO	LA DIDATTICA LABORATORIALE		
Descrizione	<p>Il corso intende favorire nei partecipanti la maturazione di processi di insegnamento – apprendimento proponendo strumenti e strategie utili per abbandonare la logica della riproduzione del sapere e promuovere, attraverso l’uso della metodologia della ricerca, la riscoperta delle conoscenze che devono generare abilità e competenze, secondo quanto previsto dalla Normativa vigente, in merito ai bisogni formativi degli studenti.</p> <p>Gli approfondimenti normativi, pedagogici e metodologici saranno resi efficaci dalla proposta di iter didattici e modelli di lavoro che consentiranno la realizzazione di percorsi di apprendimento cooperativi e flessibili, potenziando le competenze-chiave previste dal Piano Nazionale di Formazione.</p>		
Finalità e obiettivi:	<ul style="list-style-type: none"> • Caratterizzare gli elementi fondanti della didattica laboratoriale; • Attivare e sostenere pratiche riflessive; • Offrire rappresentazioni multiple della realtà; • Promuovere la costruzione della conoscenza contestualizzata; • Favorire la strutturazione di moduli di apprendimento collaborativo; • Ancorare le attività di apprendimento all’esperienza corrente degli allievi. 		
Mappatura delle competenze attese:	<ul style="list-style-type: none"> • Saper caratterizzare la costruzione della conoscenza. • Saper rappresentare la naturale complessità della realtà. • Saper lavorare con compiti autentici in ambienti di apprendimento assunti dal mondo reale; • Saper realizzare un prodotto attraverso l’ausilio della didattica laboratoriale; • Saper valutare i risultati prodotti. 		
Verifica e valutazione:	<p>Le prove di verifica si svolgeranno all’interno del corso in tre momenti diversi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) valutazione di ogni modulo con test a risposta aperta e/o a scelta multipla; 2) stesura progetto di intervento contestualizzato (Project work); 3) valutazione del livello di gradimento del corso (Customer Satisfaction). <p>Al termine del corso sarà possibile scaricare l’attestato di partecipazione.</p>		
Programma	Moduli	Attività previste	Contenuti
	Modulo 1	FAD	Riferimenti normativi.
	Modulo 2	FAD	Principi pedagogici della didattica laboratoriale.
	Modulo 3	FAD	La didattica laboratoriale e il docente.
	Modulo 4	FAD	Metodologia laboratoriale.
	Modulo 5	FAD	Pluralità dei percorsi scolastici.
Elaborato finale	FAD	Project work	

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

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

Ente accreditato EIPASS e PEKIT per la Certificazione Informatica

Viale San Martino, 62 – 98123 Messina ☎ 0906413588 – 3683192166 – P.Iva 02527930834

<http://www.webhousemessina.com> - ✉ info@webhousemessina.com



WebHouseMessina



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Modalità di svolgimento	Il corso si svolge in modalità e-learning.
Luogo di svolgimento	Il corso si svolge in modalità e-learning. Piattaforma fad www.webhousefad.it
Periodo di svolgimento	Anno scolastico
Durata (ore)	30 ore in FAD
Destinatari	Il corso si rivolge ai Docenti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo e secondo grado, per offrire strumenti teorici e pratici utili all'approfondimento della didattica laboratoriale.
Costo a carico dei destinatari	€ 100,00
Metodologia di lavoro:	<p>Il corso, che utilizzerà la metodologia integrata e-learning, sarà costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lezioni frontali con il supporto di strumenti multimediali • Lavori di gruppo con il metodo del cooperative learning • Esercitazioni con didattica laboratoriale. <p>I contenuti delle lezioni saranno presentati con modalità multimediale e le relazioni svolte in modalità interattiva.</p> <p>Sarà fornito materiale didattico da utilizzare in classe.</p> <p>Nella fase della formazione a distanza i documenti saranno trasmessi ai corsisti a mezzo Piattaforma FAD http://www.webhousefad.it.</p> <p>A conclusione del percorso formativo è prevista la realizzazione di un project work: una sperimentazione attiva dei contenuti appresi durante il percorso didattico – formativo, secondo la metodologia “learning by doing” che, dopo un periodo di apprendimento, consente la produzione di un progetto specifico riferito a obiettivi prefissati ed a contesti reali.</p> <p>Il project work sarà verificato e valutato dal formatore del corso.</p>
Materiale e tecnologie usate	<p>Il corso è disponibile sul sito http://www.webhousefad.it (Piattaforma Moodle by WebHouseMessina).</p> <p>Per le attività in presenza saranno utilizzate le seguenti tecnologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PC, LIM e/o videoproiettore - Web <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>
Attestato	Al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione, rilasciato da WebHouseMessina, in qualità di soggetto qualificato e riconosciuto dal MIUR.
Ambito	Didattica e metodologie - Innovazione didattica e didattica digitale - Gli apprendimenti
Formatore	Prof. Rosaria Caterina Di Meo – Dott.ssa Angelina Rizzo
Direttore del corso	Dott.ssa Angelina Rizzo

WebHouseMessina sas di Angelina Rizzo & C.

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

Ente accreditato EIPASS e PEKIT per la Certificazione Informatica

Viale San Martino, 62 – 98123 Messina ☎ 0906413588 – 3683192166 – P.Iva 02527930834

<http://www.webhousemessina.com> - ✉ info@webhousemessina.com

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

Ente accreditato EIPASS e PEKIT per la Certificazione Informatica

Viale San Martino, 62 – 98123 Messina ☎ 0906413588 – 3683192166 – P.Iva 02527930834

<http://www.webhousemessina.com> - ✉ info@webhousemessina.com