



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPrensIVO STATALE

Piazza della Repubblica 6 - 10083 FAVRIA tel. 0124 470067
e-mail: TOIC865006@istruzione.it - sito web: www.icfavria.edu.it
CF 85502080014 - Codice univoco UF2XQF – codice IPA : istsc_toic865006



CORSO DI FORMAZIONE

Azione #28 animatori digitali nota prot. 38185 del 22/12/2017
(seconda annualità)

<p>PUNTO RIFERITO ALLE LINEE GUIDA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4.1 Autonomia organizzativa e didattica ○ 4.2 Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base ○ 4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento ○ 4.4 Competenze in lingua straniera ○ 4.5 Inclusione e disabilità ○ 4.6 Coesione sociale e prevenzione del disagio giovanile ○ 4.7 Integrazione, competenze di cittadinanza e cittadinanza globale ○ 4.8 Scuola e Lavoro ○ 4.9 Valutazione e miglioramento
<p>TITOLO DESCRIZIONE</p>	<p>TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA</p> <p><u>Obiettivi generali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Avvio di metodologie didattiche innovative volte a favorire l'apprendimento di tutti gli alunni in chiave inclusiva ➤ Formazione dei docenti in merito all'utilizzo ed alla manutenzione degli strumenti informatici a disposizione
<p>AMBITI</p>	<p>Ambiti specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Alternanza Scuola – Lavoro ○ Sviluppo della Problemi di valutazione cultura digitale ed educazione ai media individuale e di sistema ● Inclusione scolastica e sociale ● Gestione della classe e problematiche relazionali ○ Cittadinanza attiva e legalità

	Ambiti trasversali: Didattica e metodologie <ul style="list-style-type: none"> ○ Didattica per competenze e competenze trasversali
OBIETTIVI	<u>Obiettivi specifici</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ MODULO 1 Apprendere un corretto utilizzo della LIM per un uso consapevole ed inclusivo ➤ MODULO 2 Conoscere materiali didattici per l'uso del mouse , della tastiera , giochi per favorire l'apprendimento matematico e per avviare percorsi facilitati di lettura ➤ MODULO 3 Avviare l'uso di piattaforme nella didattica per sviluppare percorsi metodologici innovativi (CREAZIONE DI E BOOK E PIATTAFORMA FIDENIA) ➤ MODULO 4 Sperimentare attività di coding da utilizzare poi nelle classi nella prospettiva di avviare gli alunni allo sviluppo del pensiero computazionale (PIATTAFORMA PROGRAMMA IL FUTURO)
PROGRAMMA	Il corso consta di 4 moduli è stato effettuato nel periodo febbraio- aprile 2019 E' rivolto ai docenti dei tre ordini di scuola
TIPOLOGIE DI VERIFICHE FINALI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Questionario a risposte aperte ○ Test a risposta multipla ○ Altro (specificare) SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' INDICATE
DIRETTORE RESPONSABILE DEL CORSO	Dott.ssa Valeria Miotti
POSTI DISPONIBILI	20 per modulo
DURATA	10 ORE
DESTINATARI	<ul style="list-style-type: none"> ○ docenti infanzia ○ docenti primaria ○ docenti secondaria 1° grado

SEDE DEL CORSO (indicare la denominazione dell'istituto scolastico SEDE del corso e l'indirizzo COMPLETO di via, numero civico e località)	Istituto Comprensivo di Favria –Scuola secondaria di primo grado Vidari Piazza della Repubblica 6 Favria	
CALENDARIO	4/02/19 13/03/19 27/03/19 10/04/19	17/19.30 17/19.30 15/17.30 15/17.30
formatore	Laura Riassetto	Animatore digitale
Direttore del corso	Dott. Valeria Miotti	Dirigente Scolastico

