

Istituto Comprensivo "San Biagio"



scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I° grado
97019 VITTORIA - RG

Piano Triennale Offerta Formativa A.S. 2017/18

Autoformazione Personale in Servizio
"LA DIDATTICA CON LE ICT"
corso base

Tutor:

Prof. Giovanni Luca Spina




SEZIONE 1


1.01 Denominazione progetto




1.02 Responsabile formatore

	<p>Animatore Digitale Prof. Giovanni Luca Spina</p>
---	--


1.03 Finalità

	<p>L'attività di formazione dei docenti si inserisce nell'ambito delle misure incentivanti per progetti relativi alle "Aree a rischio" finanziati dall'USR Sicilia per l'anno scolastico 2016/2017.</p> <p>Il Programma prevede la progettazione di percorsi educativi finalizzati alla rimozione delle cause di disagio e di dispersione scolastica.</p> <p>Nella fattispecie, si intende fornire al personale in servizio gli opportuni strumenti per l'utilizzo di una didattica coinvolgente e a carattere laboratoriale, che favorisca il ruolo attivo dello studente ed un apprendimento per scoperta, affrontando problemi e compiti avvertiti dallo studente come significativi per il contesto in cui vive e per la propria storia personale.</p> <p>Al fine di accogliere le esigenze di familiarizzazione con le ICT espresse da molti docenti, è stata attribuita la connotazione di formazione iniziale.</p> <p>Sul piano degli aspetti pedagogici e didattici, il corso base ha la finalità di supportare il docente nell'introduzione di risorse e strumenti digitali nella didattica curricolare ed extra curricolare, fornire indicazioni e criteri per il reperimento e l'uso dei contenuti digitali in aula e nelle attività di laboratorio o per supportare gli studenti in percorsi di apprendimento individualizzati.</p>
---	---


1.04 Destinatari

	<p>Sono indirizzati al corso base quei docenti che:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ hanno scarsa dimestichezza con i dispositivi tecnologici, soprattutto quelli in dotazione alla Scuola;▪ hanno scarsa dimestichezza con i software per la produttività personale;▪ hanno scarsa consuetudine con la navigazione in Internet;▪ fanno scarso utilizzo della posta elettronica e degli altri strumenti di comunicazione mediata dal computer;▪ intendono sviluppare le proprie conoscenze e competenze nell'ambito della didattica innovativa con l'ausilio del digitale;
---	---


1.05 Obiettivi

	<p>Elevare il livello di competenza del personale della scuola e dei docenti attraverso:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Disseminazione del PNSD;2. Corretto utilizzo dei dispositivi multimediali in dotazione;3. Uso del Personal Computer, sistema operativo e gestione dei file;4. Ampliare le conoscenze delle risorse e degli strumenti disponibili per la didattica digitale;5. Pratiche di didattica digitale;	
	Obiettivi Formativi	<ul style="list-style-type: none">▪ Elevare il livello di competenza nell'uso delle tecnologie informatiche e digitali di base.▪ Ampliare le conoscenze e le abilità nell'ambito della comunicazione digitale.▪ Acquisire metodologia e competenze nell'ambito della didattica digitale.


1.06 Metodologia

	<p>Attraverso l'analisi dei presupposti enunciati nel PNSD, il percorso formativo tende a stimolare nei partecipanti la consapevolezza dell'imprescindibile necessità di integrare la didattica con la tecnologia e gli strumenti digitali. Noi docenti rappresentiamo una guida educativa per i nostri ragazzi che, invasi da un'infinita quantità di dispositivi ed informazioni digitali, se non resi consapevoli, incapaci di gestire, rischiano quotidianamente di diventare "vittime del sistema". Bisogna, perciò partire dal vissuto dei ragazzi, dagli strumenti tecnologici che sono loro più familiari e guidarli, attraverso il corretto utilizzo dei loro "devices", parte integrante della loro quotidianità, verso la consapevolezza e la comprensione dei saperi essenziali per divenire "competenti cittadini digitali".</p>
---	---


1.07 Durata e formazione certificata

	<p>Il Progetto prevede una durata complessiva pari a 14 ore in presenza, sarà interamente svolto nell'arco di un bimestre, e si concluderà entro il 31.12.2017. Sarà articolato in n. 02 incontri per tutti gli iscritti ed un terzo, a carattere laboratoriale, replicato in due date per permettere la suddivisione dei partecipanti in due gruppi.</p>
---	--


1.08 Attività previste

	<p>La realizzazione del Progetto, nel dettaglio, prevede le seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>MODULO n. 01 - 3 ORE in presenza</u> 13.11.2017 ore 15,30 – 18,30 <p>Disseminazione del PNSD e gestione di base dei dispositivi multimediali</p> <ul style="list-style-type: none">- Contenuti del PNSD;- Uso consapevole dei dispositivi hardware (LIM, PC, Periferiche);- Conoscenza del sistema operativo;- Gestione ed organizzazione dei contenuti (file, cartelle) su PC; <ol style="list-style-type: none">2. <u>MODULO n. 02 - 3 ORE in presenza</u> 20.11.2017 ore 15,30 – 18,30 <p>Alla scoperta dei Digital Tools</p> <ul style="list-style-type: none">- Navigazione e strumenti del web;- Panoramica dei numerosi digital tools reperibili in rete;- Esempi di utilizzo di alcuni digital tools nella didattica; <ol style="list-style-type: none">3. <u>MODULO n. 03 - 4 ORE in presenza</u> 27.11.2017 ore 15,30 – 19,30 (Gruppo 1) 04.12.2017 ore 15,30 – 19,30 (Gruppo 2) <p>Pratica con i Digital Tools</p> <ul style="list-style-type: none">- Esercitazione pratica guidata, utilizzo personalizzato di un digital tool per la creazione di un'attività didattica.-
---	---

1.09 Beni e servizi

	<p>Le attività si svolgeranno nella sede in dotazione al nostro Istituto "Plesso Cappellini" con l'ausilio dei seguenti beni e servizi:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ LIM▪ Laboratorio di informatica
---	--

1.10 Attestati e ore di formazione certificate

	<p>A tutti i partecipanti, al completamento delle attività proposte, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.</p>
---	---

Vittoria, 13/10/2017

Il responsabile Tutor
Prof. Giovanni Luca Spina
