

**Proposta formativa**  
**Docente Simone Arbore**  
**Percorso formativo – A.S. 2015/16**

**PdM 2015/2016 - OBIETTIVO DI PROCESSO: #15032 "Relativamente al piano metodologico, progettare e attuare un percorso formativo per i docenti sulle nuove metodologie e tecnologie nella prassi didattica e sperimentare quanto appreso"**

<b>Attività previste</b>	<b>Contenuti</b>	<b>Competenze specifiche</b>	<b>Metodologie</b>	<b>Luoghi</b>	<b>Ore Didattica</b>
Colloquio conoscitivo, presentazione del corso e test d'ingresso.	Colloquio finalizzato a conoscere motivazioni e aspettative dei corsisti. Somministrazione di un test d'ingresso a risposta multipla e/o aperta.			Aula multimediale	1.00
Introduzione all'uso delle nuove tecnologie nella didattica: dalla lavagna in ardesia alla LIM	Definizione di LIM, storia della LIM ed iniziative di diffusione in corso Operazioni preliminari all'uso di una LIM: calibrazione, impostazione dei principali parametri; utilizzo di una LIM come strumento di semplice output video di un PC; come strumento digitale interattivo di input e output, come strumento didattico interattivo.	Introdurre alla didattica con i nuovi media. Favorire attraverso l'uso delle nuove tecnologie lo sviluppo di una logica di apprendimento condiviso e collaborativo.	Cooperative Learning Lezione frontale Problem solving	Aula multimediale	2.00

**Istituto Comprensivo Statale " C. Cianciotta - G. Modugno" - Bitetto  
Anno Scolastico 2015 /2016**

Ideazione e realizzazione di contenuti multimediali per la LIM	<b>Presentazione e utilizzo del/i software di gestione Lim</b>  (Open Sankoré)	Individuare risorse digitali per l'impiego della LIM. Utilizzare la lavagna interattiva multimediale a supporto della didattica.	Didattica laboratoriale Lezione frontale	Aula multimediale	3.00
Ricerca ed utilizzare software e risorse online, open-source e non, compatibili con il sistema LIM	Software didattico Spazi cloud (Google Drive, Dropbox) Videoconferenza (Team Viewer)	Ricerca, selezionare, valutare e installare software, prioritariamente open-source, integrabile con il percorso didattico progettato.	Cooperative Learning Lezione frontale Didattica laboratoriale	Aula multimediale	3.00
Uso del tablet e della rete nella scuola, nelle diverse discipline	Conoscenza delle varie tipologie di tablet e sistemi operativi da essi utilizzati Le app a scuola: quali e per quali finalità? I rischi connessi all'utilizzo dei tablet e della rete in generale	Utilizzare il tablet nella didattica quotidiana. Sapersi orientare nella vasta scelta di app a disposizione negli store (app store, play store, windows store)	Lezione frontale Didattica laboratoriale	Aula multimediale	2.00
Verifica finale.	Somministrazione di un test di verifica finale a risposta multipla e/o aperta.				1.00
<b>Totali Ore Attività</b>					<b>Min. 12 Max 15</b>