

Progetto formazione interna – A. S. 2017/2018

COMPETENZE DIGITALI E NUOVI AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO – 2^a Edizione						
Ore di attività didattica frontale, da svolgersi nel laboratorio di Informatica del Liceo				22		
Ore di esercitazione, collaborazione e condivisione esperienze didattiche, da svolgersi su piattaforma on line Google Gruppi o Edmodo				7		
Totale ore di formazione programmate				29		
Unità formativa	Contenuti di massima	Struttura di massima	Priorità (Legge 107/2015, art. 1 comma 7)	Destinatari	n. ore frontali	n. ore on line
1. Strumenti di condivisione e collaborazione a scopi didattici (Formazione a cura della prof.ssa Gulmanelli)	Creare archivi on line per documentare attività ed esperienze. Aprire e gestire un blog per la condivisione di attività didattiche	<ul style="list-style-type: none"> ~ Formazione in presenza; ~ Approfondimento personale; ~ Tutoraggio on line; ~ Esercitazione e sperimentazione didattica; ~ Documentazione della sperimentazione su piattaforma. 	Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento	Corpo docente	8	3
2. Matematica e competenze digitali	La didattica della Matematica con strumentazioni digitali	<ul style="list-style-type: none"> ~ Formazione in presenza; ~ Approfondimento personale; ~ Tutoraggio on line; 	Competenze digitali e nuovi	Docenti di Materie scientifiche	Ore frontali 6	Ore on line 1

(Formazione a cura della prof.ssa Carboni)		<ul style="list-style-type: none"> ~ Esercitazione e sperimentazione didattica; ~ Documentazione della sperimentazione su piattaforma. 	ambienti per l'apprendimento			
3. Digital storytelling e gli strumenti di supporto all'apprendimento (Formazione a cura della prof.ssa Gulmanelli)	<p>Dalle infografiche alla creazione di video a scopi didattici.</p> <p>La narrazione digitale come strumento di apprendimento, rielaborazione, potenziamento delle capacità di scrittura e di organizzazione dei concetti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ~ Formazione in presenza; ~ Approfondimento personale; ~ Tutoraggio on line; ~ Esercitazione e sperimentazione didattica; ~ Documentazione della sperimentazione su piattaforma. 	Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento	Corpo docente	8	3
Risultato atteso del processo formativo		<p>La formazione sulla didattica digitale integrata intende incoraggiare i docenti all'uso degli strumenti digitali nella pratica educativa quotidiana accrescendo, al contempo, abilità e conoscenze nella produzione di materiali digitali da condividere con gli studenti o da far creare agli alunni in modo collaborativo, anche nell'ottica di un approccio didattico "innovativo" e condiviso.</p> <p>Gli incontri intendono presentare modelli operativi e materiali di riferimento in linea con lo sviluppo delle competenze di sistema previste nel Piano della formazione dei docenti 2016-2019.</p>				

Mapa delle competenze attese



La referente

Maria Stella Gulmanelli

La Dirigente Scolastica

Rosella Uda