

	AREA COMUNE	BASE				
		MODULO	ORE	DOC	SEDE	DATA
PERCORSO N 1	Lavorare con i dispositivi destinati alla fruizione collettiva di contenuti in situazioni di didattica frontale e collaborativa.				I C LENTINI LAURIA	
	LIM, Tablet, Computer uso e potenzialità	Modulo 1	2			
	proiettore interattivo, document camera	Modulo 2	2			
	mirroring di tablet e computer	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	6			
PERCORSO N 2	Lavorare con dispositivi personali di fruizione destinati ad essere usati dai singoli partecipanti al processo di apprendimento.				I C LENTINI LAURIA	
	Uso di tablet, netbook	Modulo 1	2			
	Conoscenza di strumentazioni hardware per un utilizzo corretto di software compensativi	Modulo 2	2			
	uso della compensazione digitale	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	6			
	AREA DISCIPLINARE INTERDISCIPLINARE	BASE				
			ORE	DOC	SEDE	DATA
PERCORSO N 3	Discipline umanistiche e TIC				I C LENTINI LAURIA	
	Uso delle tecnologie come elemento trasversale, tool di supporto alla didattica attiva della storia e della geografia (Google maps, Google Earth, ecc)	Modulo 1	2			
	ambienti virtuali di apprendimento, digital storytelling, ecc...	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	6			
PERCORSO N 4	Diascipline scientifiche e tic				I C LENTINI LAURIA	
	Approcci laboratoriali innovativi per gli apprendimenti scientifici	Modulo 1	2			
	Problem solving e utilizzo di tecnologie digitali nella didattica delle discipline scientifiche	Modulo 2	2			
	Costruzioni geometriche e giochi matematici	Modulo 3	2			
	Ambienti di simulazioni interattive - Ambienti virtuali	Modulo 3	2			
PERCORSO N 5	Lingue straniere e TIC;				I C LENTINI LAURIA	
	L'inglese al computer	Modulo 1	2			
	interazioni con l'estero attraverso e-twinning	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	4			
PERCORSO N 6	Discipline artistiche-tecnologico e TIC				I C LENTINI LAURIA	
	Preparare unità di apprendimento utilizzando strumenti disponibili in rete. Creazione di un wiki tematico.	Modulo 1	2			
	Manipolare quel che si crea: il software e le stampanti 3 D	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	4			

	AREA COMUNE	AVANZATO				
		MODULO	ORE	DOC	SEDE	DATA
PERCORSO N 1	Lavorare con i dispositivi destinati alla fruizione collettiva di contenuti in situazioni di didattica frontale e collaborativa.				I C LENTINI LAURIA	
	LIM, Tablet, Computer uso e potenzialità	Modulo 1	2			
	proiettore interattivo, document camera	Modulo 2	2			
	mirroring di tablet e computer	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	ORE 6			
PERCORSO N 2	Lavorare con dispositivi personali di fruizione destinati ad essere usati dai singoli partecipanti al processo di apprendimento.				I C LENTINI LAURIA	
	Uso di tablet, netbook	Modulo 1	2			
	Conoscenza di strumentazioni hardware per un utilizzo corretto di software compensativi	Modulo 2	2			
	uso della compensazione digitale	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	ORE 6			
PERCORSO N 7	Strumenti				I C LENTINI LAURIA	
	Libri digitali e					
	Softwar open source per e-book creare libri e tutorial in formato digitale	Modulo 1	2			
	problematiche derivanti dalla progettazione e "realizzazione dei contenuti didattici digitali"	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			
PERCORSO N 7 bis	contenuti integrati				I C LENTINI LAURIA	
	uso delle risorse digitali come potenziamento alla tradizionale lezione frontale. risorse digitali e curricula disciplinari	Modulo 1	2			
	personalizzazione dei percorsi di apprendimento, consentita dall'utilizzo di ambienti e risorse digitali	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			
PERCORSO N 8	Inclusione e TIC				I C LENTINI LAURIA	
	Hardware e Software per una didattica inclusiva; Software riabilitativi e software compensativi;	Modulo 1	2			
	Strategie compensative	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			
PERCORSO N 9	Sicurezza e TIC				I C LENTINI LAURIA	
	Sicurezza e Politica d'Uso Accettabile	Modulo 1	2			
	Tecnologie e dispositivi per la sicurezza informatica	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			
PERCORSO N 10	Il corto a scuola				I C LENTINI LAURIA	
	Le attrezzature e le tecnologie ovvero dispositivi digitali: di ripresa audio video; di illuminazione, di montaggio audio-video, per la sonorizzazione; per la videoproiezione su grande schermo	Modulo 1	2			

	- accessori per la post-produzione ed il riversaggio VHS;					
	dall'idea alla sceneggiatura, dalle riprese alla post-produzione	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			
		AVANZATO				
	AREA DISCIPLINARE INTERDISCIPLINARE		ORE	DOC	SEDE	DATA
PERCORSO N 3	Discipline umanistiche e TIC				I C LENTINI LAURIA	
	Uso delle tecnologie come elemento trasversale,	Modulo 1	2			
	tool di supporto alla didattica attiva della storia e della geografia (Google maps, Google Earth, ecc)	Modulo 2	2			
	ambienti virtuali di apprendimento, digital storytelling, ecc...	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	ORE 6			
PERCORSO N 4	Diascipline scientifiche e tic				I C LENTINI LAURIA	
	Approcci laboratoriali innovativi per gli apprendimenti scientifici Problem solving e utilizzo di tecnologie digitali nella didattica delle discipline scientifiche	Modulo 1	2			
	Costruzioni geometriche e giochi matematici	Modulo 2	2			
	Ambienti di simulazioni interattive - Ambienti virtuali	Modulo 3	2			
	TOTALE	MODULI 3	ORE 6			
PERCORSO N 4 bis					I C LENTINI LAURIA	
	Esperimenti scientifici attraverso simulazioni digitali;	Modulo 1				
	mondi virtuali in affiancamento al mondo reale;	Modulo 2				
	Smartphon tablet e App	Modulo 3				
	TOTALE	MODULI 3	ORE 6			
PERCORSO N 5	Lingue straniere e TIC;				I C LENTINI LAURIA	
	L'inglese al computer	Modulo 1	2			
	interazioni con l'estero attraverso e-twinning	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			
PERCORSO N 6	Discipline artistiche-tecnologico e TIC				I C LENTINI LAURIA	
	Preparare unità di apprendimento utilizzando strumenti disponibili in rete. Creazione di un wiki tematico.	Modulo 1	2			
	Manipolare quel che si crea: il software e le stampanti 3 D	Modulo 2	2			
	TOTALE	MODULI 2	ORE 4			