	ALLEGATO N	I. 1: PIANO DIDATTICO DELLE U	JNITÀ DI APPRENDIMENTO	
INDIRIZZO: SERVIZI COMMERCIALI – MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA			TERZO ANNO	
PERIODO	ASSE DEI LINGUAGGI – STORICO SOCIALE	MATEMATICO	ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI	ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Settembre	Attività di accoglienza e di conoscenza degli studenti			
Ottobre	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO "Dalla letteratura delle origini a Dante Alighieri" "Il testo argomentativo" STORIA "L'età medievale: L'Alto Medioevo" INGLESE "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication" "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT: "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO "Imparare lavorando" "All'estero"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Geometria analitica: retta, parabola, circonferenza" SCIENZE MOTORIE "Sport e salute" "Movimento consapevole" IRC "Le domande religiose dei giovani"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "Sicurezza sul lavoro" "L'avvio di un'attività imprenditoriale e la scelta di un sistema contabile" DIRITTO "I soggetti e l'oggetto del diritto" TECNICHE DI COMUNICAZIONE "La comunicazione e il processo comunicativo"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TMA  "Elementi di meccanica" TEEA  "Fondamenti di elettronica" TTIM  "Pneumatica" "Oleodinamica" LTE  "Sistema casa" "Macchine utensili" "Saldature a gas elettriche" TMA SERALE "La meccanica nella quotidianità"
Novembre	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO "Dalla letteratura delle origini a	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Geometria analitica: retta, parabola,	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "L'avvio di un'attività	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TMA "Elementi di meccanica"

	Dante Alighieri"  "Il testo argomentativo"  STORIA  "L'età medievale: L'Alto Medioevo"  INGLESE  "The United Kingdom"  INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC  "Business Communication"  "Imparare lavorando"  INGLESE TECNICO indirizzo MAT:  "Materials"  FRANCESE/SPAGNOLO  "Imparare lavorando"  "All'estero"	circonferenza"  SCIENZE MOTORIE  "Sport e salute"  "Movimento consapevole"  IRC  "Le domande religiose dei giovani"	imprenditoriale e la scelta di un sistema contabile"  DIRITTO  "L'attività contrattuale"  TECNICHE DI COMUNICAZIONE  "La comunicazione e il processo comunicativo"	TEEA  "Fondamenti di elettronica"  "Il regime in corrente contina"  TTIM  "Pneumatica"  "Oleodinamica"  LTE  "Sistema casa"  "Macchine utensili"  "Saldature a gas elettriche"  TMA SERALE  "La meccanica nella quotidianità"
Dicembre	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO "Dalla letteratura delle origini a Dante Alighieri" "Il testo argomentativo" STORIA "L'età medievale: il Basso Medioevo" INGLESE "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication" "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT: "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO "Imparare lavorando" "All'estero"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Disequazioni e sistemi di 2^ grado" "Geometria analitica: retta, parabola, circonferenza" SCIENZE MOTORIE "Sport e salute" "Movimento consapevole" IRC "Le domande religiose dei giovani"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "L'avvio di un'attività imprenditoriale e la scelta di un sistema contabile" DIRITTO "L'attività contrattuale" TECNICHE DI COMUNICAZIONE "La comunicazione e il processo comunicativo"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TMA  "Elementi di meccanica" TEEA  "Il regime in corrente continua" TTIM  "Pneumatica" "Oleodinamica" LTE  "Sistema casa" "Macchine utensili" "Saldature a gas elettriche" TMA SERALE "Comunicare, rappresentare, realizzare"
Gennaio	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO "Dalla letteratura delle origini a	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Disequazioni e sistemi di 2^ grado"	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "L'avvio di un'attività	UDA PLURIASSE "Imparare lavorando" UDA DISCIPLINARI: TMA "Elementi di meccanica"

	Dante Alighieri" "Il testo argomentativo" STORIA "L'età medievale: il Basso Medioevo" INGLESE "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication" "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT: "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO "Imparare lavorando" "All'estero"	SCIENZE MOTORIE  "Sport e salute"  "Movimento consapevole"  IRC  "Che cos'è la Bibbia?"	imprenditoriale e la scelta di un sistema contabile"  DIRITTO "L'attività contrattuale"  TECNICHE DI COMUNICAZIONE "Linguaggi e segni"	"Il regime in corrente continua" TTIM  "Pneumatica" "Oleodinamica" LTE  "Sistema casa" "Macchine utensili" "Saldature a gas elettriche" TMA SERALE "Comunicare, rappresentare, realizzare"
Febbraio	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO  "La poesia e la prosa del Trecento: Petrarca e Boccaccio"  "Il testo argomentativo" STORIA  "L'età medievale: il Basso Medioevo" INGLESE  "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication"  "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT:  "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO  "Imparare a lavorare"  "All'estero"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Disequazioni e sistemi di 2^ grado" SCIENZE MOTORIE "Sport e salute" "Movimento consapevole" IRC "Che cos'è la Bibbia?"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "Il sistema informativo e le rilevazioni contabili delle operazioni di gestione di un'azienda individuale" DIRITTO "L'attività contrattuale" TECNICHE DI COMUNICAZIONE "Linguaggi e segni"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TMA "Tecnologia e meccanica" TEEA "Condensatori e induttori" TTIM "Pneumatica" "Oleodinamica" "Impianti civili" LTE "Produzione industriale: la manutenzione nell'industria 4.0" "Macchine utensili" "Saldature a gas elettriche" TMA SERALE "Comunicare, rappresentare, realizzare"

Marzo	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO  "La poesia e la prosa del Trecento: Petrarca e Boccaccio" "Il testo argomentativo" STORIA  "L'età medievale: il Basso Medioevo" INGLESE "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication" "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT: "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO "Imparare a lavorare" "All'estero"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA  "Elementi di goniometria e trigonometria" "Disequazioni e sistemi di 2^ grado" SCIENZE MOTORIE "Sport e salute" "Movimento consapevole" IRC "Che cos'è la Bibbia?"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "Il sistema informativo e le rilevazioni contabili delle operazioni di gestione di un'azienda individuale" DIRITTO "L'attività contrattuale" TECNICHE DI COMUNICAZIONE "Linguaggi e segni"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TMA "Tecnologia e meccanica" TEEA "Condensatori e induttori" "Il regime in corrente alternata" TTIM "Pneumatica" "Oleodinamica" "Impianti civili" LTE "Produzione industriale: la manutenzione nell'industria 4.0" "Macchine utensili" "Saldature a gas elettriche" TMA SERALE "Comunicare, rappresentare, realizzare"
Aprile	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO  "L'arte e la letteratura del Quattrocento e del Cinquecento" "Il testo argomentativo" STORIA	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Elementi di goniometria e trigonometria" "Disequazioni e sistemi di 2^ grado" SCIENZE MOTORIE	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "Le operazioni di assestamento, epilogo e chiusura conti" DIRITTO "Economia di mercato"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TMA "Tecnologia e meccanica" TEEA "Condensatori e induttori" TTIM

	"L'età moderna" INGLESE "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication" "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT: "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO "Imparare a lavorare" "All'estero"	"Sport e salute"  "Movimento consapevole"  IRC  "Chiesa e Chiese"	"La comunicazione interpersonale e di massa"	"Pneumatica"  "Oleodinamica"  "Automazione impianti industriali"  LTE  "Produzione industriale: la manutenzione nell'industria 4.0"  "Macchine utensili"  "Saldature a gas elettriche"  TMA SERALE  "La tecnologia"
Maggio	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: ITALIANO "L'arte e la letteratura del Quattrocento e del Cinquecento" "Il testo argomentativo" STORIA "L'età moderna" INGLESE "The United Kingdom" INGLESE COMMERCIALE indirizzo SC "Business Communication" "Imparare lavorando" INGLESE TECNICO indirizzo MAT: "Materials" FRANCESE/SPAGNOLO "Imparare a lavorare" "All'estero"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA "Elementi di goniometria e trigonometria" SCIENZE MOTORIE "Sport e salute" "Movimento consapevole" IRC "Chiesa e Chiese"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio "Le operazioni di assestamento, epilogo e chiusura conti" DIRITTO "Economia di mercato" TECNICHE DI COMUNICAZIONE "La comunicazione interpersonale e di massa"	UDA PLURIASSE "Imparare a lavorare" UDA DISCIPLINARI: TMA "Tecnologia e meccanica" TEEA "Condensatori e induttori" Il solare fotovoltaico" TTIM "Pneumatica" "Oleodinamica" "Automazione impianti industriali" LTE "Produzione industriale: la manutenzione nell'industria 4.0" "Macchine utensili" "Saldature a gas elettriche" TMA SERALE "La tecnologia"