

ALLEGATO N. 1: PIANO DIDATTICO DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO

INDIRIZZO: SERVIZI COMMERCIALI – MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA		TERZO ANNO		
PERIODO	ASSE DEI LINGUAGGI – STORICO SOCIALE	MATEMATICO	ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE <u>SERVIZI COMMERCIALI</u>	ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE <u>MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</u>
Settembre	Attività di accoglienza e di conoscenza degli studenti			
Ottobre	<p>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”</p>	<p>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”</p>	<p>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”</p>	<p>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”</p>
Novembre	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: ITALIANO “Dalla letteratura delle origini a</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA “Geometria analitica: retta, parabola,</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio “L’avvio di un’attività</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: TMA “Elementi di meccanica”</p>

	<p>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”</p>	<p>circonferenza” SCIENZE MOTORIE “Sport e salute” “Movimento consapevole” IRC “Le domande religiose dei giovani”</p>	<p>imprenditoriale e la scelta di un sistema contabile” DIRITTO “L’attività contrattuale” TECNICHE DI COMUNICAZIONE “La comunicazione e il processo comunicativo”</p>	<p>TEEA “Fondamenti di elettronica” “Il regime in corrente continua” TTIM “Pneumatica” “Oleodinamica” LTE “Sistema casa” “Macchine utensili” “Saldature a gas elettriche” TMA SERALE “La meccanica nella quotidianità”</p>
Dicembre	<p>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”</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA “Diseguazioni e sistemi di 2° grado” “Geometria analitica: retta, parabola, circonferenza” SCIENZE MOTORIE “Sport e salute” “Movimento consapevole” IRC “Le domande religiose dei giovani”</p>	<p>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”</p>	<p>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”</p>
Gennaio	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: ITALIANO “Dalla letteratura delle origini a</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA “Diseguazioni e sistemi di 2° grado”</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio “L’avvio di un’attività</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare lavorando” UDA DISCIPLINARI: TMA “Elementi di meccanica”</p>

	<p>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”</p>	<p>SCIENZE MOTORIE “Sport e salute” “Movimento consapevole” IRC “Che cos’è la Bibbia?”</p>	<p>imprenditoriale e la scelta di un sistema contabile” DIRITTO “L’attività contrattuale” TECNICHE DI COMUNICAZIONE “Linguaggi e segni”</p>	<p>TEEA “Il regime in corrente continua” TTIM “Pneumatica” “Oleodinamica” LTE “Sistema casa” “Macchine utensili” “Saldature a gas elettriche” TMA SERALE “Comunicare, rappresentare, realizzare”</p>
Febbraio	<p>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”</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare a lavorare” UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA “Diseguazioni e sistemi di 2° grado” SCIENZE MOTORIE “Sport e salute” “Movimento consapevole” IRC “Che cos’è la Bibbia?”</p>	<p>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”</p>	<p>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”</p>

Marzo	<p>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”</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare a lavorare” UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA “Elementi di goniometria e trigonometria” “Diseguazioni e sistemi di 2^a grado” SCIENZE MOTORIE “Sport e salute” “Movimento consapevole” IRC “Che cos’è la Bibbia?”</p>	<p>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”</p>	<p>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”</p>
Aprile	<p>UDA PLURIASSE “Imparare a lavorare” UDA DISCIPLINARI: ITALIANO “L’arte e la letteratura del Quattrocento e del Cinquecento” “Il testo argomentativo” STORIA</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare a lavorare” UDA DISCIPLINARI: MATEMATICA “Elementi di goniometria e trigonometria” “Diseguazioni e sistemi di 2^a grado” SCIENZE MOTORIE</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare a lavorare” UDA DISCIPLINARI: TPSC e Laboratorio “Le operazioni di assestamento, epilogo e chiusura conti” DIRITTO “Economia di mercato”</p>	<p>UDA PLURIASSE “Imparare a lavorare” UDA DISCIPLINARI: TMA “Tecnologia e meccanica” TEEA “Condensatori e induttori” TTIM</p>

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