

## Anno scolastico 2022/23

NOME DONATELLA COGNOME BONACCORSI

DISCIPLINA ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE

CLASSE 5 SEZIONE B INDIRIZZO TECNICO DELLA GRAFICA E COMUNICAZIONE

Data: **da compilare entro il 15/11/2022 ed inviare ad [archivio@polobianciardigrosseto.it](mailto:archivio@polobianciardigrosseto.it)**

### PIANO INDIVIDUALE DI LAVORO parte seconda:

#### **PROGRAMMA INDIVIDUALE DI LAVORO CON RIFERIMENTO ALLA PROGRAMMAZIONE DI AMBITO 2022/23**

<b>MODULO N.1</b>	<b>MARKETING</b>	
<b>TITOLO</b>		
<b>COMPETENZA</b>	<b>MERCATO</b> <b>Competenza di indirizzo</b> Analizzare e monitorare le esigenze del mercato dei settori di riferimento  <b>Competenza educazione civica: SVILUPPO SOSTENIBILE</b>  Operare a favore dello sviluppo eco-sostenibile e della tutela delle identità e delle eccellenze produttive del Paese	
<b>STRUTTURA DI APPRENDIMENTO</b>	<b>IN PRESENZA</b>  Conoscenze: Metodi di analisi del mercato. Funzioni e ruoli all'interno dei differenti modelli organizzativi aziendali. Modelli di rappresentazione del processo produttivo. Criteri e metodi per l'analisi dei costi industriali.  Contenuti: introduzione storica, modelli base applicabili, sviluppo nella comunicazione. Il marketing, il Mkg Mix, le attività e gli strumenti del marketing. La comunicazione: percezione ed efficacia del messaggio .La segmentazione. Le ricerche sul mercato e sui consumatori.	<b>IN DAD</b>  Conoscenze: Metodi di analisi del mercato. Funzioni e ruoli all'interno dei differenti modelli organizzativi aziendali. Modelli di rappresentazione del processo produttivo. Criteri e metodi per l'analisi dei costi industriali.  Contenuti: introduzione storica, modelli base applicabili, sviluppo nella comunicazione. Il marketing, il Mkg Mix, le attività e gli strumenti del marketing. La comunicazione: percezione ed efficacia del messaggio .La segmentazione. Le ricerche sul mercato e sui consumatori.

<b>TEMPI</b>	<b>Mesi</b> Settembre/ottobre	
<b>METODOLOGIA</b>	<b>IN PRESENZA</b> Lezioni frontali, lezione partecipata, schede di sintesi, supporti audiovisivi, lavoro di ricerca di gruppo, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto, visite aziende di stampa.	<b>IN DAD</b> Lezioni in videoconferenza, supporti audiovisivi e materiale di supporto di sintesi, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto, visite aziende di stampa in modalità online
<b>TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA</b> <i>Per i criteri di valutazione si deve fare riferimento alle griglie condivise nell'ambito disciplinare</i>	<b>IN PRESENZA</b> Esercitazioni scritte	<b>IN DAD</b> Esercitazioni scritte
<b>COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI</b>	Laboratori Tecnici, Tecnologie dei processi di produzione e Progettazione multimediale	

<b>MODULO N.2</b> <b>TITOLO</b>	<b>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E FIGURE PROFESSIONALI</b>	
<b>COMPETENZA</b>	<b>Competenza di indirizzo: MERCATO</b>  Analizzare e monitorare le esigenze del mercato dei settori di riferimento	
<b>STRUTTURA DI APPRENDIMENTO</b>	<b>IN PRESENZA</b>  Conoscenze: Funzioni e ruoli all'interno dei differenti modelli organizzativi aziendali. Modelli di rappresentazione del processo produttivo; Programmazione e controllo della produzione.  Contenuti: caratteristiche delle differenti competenze specifiche, tecnici e creativi	<b>IN DAD</b>  Conoscenze: Funzioni e ruoli all'interno dei differenti modelli organizzativi aziendali. Modelli di rappresentazione del processo produttivo; Programmazione e controllo della produzione.  Contenuti: caratteristiche delle differenti competenze specifiche, tecnici e creativi

<b>TEMPI</b>	<b>Mesi</b> Novembre/dicembre	
<b>METODOLOGIA</b>	<b>IN PRESENZA</b> Lezioni frontali, lezione partecipata, schede di sintesi, supporti audiovisivi, lavoro di ricerca di gruppo, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto.	<b>IN DAD</b> Lezioni in videoconferenza, supporti audiovisivi e materiale di supporto di sintesi, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto.
<b>TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA</b> <i>Per i criteri di valutazione si deve fare riferimento alle griglie condivise nell'ambito disciplinare</i>	<b>IN PRESENZA</b> Esercitazioni scritte	<b>IN DAD</b> Esercitazioni scritte
<b>COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI</b>	Laboratori Tecnici, Tecnologie dei processi di produzione e Progettazione multimediale	

<b>MODULO N.3</b>	<b>PROCESSI PRODUTTIVI</b>	
<b>TITOLO</b>		
<b>COMPETENZA</b>	<b>Competenza di indirizzo: FASI PROCESSI</b>  Programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi produttivi	
<b>STRUTTURA DI APPRENDIMENTO</b>	<b>IN PRESENZA</b> Conoscenze: Modelli di rappresentazione del processo produttivo; il flussogramma operativo. Programmazione e controllo della produzione. Preventivazione e strumenti informatici dedicati.  Contenuti: Carrellata sul percorso elaborativo di uno stampato e sue alternative tecniche. Preventivi di spesa.	<b>IN DAD</b> Conoscenze: Modelli di rappresentazione del processo produttivo; il flussogramma operativo. Programmazione e controllo della produzione. Preventivazione e strumenti informatici dedicati.  Contenuti: Carrellata sul percorso elaborativo di uno stampato e sue alternative tecniche. Preventivi di spesa.

<b>TEMPI</b>	<b>Mesi</b> Gennaio/febbraio	
<b>METODOLOGIA</b>	<b>IN PRESENZA</b> Lezioni frontali, lezione partecipata, schede di sintesi, supporti audiovisivi, lavoro di ricerca di gruppo, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto.	<b>IN DAD</b> Lezioni in videoconferenza, supporti audiovisivi e materiale di supporto di sintesi, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto.
<b>TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA</b> <i>Per i criteri di valutazione si deve fare riferimento alle griglie condivise nell'ambito disciplinare</i>	<b>IN PRESENZA</b> Esercitazioni scritte	<b>IN DAD</b> Esercitazioni scritte
<b>COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI</b>	Laboratori Tecnici, Tecnologie dei processi di produzione e Progettazione multimediale	

<b>MODULO N.4</b>	<b>NORME DI IGIENE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO</b>	
<b>TITOLO</b>		
<b>COMPETENZA</b>	<b>Competenza di indirizzo: QUALITÀ' E SICUREZZA</b>  Gestire progetti e processi secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza	
<b>STRUTTURA DI APPRENDIMENTO</b>	<b>IN PRESENZA</b>  Conoscenze: Norme relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro.  Contenuti: legislazione settoriale, contratti compartimentali	<b>IN DAD</b>  Conoscenze: Norme relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro.  Contenuti: legislazione settoriale, contratti compartimentali

<b>TEMPI</b>	<b>Mesi</b> Durante l'anno	
<b>METODOLOGIA</b>	<b>IN PRESENZA</b> Lezioni frontali, lezione partecipata, schede di sintesi, supporti audiovisivi, lavoro di ricerca di gruppo, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto.	<b>IN DAD</b> Lezioni in videoconferenza, supporti audiovisivi e materiale di supporto di sintesi, lavoro di analisi di alcuni esempi e casi, attività di progetto.
<b>TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA</b> <i>Per i criteri di valutazione si deve fare riferimento alle griglie condivise nell'ambito disciplinare</i>	<b>IN PRESENZA</b> Test a risposta multipla e aperta sugli argomenti trattati.	<b>IN DAD</b> Test a risposta multipla e aperta sugli argomenti trattati.
<b>COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI</b>	Laboratori Tecnici, Tecnologie dei processi di produzione e Progettazione multimediale	