

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE POLISTENA "M. M. MILANO"

PATTO FORMATIVO

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE POLISTENA "M. M. MILANO"

1° TRIMESTRE					
PREREQUISITI	MODULO	ARGOMENTI	OBIETTIVI	STRUMENTI DI RILEVAZIONE	INDICATORE indicatore (voto)
Competenze espresse nei requisiti di accesso all'indirizzo di studio	La stampa	<ul style="list-style-type: none"> • Nascita del linguaggio • Nascita della scrittura • La stampa a caratteri mobili • Il carattere tipografico 	Conoscere l'evoluzione storica della comunicazione, delle tipologie e dei materiali	Verifica orale Test Attività pratica Lavoro di gruppo	<ul style="list-style-type: none"> - nulla(1-2) difficoltosa(3-4) - poco chiara(5) - lineare(6) - chiara e completa(7-8) - autonoma, precisa e sicura(9-10)
Competenze espresse nei requisiti di accesso all'indirizzo di studio	La carta	<ul style="list-style-type: none"> • Storia della carta • Tipi e proprietà 	Saper selezionare i materiali idonei alla realizzazione del prodotto	Verifica orale Lavoro di gruppo Test	<ul style="list-style-type: none"> - nulla(1-2) - difficoltosa(3-4) - poco chiara(5) - lineare(6) - chiara e completa(7-8) - autonoma, precisa e sicura(9-10)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE POLISTENA "M. M. MILANO"

2° TRIMESTRE					
PREREQUISITI	MODULO	ARGOMENTI	OBIETTIVI	STRUMENTI DI RILEVAZIONE	INDICATORE indicatore (voto)
Competenze espresse nei requisiti di accesso all'indirizzo di studio	Dalla pre stampa alla stampa	<ul style="list-style-type: none"> • Fase di progettazione • Impaginazione • Normalizzazione • imposition 	Saper stabilire il corretto flusso operativo nel processo produttivo	Verifica orale Test	<ul style="list-style-type: none"> - nulla(1-2) - difficoltosa(3-4) - poco chiara(5) - lineare(6) - chiara e completa(7-8) - autonoma, precisa e sicura(9-10)
Competenze espresse nei requisiti di accesso all'indirizzo di studio	Procedimenti e processi di stampa	Procedimenti: <ul style="list-style-type: none"> • Rilievografico (xilografia, tipografia, flessografia, letterset e stampa a caldo) • Incavografico (calcografia, rotocalcografia e tampografia) • Permeografico (serigrafia) • Planografico (litografia e offset) 	Saper individuare i procedimenti e le forme per la stampa. Saper scegliere il processo di stampa in funzione del prodotto da realizzare	Verifica orale Test	<ul style="list-style-type: none"> - nulla(1-2) - difficoltosa(3-4) - poco chiara(5) - lineare(6) - chiara e completa(7-8) - autonoma, precisa e sicura(9-10)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE POLISTENA “M. M. MILANO”

3° TRIMESTRE					
PREREQUISITI	MODULO	ARGOMENTI	OBIETTIVI	STRUMENTI DI RILEVAZIONE	INDICATORE indicatore (voto)
Conoscenze della classificazione dei colori	Principi di colorimetria	<ul style="list-style-type: none"> • Il colore • Sintesi additiva • Sintesi sottrattiva 	Saper applicare la colorimetria nei processi di produzione. Applicare le nozioni di fisica necessari alla selezione e gestione del colore	Verifica orale Test	<ul style="list-style-type: none"> - nulla(1-2) - difficoltosa(3-4) - poco chiara(5) - lineare(6) - chiara e completa(7-8) - autonoma, precisa e sicura(9-10)
Utilizzo di linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro	Gli eBook e le App	<ul style="list-style-type: none"> • L'eBook • Principali formati • Le App 	Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici.	Verifica orale Test	<ul style="list-style-type: none"> - nulla(1-2) - difficoltosa(3-4) - poco chiara(5) - lineare(6) - chiara e completa(7-8) - autonoma, precisa e sicura(9-10)

FIRMA PROF. _____ FIRMA ALUNNO _____