



Istituto di Istruzione Superiore "Giuseppe Meroni"

Codice MIIS06300P - Corsi diurni e serali

DIPLOMA DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Industria e Artigianato opzione Arredi e forniture d'interni

Servizi Commerciali ambito Aziendale e Turistico

Servizi Commerciali opzione Promozione commerciale e pubblicitaria

DIPLOMA DI ISTRUZIONE TECNICA

Grafica e Comunicazione

Meccanica e Meccatronica opzione Tecnologia del legno

DIPLOMA DI ISTRUZIONE LICEALE ARTISTICA

Indirizzo Design



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon 2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per lo Sviluppo Economico
Dipartimento per gli Affari Interni e Relazioni Esterne
Dipartimento per gli Affari Regionali, Locali e Autonomie
Dipartimento per gli Affari Europei
Dipartimento per gli Affari Giuridici
Dipartimento per gli Affari Politici



Regione Lombardia



ECDL
TEST CENTER BCJ_01

ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE

Operatore del legno

Disegno d'arredo

PROGRAMMA CONSUNTIVO

Codice Mod. SD 17

Revisione 0.1

Anno Scol.	2016 -2017	
Disciplina	Matematica	
Classe	1 [^] T.G.C.1	Indirizzo: Tecnico grafico e comunicazione
Docente	Letizia Mariani	

	Titolo del modulo	Contenuti Svolti
1	I numeri e il linguaggio della matematica	<ul style="list-style-type: none"> - L'insieme N e le operazioni in N - Potenze ed espressioni in N - Multipli e divisori - L'insieme Z e operazioni in Z - Potenze ed espressioni in Z - Frazioni e calcolo con le frazioni - Rappresentazione di frazioni con i numeri decimali - Rapporti proporzioni e percentuali - L'insieme Q e operazioni in Q - Potenze ed espressioni in Q - Problemi in N , Z , Q - Cenni sui numeri reali
2	Il calcolo letterale	<ul style="list-style-type: none"> - Il calcolo letterale e le espressioni algebriche - I monomi e le operazioni con i monomi - MCD e mcm tra monomi - I polinomi e le operazioni con i polinomi - Prodotti notevoli - Il calcolo letterale per risolvere problemi - Scomposizione di polinomi: raccoglimento totale e parziale - Scomposizione mediante prodotti notevoli - Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado
3	Equazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzione alle equazioni - Principi di equivalenza - Equazioni numeriche intere di primo grado - Problemi che hanno come modello un'equazione di primo grado

Strumenti e sussidi didattici

Libro di testo in adozione; schede di esercizi preparate dal docente



Verifiche e Valutazioni	Attività di Recupero	Note
4 scritti 2 orali	Durante le 2 settimane di sospensione didattica (fine primo trimestre)	

Lissone, 5/6/2017

Gli Studenti

.....

.....

Il Docente

Letizia Mariani