



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



A.S. 2018/2019

PROGRAMMA DIDATTICO DISCIPLINA: Matematica

DOCENTE Madeddu Monica

CLASSE 1 AGRI

N.° ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
125	-	125	132

Contenuti

Calcolo numerico:

Numeri naturali: ripasso potenze e loro proprietà. MCD e mcm.

Numeri relativi interi e razionali: definizioni. Frazioni equivalenti e proprietà invariante delle frazioni. Confronto tra numeri relativi. Operazioni con numeri relativi. Numeri decimali limitati e periodici. Trasformazione nella frazione generatrice. Espressioni. Potenze a base razionale ed esponente intero positivo e negativo. Applicazioni alle proprietà delle potenze.

Rapporti e percentuali:

Ricerca del termine incognito in una proporzione e uso della percentuale. Utilizzazione di tecniche risolutive basate su proporzioni e percentuali.

Calcolo letterale:

Monomi: definizioni ed operazioni. Polinomi, definizioni ed operazioni: addizione, sottrazione, moltiplicazione di un monomio per un polinomio, divisione di un polinomio per un monomio, moltiplicazione di polinomi. Espressioni. Prodotti notevoli: differenza di due quadrati, quadrato e cubo di binomio, quadrato di trinomio. Espressioni.

Equazioni di primo grado:

Identità ed equazioni. Equazioni equivalenti. Principi di equivalenza delle equazioni. Equazioni di primo grado numeriche intere, equazioni determinate, indeterminate ed impossibili. Equazioni a coefficienti frazionari. Equazioni letterali, Formule inverse. Rappresentazione grafica dell'equazione di primo grado. Problemi algebrici e geometrici risolvibili con le equazioni di primo grado.

Scomposizioni di polinomi:

Raccoglimento a fattore comune e parziale, differenza di due quadrati, somma e differenza di due cubi, quadrato di binomio, cubo di binomio, quadrato di trinomio, trinomio caratteristico.

Geometria:

Triangoli: classificazione rispetto ai lati e agli angoli, somma degli angoli interni di un triangolo. Il teorema di Pitagora e applicazione ai problemi risolvibili con equazioni di primo grado

Attività di recupero

Ripassi, recuperi in itinere, schematizzazioni, esercitazioni collettive e individuali.

MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA
Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR



Varese, 06/06/2019

il Docente
Madeddu Monica