# P. BORSELLINO E G. FALCONE DI ZAGAROLO

Anno scolastico 2017/2018

### PROGRAMMA DI MATEMATICA

Liceo Scientifico di Zagarolo

**INSEGNANTE**: Querini Tiziana

CLASSE: 1° C

# •M1: Aritmetica ed Algebra: Insiemi, Relazioni e Funzioni

#### U.D.1 – Gli Insiemi e la strutture numeriche

Gli insiemi

Rappresentazioni di insiemi

I sottoinsiemi

Le operazioni con gli insiemi

L'insieme delle parti e la partizione di un insieme

I numeri naturali e i numeri interi

I numeri razionali

Le frazioni equivalenti e la proprietà invariantiva

Dalle frazioni ai numeri razionali

Il confronto tra numeri razionali

Le operazioni nell'insieme dei numeri razionali

Le potenze a esponente intero negativo

I numeri razionali e i numeri decimali

I numeri reali

#### U.D.2- Le Relazioni

Le relazioni binarie e la loro rappresentazione

La relazione inversa

Le relazioni definite in un insieme e le loro proprietà

Le relazioni di equivalenza

#### **U.D.3-Le Funzioni**

Le funzioni

Le funzioni suriettive, iniettive e biiettive

La funzione inversa

La composizione di due funzioni

Le funzioni numeriche

Particolari funzioni numeriche

Le funzioni seno e coseno

Il piano cartesiano e il grafico di una funzione

## •M2: Calcolo letterale, Equazioni e Disequazioni

#### **U.D.1-Il Calcolo letterale**

I monomi

Le operazioni con i monomi

MCD e mcm fra monomi

I polinomi

Le operazioni con i polinomi

I prodotti notevoli

Le funzioni polinomiali

La divisione fra polinomi

La regola di Ruffini

Il teorema del resto

Il teorema di Ruffini

La scomposizione in fattori dei polinomi

Il MCD e il mcm fra polinomi

Le frazioni algebriche

Il calcolo con le frazioni algebriche

# U.D.2-Le Equazioni e le disequazioni

Le identità

Le equazioni

I principi di equivalenza

Le equazioni numeriche intere

Le equazioni di grado superiore al primo e la legge di annullamento del prodotto

Le equazioni fratte

Equazioni e problemi

Le disequazioni

Sistemi di disequazioni

Le disequazioni di grado superiore al primo e lo studio del segno

## Le disequazioni fratte

## •M3: Geometria euclidea

Oggetti geometrici e proprietà

Appartenenza e ordine

Gli enti fondamentali

Le operazioni con i segmenti e con gli angoli

I triangoli

La congruenza dei triangoli e il primo criterio di congruenza

Il secondo criterio di congruenza dei triangoli

Le proprietà del triangolo isoscele

Il terzo criterio di congruenza dei triangoli

Le disuguaglianze dei triangoli

I poligoni

Le rette perpendicolari

Le rette parallele

Le proprietà degli angoli dei poligoni

I criteri di congruenza dei triangoli rettangoli

Il parallelogramma

Il rettangolo

Il rombo

Il quadrato

Il trapezio

Le corrispondenze in un fascio di rette parallele

Problemi geometrici

Gli alunni L'isegnante