

PROGRAMMA SVOLTO
A.S. 2014/15
MATEMATICA
1A
MECCATRONICA

ARITMETICA

Ripasso sui numeri: frazioni ed operazioni con esse, potenze e proprietà, potenze con esponente negativo, retta dei numeri, confronto tra frazioni, problemi risolvibili utilizzando le frazioni, proprietà associativa della somma e del prodotto, proprietà distributiva del prodotto rispetto la somma, inverso ed opposto di un numero

ALGEBRA

Monomi: definizione, coefficiente, parte letterale, monomio nullo, grado di un monomio, somma di monomi, moltiplicazione e divisione tra monomi, M.C.D. e m.c.m tra monomi, potenze di monomi, esempi di problemi di geometria e fisica in cui i dati possono essere dati con monomi;

Polinomi: definizione, prodotto di un monomio per un polinomio, prodotto tra polinomi, somma di polinomi, divisione tra polinomi sia con algoritmo generale sia con algoritmo di Ruffini, teorema del resto (Ruffini);

Prodotti Notevoli: potenze del binomio-Triangolo di tartaglia
quadrato del binomio, somma per differenza

Scomposizione di polinomi: raccoglimento a fattore comune, raccoglimento parziale, trinomio particolare, scomposizione tramite i prodotti notevoli “al contrario”, scomposizione utilizzando il teorema del resto di Ruffini ;

Frazioni algebriche: semplificazione di frazioni algebriche, somma di frazioni algebriche, prodotto di frazioni algebriche;

Equazioni: proprietà delle equazioni, equazioni intere, equazioni fratte, discussione del denominatore, equazioni impossibili, problemi risolvibili con equazioni.

GEOMETRIA

La geometria euclidea, assiomi e teoremi, ipotesi e tesi e dimostrazione.

Enti fondamentali, definizione di angolo, poligono, e degli altri enti geometrici del piano...

Rette parallele (teorema delle rette parallele: solo enunciato)

Dimostrazione dei teoremi : sugli angoli opposti al vertice, dei tre criteri di isometria dei triangoli, del teorema del triangolo isoscele, del teorema fondamentale dei triangoli, del teorema del parallelogrammo;

Esempi ed esercizi e problemi vari di dimostrazione; dimostrazione del teorema di Pitagora.

Gli studenti

L'insegnante