

Programma Annuale

ISTITUTO: Tecnico Settore Amministrazione Finanza e Marketing

CLASSE: //

MATERIA: MATEMATICA

Modulo n° 1	Contenuti Cognitivi
I sistemi lineari	<ul> <li>I sistemi di due equazioni in due incognite</li> <li>II metodo della sostituzione</li> <li>I sistemi determinati, impossibili ed indeterminati</li> <li>II metodo del confronto</li> <li>II metodo di riduzione</li> <li>II metodo di Cramer</li> <li>I sistemi di 3 equazioni in tre incognite</li> </ul>

Modulo n° 2	Contenuti Cognitivi
I numeri reali ed i radicali	<ul> <li>La necessità di ampliare l'insieme Q</li> <li>Dai numeri razionali ai numeri reali</li> <li>La proprietà invariantiva dei radicali</li> <li>La moltiplicazione e la divisione dei radicali</li> <li>La potenza e la radice di un radicale</li> <li>L'addizione e la sottrazione di radicali</li> <li>La razionalizzazione del denominatore di una frazione</li> <li>I radicali quadratici doppi</li> </ul>

Modulo n° 3	Contenuti Cognitivi
Il piano cartesiano e la retta	<ul> <li>Le coordinate di un punto</li> <li>I segmenti nel piano cartesiano</li> <li>L'equazione di una retta passante per l'origine</li> <li>L'equazione generale della retta</li> <li>Il coefficiente angolare</li> <li>Le rette parallele e le rette perpendicolari</li> <li>I fasci di rette</li> <li>La retta passante per due punti</li> <li>La distanza di un punto da una retta</li> </ul>

Modulo n° 4	Contenuti Cognitivi
Le equazioni di secondo grado	<ul> <li>Le equazioni di secondo grado</li> <li>La risoluzione di un'equazione di secondo grado</li> <li>La somma ed il prodotto delle radici</li> <li>La regola di Cartesio</li> <li>La scomposizione di un trinomio di secondo grado</li> <li>Le equazioni parametriche</li> <li>La funzione quadratica e la parabola</li> </ul>

ALCOTH PAR		
Modulo n° 5	Contenuti Cognitivi	
Complementi di algebra	<ul> <li>Le equazioni di grado superiore al secondo</li> <li>Le equazioni e disequazioni irrazionali</li> <li>I sistemi di secondo grado</li> </ul>	

Modulo n° 6	Contenuti Cognitivi
Le disequazioni di secondo grado	<ul> <li>Le disequazioni</li> <li>Le disequazioni di secondo grado intere</li> <li>La risoluzione grafica di una disequazione di secondo grado</li> <li>Le disequazioni di grado superiore al secondo</li> <li>Le disequazioni fratte</li> <li>I sistemi di disequazioni</li> <li>Applicazioni alle disequazioni</li> </ul>

Modulo n° 7	Contenuti Cognitivi
L'equivalenza delle superfici piane	<ul> <li>L'estensione e l'equivalenza</li> <li>L'equivalenza di due parallelogrammi</li> <li>I triangoli e l'equivalenza</li> <li>La costruzione di poligoni equivalenti</li> <li>I teoremi di Euclide e Pitagora</li> </ul>

Modulo n° 8	Contenuti Cognitivi
La misura e le grandezze proporzionali	<ul> <li>Le classi di grandezze geometriche</li> <li>Le grandezze commensurabili ed incommensurabili</li> <li>I rapporti e le proporzioni fra grandezze</li> <li>Il teorema di Talete</li> <li>Le aree dei poligoni</li> <li>Le aree ed i volumi dei poliedri</li> </ul>

O MATERIAL DO	
Modulo n° 9	Contenuti Cognitivi
Poligoni inscritti e circoscritti	<ul> <li>Luoghi geometrici</li> <li>Poligoni inscritti e circoscritti</li> <li>Punti notevoli dei triangoli</li> </ul>

Modulo n° 10	Contenuti Cognitivi
La similitudine	<ul> <li>La similitudine e le figure simili</li> <li>I criteri di similitudine</li> <li>Applicazioni dei criteri di similitudine</li> <li>La similitudine nella circonferenza</li> <li>Le aree ed i perimetri dei poligoni simili</li> <li>La lunghezza della circonferenza e l'area del cerchio</li> </ul>

Modulo n° 11	Contenuti Cognitivi
Introduzione alla probabilità	<ul> <li>Gli eventi e la probabilità</li> <li>La probabilità della somma logica di eventi</li> <li>La probabilità del prodotto logico di eventi</li> <li>Fra probabilità e statistica</li> </ul>