

SAPERI MINIMI CLASSE SECONDA (AMM. FIN. MARK.-SIST INF.-TUR.)

| OBIETTIVI MINIMI IN TERMINI DI CONOSCENZE ED ABILITA' : | CONTENUTI |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Abitudine all'espressione rigorosa ed essenziale. | |
| Conoscere la definizione di equazione e di identità. Saper risolvere equazioni di primo grado intere e frazionarie almeno di tipo semplice | Equazioni di primo grado |
| Saper risolvere equazioni di secondo grado, in forma completa, spuria e pura. | Equazioni di secondo grado |
| Conoscere la definizione di sistema Saper risolvere un sistema lineare di due equazioni in due incognite con almeno due metodi tra i quali quello di sostituzione . | Sistemi di equazioni di primo grado |
| Conoscere la definizione di disequazione Saper risolvere disequazioni di primo e secondo grado semplici e frazionarie. Saper risolvere semplici sistemi di disequazioni | Disequazioni |
| Saper sommare, moltiplicare, dividere ed elevare a potenza i radicali. Saper razionalizzare un denominatore. Saper portare un fattore fuori e dentro il segno di radice. | Radicali |
| Conoscere le definizioni delle varie tipologie di triangoli e quadrilateri e saperne calcolare l'area. | Geometria euclidea |

Si evidenzia che quanto sopra riportato rappresenta i saperi minimi e non il programma svolto dalla classe il quale sarà presentato dai singoli docenti.