



Viale Papa Giovanni XXIII, 25
10098 Rivoli
tel. 0119586756 fax 0119589270

sede di SANGANO
10090 Via S. Giorgio
Tel. e fax 0119087184

email: darwin@liceodarwin.rivoli.to.it

DISCIPLINA: Matematica liceo delle scienze umane – liceo economico sociale – liceo linguistico

CLASSE: 2AS (LSU)

Obiettivi minimi (in termini di conoscenze ed abilità):

CONOSCENZE:

- Equazioni, disequazioni e sistemi di disequazioni di primo grado
- Le principali proprietà e operazioni dei radicali
- Conoscere il teorema di Pitagora e le sue applicazioni
- Conoscere gli elementi base della statistica

ABILITA':

- Saper risolvere equazioni di primo grado e saper svolgere problemi che hanno come modello equazioni di primo grado
- Saper risolvere disequazioni di primo grado a coefficienti numerici e sistemi di disequazioni di primo grado a coefficienti numerici
- Saper risolvere semplici problemi di scelta che hanno modelli lineari
- Saper semplificare semplici espressioni contenenti radicali
- Saper risolvere problemi con il teorema di Pitagora
- Saper risolvere semplici problemi/esercizi di statistica

Indicazioni operative:

Utilizzando il libro di testo si dovranno riprendere tutti gli argomenti svolti sia sul vol.1 che sul vol.2. Per lo svolgimento degli esercizi fare riferimento alla scheda contenente i compiti per le vacanze o a quanto detto dalla propria insegnante.

Interventi di recupero estivi: corso (indicativamente dal 27 giugno al 15 luglio).

Il programma dettagliato svolto nel corso dell'anno può essere scaricato dal sito e/o dal registro.

Tipologia di verifica

Le verifiche verranno effettuate a partire dal 29 agosto secondo calendario pubblicato sul sito e sono obbligatorie ai fini dell'ammissione alla classe successiva:

Prova scritta con quesiti ed esercizi relativi al programma svolto.

Sangano, 18 giugno 2022

Firma

Alfredo Masciavè