

PROGRAMMA SVOLTO

Classe 5 A CAT

Materia: TOPOGRAFIA Docente: PROF. GIUSEPPE BERGAMI

PROGRAMMA SVOLTO DI TOPOGRAFIA


I PERIODO	
ARGOMENTI SVOLTI	ORE
CALCOLO DELLE AREE: GENERALITA', METODI DI CALCOLO GRAFICI E METODI DI CALCOLO ANALITICI	9
DIVISIONE DELLE AREE: DIVISIONE DI TRIANGOLI	5
DIVISIONE DELLE AREE: DIVISIONE DI QUADRILATERI	5
DIVISIONE DELLE AREE: DIVISIONE DI TRAPEZI	4
DIVISIONE DELLE AREE: DIVISIONE DI POLIGONI	4
DIVISIONE DELLE AREE: AREE DI DIVERSA VALENZA (GENERALITA' ED APPLICAZIONI)	8
SPOSTAMENTO DEI CONFINI: VARI CASI DI SPOSTAMENTO DI CONFINI E SPOSTAMENTO DEI CONFINI DI AREE DI DIVERSA VALENZA	7
RETTIFICA DEI CONFINI: VARI CASI DI RETTIFICA DI CONFINI E RETTIFICA DI CONFINI DI AREE DI DIVERSA VALENZA	10

II PERIODO	
ARGOMENTI SVOLTI	ORE
SPIANAMENTI: GENERALITA'	2
SPIANAMENTI CON PIANI ORIZZONTALI	4
SPIANAMENTI CON PIANI INCLINATI	5
SPIANAMENTI SU CURVE DI LIVELLO	3
STRADE: NOZIONI GENERALI	5
PROGETTO DI UNA STRADA	5
COMPUTI METRICI	5
OPERAZIONI DI TRACCIAMENTO	5
ARGOMENTI PROGRAMMATI DAL 15 MAGGIO ALLA FINE DELLE LEZIONI (eventuali argomenti non svolti e/o altre difformità saranno segnalate e documentate alla Commissione d'esami)	
FOTOGRAMMETRIA: CONSIDERAZIONI GENERALI	2
FOTOGRAMMETRIA: LA PRESA DEI FOTOGRAMMI	3
FOTOGRAMMETRIA: CALCOLI ANALITICI	4
FOTOGRAMMETRIA TERRESTRE	2

Rappresentante di classe



Rappresentante di classe



Insegnanti



Chiavenna, 15 maggio 2017