



ELEMENTI DI TOPOGRAFIA E DI FOTOGRAMMETRIA NOZIONI DI FOTOGRAFIA E RILIEVI FOTOGRAFICI DI UN SINISTRO

1) DI COSA SI INTERESSA
L'INFORTUNISTICA STRADALE?

2) SCOPO DELL'INFORTUNISTICA È
QUELLO DI STUDIARE:

3) COSA SIGNIFICA RILEVARE UN
INCIDENTE STRADALE?

4) NELL'ANALISI, DI QUALI
ELEMENTI CONSISTE IL RILIEVO DI UN
INCIDENTE STRADALE?

5) QUANDO SI VERIFICA UN
SINISTRO STRADALE?

6) ESPERIRE DEI RILIEVI, A SEGUITO
DI INCIDENTE STRADALE, SIGNIFICA
SVOLGERE UNA INDAGINE TENDENTE
AD ACCERTARE:

7) QUALI SONO GLI ELEMENTI
OBIETTIVI DA ANALIZZARE?

8) IL SOPRALLUOGO, OPERATO SUL
POSTO DEL SINISTRO, CONSISTE
NELL'EFFETTUARE LE SEGUENTI
OPERAZIONI:



9) LE TRACCE, SECONDO

L'INTENSITÀ VANNO CLASSIFICATE IN:

10) QUAL'È LO SCOPO DEL

RILEVAMENTO PLANIMETRICO ED

ALTIMETRICO DEL SINISTRO?

11) NEI RILIEVI DI INCIDENTI

STRADALI, QUALI SONO LE PRINCIPALI

OPERAZIONI DA SEGUIRE?

12) COS'È IL RILEVAMENTO

TOPOGRAFICO?

13) PERCHÈ IL RILEVAMENTO

TOPOGRAFICO È UN'OPERAZIONE DI

IMPORTANZA BASILARE

NELL'ACCERTAMENTO DEGLI

INCIDENTI STRADALI?

14) COS'È LA TOPOGRAFIA?

15) COME È DIVISA LA TOPOGRAFIA?

16) COS'È LA PLANIMETRIA?

17) COS'È IL RILIEVO

PLANIMETRICO?



18) COME POSSONO ESSERE LE
COORDINATE PLANIMETRICHE?

19) COME SI EFFETTUA UN
RILEVAMENTO PLANIMETRICO?

20) COME SI EFFETTUA LA
DETERMINAZIONE DEI PUNTI DI BASE
E DI DETTAGLIO?

21) DA COSA DIPENDE LA SCELTA DEL
METODO DI RILEVAMENTO?

22) IN COSA CONSISTE IL METODO
DELLE TRIANGOLAZIONI?

23) IN COSA CONSISTE IL METODO
DELLE COORDINATE POLARI?

24) NELL'EFFETTUARE IL
RILEVAMENTO CON IL METODO DELLE
TRIANGOLAZIONI QUALE
ACCORGIMENTO SI DEVE AVERE?

25) IN COSA CONSISTE IL METODO
DELLA SCOMPOSIZIONE IN
TRIANGOLI?

26) IN COSA CONSISTE IL METODO
DELLE COORDINATE CARTESIANE?



27) QUALI SONO I CRITERI DA USARE
PER LA SCELTA DEI CAPISALDI IN UN
RILIEVO TOPOGRAFICO?

28) COME SI DISTINGUONO LE CARTE
TOPOGRAFICHE?

29) QUALI SONO GLI STRUMENTI E
GLI ATTREZZI NECESSARI PER
ESEGUIRE UN RILEVAMENTO
PLANIMETRICO PER SCOMPOSIZIONE
IN TRIANGOLI?

30) IN UN DISEGNO COSA
RAPPRESENTA LA SCALA?

31) QUALI TIPI DI SCALE ESISTONO?

32) COSA SONO I SIMBOLI
CARTOGRAFICI O SEGNI
CONVENZIONALI?

33) DOVENDO MISURARE LA
PENDENZA DELLA STRADA E NON
AVENDO A DISPOSIZIONE STRUMENTI
IDONEI A COSA SI PUÒ FARE
RIFERIMENTO?

34) DOVENDO DISEGNARE LA
PLANIMETRIA DI UNA PIAZZA DI
FORMA QUADRATA QUANTE
SONO LE MISURE MINIME DA
RILEVARE?

35) DOVENDO DISEGNARE LA
PLANIMETRIA DI UNA PIAZZA DI
FORMA TRIANGOLARE QUANTE SONO
LE MISURE MINIME DA RILEVARE?



36) DOVENDO DISEGNARE LA
PLANIMETRIA DI UNA PIAZZA DI
FORMA PENTAGONALE QUANTE SONO
LE MISURE MINIME DA RILEVARE,
AVENDO A DISPOSIZIONE SOLO UNA
ROTELLA METRICA?

37) NEL RILEVAMENTO TOPOGRAFICO
CON IL METODO DELLE COORDINATE
ORTOGONALI QUALI STRUMENTI SI
ADOPERANO?

38) COS'È LA LIVELLAZIONE?

39) COS'È LA CELERIMENSURA?

40) COS'È L'ALTIMETRIA?

41) COS'È LA LIVELLAZIONE
SEMPLICE E QUELLA COMPOSTA?

42) COS'È LA COLTELLAZIONE?

43) QUALI STRUMENTI OCCORRONO
PER ESEGUIRE UNA COLTELLAZIONE?

44) NOTA LA DIFFERENZA DI LIVELLO
TRA DUE PUNTI QUALE ALTRO DATO
OCCORRE PER DETERMINARE LA
PENDENZA DI UNA STRADA?



45) COS'È LA BUSSOLA?

46) A QUANTO CORRISPONDE LA
PENDENZA DI UN PIANO INCLINATO DI
45°?

47) COS'È LA DECLINAZIONE
MAGNETICA?

48) COS'È LA DEVIAZIONE
MAGNETICA?

49) COS'È UNO SQUADRO?

50) PER LA RICOSTRUZIONE GRAFICA
DI UN RILEVAMENTO EFFETTUATO CON
IL METODO DELLA SCOMPOSIZIONE IN
TRIANGOLI QUALI STRUMENTI BASE
OCCORRONO?

51) COS'È LA FOTOGRAMMETRIA?

52) IN COSA CONSISTE LA PRESA?

53) COME AVVIENE LA RESTITUZIONE
DELLE IMMAGINI
FOTOGRAMMETRICHE?



54) QUALI CARATTERISTICHE HANNO
LE IMMAGINI USATE PER LA
FOTOGRAMMETRIA?

55) ESISTONO SISTEMI DI
FOTOGRAMMETRIA CHE POSSONO
ESSERE USATI DAL PERITO
ASSICURATIVO?

56) COME È COMPOSTO IL SISTEMA
ROLLEIMETRIC?

57) COME È COMPOSTO IL SISTEMA
STEROMETRIC?

58) DA COSA È CARATTERIZZATA LA
RESTITUZIONE GRAFICA DI UN
PROFILO LONGITUDINALE?

© ® Ultimo aggiornamento gennaio 2006

CANDIDATO

COGNOME NOME.....

INDIRIZZO.....

CAP..... CITTA'.....

TEL FAX

CELLULARE E MAIL