



CLASSE A072 - TOPOGRAFIA GENERALE, COSTRUZIONI RURALI E DISEGNO

Anno Accademico 2014/2015

- 1. Cosa si definisce “Piano quotato”?**
 - A) La rappresentazione del terreno mediante la proiezione dei suoi punti notevoli in proiezione quotata
 - B) Un piano i cui punti hanno la stessa quota
 - C) Un piano definito tramite le coordinate relative
 - D) Un piano in cui si riportano tutte le misure delle strutture presenti

- 2. Cosa caratterizza una curva o linea di livello?**
 - A) Il fatto che tutti i suoi punti hanno la stessa quota
 - B) Il fatto che i tutti i suoi punti hanno distanze verticali diverse dal piano di riferimento al quale è stata assegnata quota zero
 - C) Il fatto che essa unisca punti nello spazio atmosferico alla stessa pressione
 - D) Il fatto che tutti i suoi punti hanno le quote sotto il livello del mare

- 3. Tra due rappresentazioni rispettivamente alla scala 1:2000 e 1:500, quale presenta il maggior numero di dettaglio?**
 - A) Quella alla scala 1:500
 - B) Quella alla scala 1:2000
 - C) Nessuna delle due, è necessario scendere di scala
 - D) Entrambe rappresentano lo stesso grado di dettaglio

- 4. Nella rappresentazione di un tetto a falde, come viene rappresentata la freccia che ne distingue la pendenza?**
 - A) Con la punta verso la parte più alta
 - B) Con la punta verso la parte più bassa
 - C) Non si rappresenta, si individua dai prospetti
 - D) Con una doppia punta verso il basso

- 5. Come si modifica l'intervisibilità tra due valli?**
 - A) Elevando i punti di osservazione
 - B) Muovendo il punto di osservazione lungo la curva o linea di livello su cui ci si trova
 - C) Aumentando il cono visivo
 - D) Diminuendo il cono visivo

- 6. Qual è il compito dell'Istituto Geografico Militare?**
 - A) Redigere ed aggiornare la cartografia ufficiale della nazione
 - B) Eseguire e aggiornare i rilievi delle sole carte militari
 - C) Redigere e aggiornare le carte catastali
 - D) Redigere le carte di pianificazione urbanistica

7. **Cosa è una “poligonale”?**
- A) È una serie di punti misurati in successione, in distanza e direzione
 - B) È una figura geometrica solida irregolare
 - C) È una serie di punti allineati lungo la stessa direzione
 - D) È una linea spezzata i cui segmenti non sono consecutivi
8. **Gli elementi necessari per risolvere una curva circolare monocentrica sono:**
- A) almeno due, esclusa la coppia comprendente angolo al centro e angolo al vertice
 - B) almeno tre qualunque
 - C) raggio, tangente e sviluppo
 - D) velocità di progetto e pendenza trasversale
9. **Cosa significa compensare una “poligonale chiusa”?**
- A) Verificare l'errore complessivo (che comunque non deve superare il limite stabilito dalla norma) e ripartirlo tra le misurazioni dei vari lati ed angoli della poligonale
 - B) Verificare l'errore complessivo (che comunque non deve superare il limite stabilito dalla norma) e correggerlo rispetto alla misurazione del primo e dell'ultimo lato della poligonale
 - C) Verificare l'errore dei singoli punti e prenderne nota
 - D) Verificare l'errore dei singoli punti
10. **In cosa consiste il principio della misurazione per irradiazione o “polare”?**
- A) Operando da una stazione ed assunto un sistema di riferimento, misurare tutti i punti necessari sia nella distanza che nella direzione
 - B) Operando da molteplici stazioni ed assunto un sistema di riferimento, misurare tutti i punti necessari nella stessa direzione
 - C) Operando da una stazione, misurare tutti i punti necessari in una specifica direzione
 - D) Operando da molteplici stazioni, misurare i punti necessari nelle varie direzioni
11. **Cosa è un triplometro?**
- A) Un'asta graduata della misura di 3 metri
 - B) Un'asta graduata della misura di 5 metri
 - C) Un metro flessibile della misura di 6 metri
 - D) Un'asta graduata costituita di 3 segmenti e 2 snodi
12. **Qual è il principio secondo cui una stazione totale misura la distanza di un punto?**
- A) In rapporto al tempo di andata e ritorno della radiazione luminosa emessa dal sensore
 - B) In rapporto al tempo di ritorno della radiazione luminosa emessa dal sensore
 - C) In rapporto al tempo di andata della radiazione luminosa emessa dal sensore
 - D) In rapporto alla velocità di andata e ritorno della radiazione sonora emessa dal sensore
13. **Qual è il principio della stereofotogrammetria?**
- A) Lo stesso della visione binoculare
 - B) Lo stesso della visione monoculare
 - C) Si basa sul confronto e la comparazione di un gruppo di fotogrammi
 - D) Si basa sull'analisi di singoli fotogrammi
14. **Le misurazioni che nel tempo attuale si eseguono sono prevalentemente:**
- A) di tipo elettronico
 - B) di tipo ottico
 - C) al pari, di tipo ottico ed elettronico
 - D) di tipo diretto mediante fettuccia metrica



- 15. Che cos'è il telerilevamento?**
- A) Il rilevamento mediante satelliti
 - B) Il rilevamento mediante termocamere
 - C) Il rilevamento mediante il disto
 - D) Il rilevamento mediante stazione totale
- 16. A cosa serve, nel posizionamento di uno strumento topografico, la stella?**
- A) Ad impedire una variazione nella posizione delle gambe del cavalletto di supporto
 - B) Alla messa in bolla dello strumento
 - C) A collimare i punti
 - D) A migliorarne l'aspetto estetico
- 17. Considerando la sezione trasversale a mezzacosta di una strada, solitamente:**
- A) la scarpata di sterro è più pendente di quella di riporto
 - B) la scarpata di riporto è più pendente di quella di sterro
 - C) le scarpate di sterro e riporto hanno entrambe una pendenza di 45°
 - D) alla scarpata di riporto conviene sostituire un muro di controripa
- 18. Come si realizza una carta del territorio?**
- A) Con l'utilizzo della stereofotogrammetria aerea e il controllo a terra con punti misurati topograficamente
 - B) Mediante le proiezioni quotate
 - C) Mediante semplici foto aeree
 - D) Con solo rilevamento topografico e integrazioni con le mappe catastali
- 19. Nell'utilizzo dello strumento topografico l'angolo azimutale si definisce:**
- A) l'angolo che la prima proiezione della congiungente tra l'origine della terna triortogonale e un punto nello spazio forma con l'asse X
 - B) l'angolo che una direttrice forma con il piano XY
 - C) l'angolo che una direttrice nello spazio forma con il piano YZ
 - D) un angolo solido
- 20. Quali sono le condizioni ottimali per la stabilità di una struttura ad arco?**
- A) Che la curva funicolare sia contenuta, in ogni sua sezione, nel terzo medio
 - B) Che la curva funicolare sia contenuta, in ogni sua sezione, nel medio interno
 - C) Che la curva funicolare sia contenuta, in ogni sua sezione, nel medio esterno
 - D) Che la curva funicolare coincida con il piano d'imposta
- 21. Qual è in una capriata la funzione della catena?**
- A) Quella di opporsi alla spinta dei puntoni
 - B) Quella di sostenere il monaco
 - C) Quella di distribuire il carico sulle murature sottostanti
 - D) Quella di resistere alla spinta di compressione del monaco
- 22. Qual è il peso specifico del legno?**
- A) Inferiore a 1000 Kg/mc
 - B) Superiore a 1000 Kg/mc
 - C) Incluso tra i 1500 Kg/mc e 2000 Kg/mc
 - D) Tra i 1200 e i 1500 Kg/mc

23. Qual è il peso specifico del calcestruzzo?

- A) Di circa 2400 Kg/mc
- B) Di circa 1800 Kg/mc
- C) Di circa 3000 Kg/mc
- D) Di circa 1000 Kg/mc

24. Il calcestruzzo è composto da:

- A) Acqua, cemento, inerti lapidei ed eventuali additivi chimici
- B) Acqua e cemento
- C) Acqua, cemento e additivi chimici
- D) Cemento e additivi chimici

25. Qual è il peso specifico dell'acciaio?

- A) Di 7800 Kg/mc
- B) Di 7000 Kg/mc
- C) Di 6800 Kg/mc
- D) Di 8100 Kg/mc

26. Una struttura si definisce isostatica:

- A) quando i gradi di libertà equivalgono ai gradi di vincolo
- B) quando i gradi di libertà sono superiori ai gradi di vincolo
- C) quando i gradi di libertà sono inferiori ai gradi di vincolo
- D) quando il sistema è composto da un'asta vincolata con un incastro e da un carrello

27. L'errore nella lettura azimutale al CO può essere attenuato:

- A) perfezionando la verticalità dell'asse primario
- B) aumentando l'inclinazione dell'asse di collimazione
- C) mediante l'orientamento della stazione verso un caposaldo prestabilito
- D) effettuando la collimazione con cannocchiale in posizione ribaltata

28. Qual è lo scopo di un computo metrico estimativo?

- A) Ottenere una stima dei costi economici dell'intervento progettato, in base alle quantità delle singole lavorazioni e ai rispettivi prezzi unitari
- B) Ottenere una stima a corpo dei lavori
- C) Ottenere un quadro economico che stabilisce percentualmente le somme da utilizzare per le differenti voci a fronte di finanziamento stanziato
- D) Stimare le competenze tecniche del progettista delle opere

29. Quali sono le voci che si devono considerare nell'analisi di un prezzo?

- A) I costi dei materiali, quelli della manodopera, quello dei noli, le spese generali e l'utile dell'impresa
- B) I costi dei materiali e della mano d'opera
- C) I costi dei materiali, quelli della manodopera e quello dei noli
- D) I costi dei materiali, quello dei noli e gli utili dell'impresa

30. La pendenza delle falde di copertura di un edificio può variare in funzione:

- A) delle condizioni climatiche e dell'altitudine sul livello del mare
- B) delle scelte compositive del progettista
- C) delle richieste del committente
- D) delle tecniche costruttive locali



- 31. Qual è il principio di funzionamento di una struttura reticolare?**
- A) Realizzare una struttura particolarmente resistente alla flessione (in rapporto alla sua altezza), distribuendo le sollecitazioni a singole aste attraverso i nodi
 - B) Realizzare una struttura particolarmente resistente in cui la misura della sua altezza sia inversamente proporzionale alla distanza da coprire
 - C) Aumentare le caratteristiche di resistenza della struttura in rapporto al suo peso
 - D) Realizzare una struttura resistente alla flessione mediante particolari vincoli di incastro tra le singole aste
- 32. La scelta del tipo di fondazione dipende dalla natura e dalla stratigrafia del terreno?**
- A) Sì
 - B) No
 - C) Solo in alcuni casi
 - D) Solo in zona sismica
- 33. Quale tipo di fondazione può ritenersi adeguata, in generale su un terreno compatto, per una struttura in cemento armato?**
- A) Fondazione su plinti
 - B) Fondazione su pali
 - C) Fondazione a platea
 - D) Nessun tipo di fondazione
- 34. È necessario considerare una pendenza minima in una copertura piana, per il naturale deflusso delle acque meteoriche?**
- A) Sì, del 2%, anche in funzione delle caratteristiche della superficie di finitura
 - B) No, in nessun caso
 - C) Sì, ma solo in casi di caratteristiche sfavorevoli della superficie di finitura
 - D) Sì, inferiore all'1%
- 35. Quando si constata l'esistenza di umidità in una muratura, qual è il motivo per cui essa non si estende oltre una certa quota?**
- A) La quantità di acqua che sale per capillarità dal terreno è bilanciata dalla quantità di acqua che evapora dalla superficie muraria
 - B) L'umidità non può comunque salire oltre una certa quota fissa
 - C) A causa del peso specifico dell'acqua
 - D) A causa della consistenza e delle caratteristiche fisiche del terreno
- 36. Un muro umido può essere risanato utilizzando intonaco idrorepellente?**
- A) No
 - B) Sì
 - C) Sì, purché applicato su entrambe le facce
 - D) Sì, purché combinato a una tinteggiatura impermeabile
- 37. Qual è l'utilità della pianta dei fili fissi?**
- A) Stabilire dei riferimenti costanti delle strutture portanti nelle piante dei vari livelli
 - B) Consentire la rappresentazione delle quote in maniera più chiara
 - C) Fissare il posizionamento delle finestre a ciascun piano dell'edificio
 - D) Stabilire le dimensioni fisse dei pilastri

- 38. In un edificio in muratura lo spessore dei muri portanti si assottiglia salendo ai piani superiori:**
- A) in rapporto alle sollecitazioni agenti
 - B) per aumentare lo spazio calpestabile interno
 - C) solo a causa delle possibili sollecitazioni atmosferiche
 - D) solo in caso di copertura non praticabile
- 39. In che cosa consiste la precompressione che spesso viene utilizzata nella prefabbricazione di componenti edilizie, ad esempio una trave?**
- A) Nell'induzione, in fase di costruzione e tramite il tesaggio di cavi metallici, di una deformazione opposta a quella prevedibile in esercizio
 - B) Nell'induzione, in fase di costruzione, di una deformazione di compressione lungo l'asse dell'elemento stesso per accorciarlo ed aumentarne la resistenza
 - C) Nella costruzione di un elemento privo di acciaio capace di resistere ai limiti ammessi
 - D) In un'operazione che permette di ottenere elementi resistenti alla compressione utilizzando una minore quantità di materiale
- 40. Qual è l'intervallo del visibile nello spettro elettromagnetico?**
- A) Da 0,38 mm a 0,75 mm
 - B) Da 0,01 mm a 0,38 mm
 - C) Da 0,83 mm a 100 mm
 - D) Da 0,01 mm a 100 mm
- 41. Nella divisione dei terreni, quali sono i dati necessari per risolvere il "problema del trapezio"?**
- A) L'area, una delle basi e i due angoli a essa adiacenti
 - B) L'area, i lati obliqui e una delle basi
 - C) I lati obliqui, una delle basi e due angoli opposti
 - D) Cinque elementi qualunque di cui al massimo tre angoli
- 42. Il procedimento dell'integrazione grafica:**
- A) è un metodo grafico che trasforma una figura poligonale in un rettangolo equivalente di base assegnata
 - B) è un procedimento utilizzato per risolvere graficamente un problema di rettifica dei confini
 - C) è un procedimento che consente di dividere un appezzamento nel caso in cui le dividenti debbano risultare parallele ad uno dei lati di contorno
 - D) è una costruzione grafica che consente di trasformare una figura piana in un triangolo di area doppia purché si fissi la posizione di uno dei vertici
- 43. Secondo la normativa nazionale attualmente vigente, la pendenza trasversale della piattaforma in curva:**
- A) non deve essere inferiore al 2,5%
 - B) non deve essere superiore al 2%
 - C) dipende dalla lunghezza della curva
 - D) non dipende dalla velocità in curva
- 44. Per livelletta stradale si intende:**
- A) un tratto di strada con pendenza costante
 - B) un tratto di strada non rettilineo a sviluppo orizzontale, ossia con quota della pavimentazione costante
 - C) un tratto di strada che segue l'andamento di una curva di livello
 - D) un tratto di strada adottato per raccordare due rettili in contropendenza



- 45. Le norme di legge che regolano le operazioni agrimensorie di confinamento e riconfinamento sono:**
- A) gli articoli 950 e 951 del codice civile
 - B) gli articoli 924 e 925 del codice civile
 - C) quelle previste dal DM del 05/11/2001
 - D) emanate dal Ministero delle finanze
- 46. In una collimazione con cannocchiale topografico l'errore di parallasse è dovuto:**
- A) al non perfetto adattamento alla vista e/o alla distanza
 - B) alla non perfetta verticalità dell'asse primario
 - C) alla eventuale rettifica della livella torica
 - D) alla sovrapposizione tra l'immagine del reticolo e quella del segnale
- 47. Nel rilievo catastale di aggiornamento, che preveda l'individuazione di punti mediante il metodo detto "per allineamenti e squadri":**
- A) lo squadro non deve superare un valore massimo opportunamente stabilito
 - B) la progressiva non deve avere un valore inferiore al 30% del lato più corto del triangolo fiduciale circostante
 - C) il punto di origine dell'allineamento deve essere una precedente stazione celerimetrica
 - D) il punto di orientamento dell'allineamento deve essere uno dei punti fiduciali considerati
- 48. Nel progetto di un'opera che comporti movimenti di terra, un punto di passaggio:**
- A) è un punto di quota rossa nulla
 - B) è un punto con pendenza nulla in ogni direzione
 - C) determina necessariamente il passaggio da sterro a riporto
 - D) sul lato di una falda di terreno è più vicino all'estremo con quota rossa maggiore
- 49. In quanti modi è teoricamente possibile rettificare un confine spezzato senza alterare le superfici dei due appezzamenti contermini?**
- A) Infiniti modi
 - B) Un solo modo
 - C) Tanti modi quanti sono i lati del confine spezzato
 - D) Dipende dal fatto che la valenza ($\text{€}/\text{m}^2$) degli appezzamenti sia costante o meno
- 50. La formula di Gauss applicata al calcolo dell'area di un poligono qualunque di N lati ed N' volte intrecciato:**
- A) consente di determinare l'area ottenibile per sottrazione tra i contorni percorsi in un senso e quelli percorsi in senso opposto
 - B) si applica impiegando gli elementi del poligono (lati e angoli) eccettuato un lato e i suoi due angoli adiacenti
 - C) fornisce la somma delle aree delle porzioni di contorno chiuso
 - D) è applicabile solamente se N è pari ed N' è dispari

Scuola, l'altro liceo: una doppia maturità per i ragazzi del mondo multilingue

5 È la paura di restare indietro. Sepolti nel ritardo di un paese senza finestre sul mondo. Guardando i figli crescere con il magro bagaglio dell'inglese 'scolastico', e vederli arrancare nell'universo multilingue che li circonda, popolato ormai di addestratissimi baby poliglotti. Così chi può corre ai ripari: asili trilingue per i più piccoli, scuole internazionali fin dall'infanzia e licei anche statali che garantiscano, almeno, la doppia maturità. È l'altra faccia del declino dell'istruzione pubblica, erosa e devastata da anni di tagli: come già avviene in Inghilterra o negli Stati Uniti, le famiglie che possono pagare rette alte o altissime, o che scelgono di indebitarsi, cercano per i propri figli percorsi di studio alternativi, internazionali. Perché se l'avvenire è altrove, meglio prepararsi fin da piccoli a

10 navigarci dentro. Ormai è una corsa. Anche se i costi possono variare dai seimila euro delle
scuole francesi e tedesche, ai ventimila euro l'anno dei campus americani e inglesi.
Alla Deutsche Schule di Roma, grande e razionale edificio immerso in ettari di verde e
con una piscina olimpionica interna, il 54% degli allievi è italiano. E le iscrizioni, dal
15 Chateaubriand, storico istituto francese che ha il privilegio di sorgere tra i giardini di villa
Borghese, il 60% degli studenti arriva da italianissime famiglie della Capitale. Alla
'Deledda international school' di Genova, unico centro italiano a partecipazione pubblica
che segue i programmi dell'Ibo, ossia l'International Baccalaureat, diploma che apre le
20 porte di tutte le università del mondo, hanno raddoppiato le sezioni per poter accogliere
sempre più studenti, nonostante la rigidissima selezione in entrata. Lunghe liste d'attesa
anche al famoso 'Collegio del mondo unito' di Duino, vicino a Trieste, ambitissimo liceo
multilingue a cui si accede democraticamente con borse di studio. E al Saint Stephen's,
una tra le più radicate scuole angloamericane nel nostro paese, la quota di allievi non
25 stranieri ha superato il 36% delle iscrizioni.
Numeri ancora marginali, numeri che raccontano però un'Italia che cambia, e dove per la
prima volta si profilano scuole di serie A e scuole di serie B. Ma dove a fare la differenza
non sono più i ricchi collegi (spesso religiosi) scelti per censo e per appartenenza, e non
di rado diplomifici, ma quelle realtà che garantiscano percorsi internazionali.
Un approccio diverso alla cultura, più veloce, più scientifico. Anche più ludico a volte.
30 Sarina Gosio, vicepresidente del 'Deledda international school', parla con entusiasmo della
selezionatissima scuola in cui insegna, voluta dal comune di Genova, riconosciuta sede
del Baccellierato Internazionale, unico liceo italiano che dura quattro anni e non cinque.
"La richiesta è sempre più alta, ma noi scegliamo soltanto gli studenti più motivati. È un
percorso radicalmente diverso rispetto a quello italiano, si svolge completamente in
35 inglese e credo che la nostra forza sia quella non solo di offrire una maturità 'globale' ma
di insegnare a studiare così come avviene nel resto del mondo".
L'offerta multilingue oggi in Italia rimane soprattutto privata, sebbene in diversi licei
statali, pur tra mille difficoltà, si stia cercando di moltiplicare le opportunità. Dalla doppia
maturità (francese italiana, spagnola italiana) alle certificazioni Cambridge per l'inglese,
40 dai corsi di cinese a quelli di tedesco.
Isole però nel declino collettivo, come spiega Andrea Gavosto, direttore della Fondazione
Agnelli. E proprio nel volume sulla 'Valutazione nella scuola' da poco pubblicato, i
ricercatori della Fondazione si soffermano sull'esodo dagli istituti pubblici, da parte delle
famiglie più 'avvertite'. "Sappiamo che è sufficiente che alcuni degli studenti migliori
45 fuggano dalle 'normali' scuole statali per andare a frequentare scuole selezionate, statali o
private, perché si inneschi una reazione a catena, in cui le scuole d'élite raccolgono un
numero crescente di talenti e risorse mentre il resto entra in una fase di declino
accelerato. Difficile non pensare alla fuga da quelle con un'alta percentuale di stranieri. O
al successo di iscrizioni alle private internazionali".
50 Ragiona infatti Andrea Gavosto: "Non abbiamo ancora i dati quantitativi di questo
abbandono, ma è evidente che nel decadimento della scuola pubblica molte famiglie si
stanno attrezzando. Ed è preoccupante, è la prima crepa profonda che può portare l'Italia ad
una situazione come quella inglese o americana, dove nel pubblico restano soltanto le fasce
più povere e difficili della popolazione". Per questo, spiega Gavosto, sarebbe utile e
55 necessario che la scuola si aprisse alla valutazione, ad un rapporto trasparente con le famiglie.
"I licei pubblici erano un tempo i luoghi di elezione in cui si creava la classe dirigente: oggi le
eccellenze ci sono ancora, ma mancano la formazione scientifica, le lingue, un approccio più
moderno e globale. Il boom delle private internazionali ci dice proprio questo: i genitori
cercano una istruzione globale per i propri figli e sono disposti a qualunque sacrificio. E il
60 rischio di declino della scuola pubblica - conclude Gavosto - è ormai evidentissimo".

[Maria Novella De Luca, La Repubblica, 6 maggio 2014]

Dopo aver letto il testo, risponda alle seguenti domande.

51. Secondo l'autrice dell'articolo, i genitori:

- A) temono che i loro figli non ricevano una istruzione al passo con i tempi
- B) seguono con difficoltà i loro figli che possono comunicare in più lingue
- C) sono insoddisfatti del proprio livello di conoscenza dell'inglese
- D) hanno paura che i loro figli crescano in un paese poco aperto verso altre culture



52. L'autrice sostiene che:

- A) in Italia la scuola pubblica è in sofferenza per la mancanza pluriennale di finanziamenti sufficienti
- B) in altri paesi come Inghilterra e Stati Uniti la scuola pubblica non è in crisi
- C) in altri paesi i finanziamenti per l'istruzione pubblica sono stati invece aumentati
- D) il peggioramento della scuola pubblica spinge le famiglie ad andare all'estero

53. Secondo quanto affermato nel testo la Deutsche Schule di Roma:

- A) ha un numero di iscrizioni sempre crescente
- B) è frequentata solo da alunni di origine tedesca
- C) è in crisi già dal 2010
- D) attira gli alunni tedeschi perché ha un grande parco

54. Secondo quanto si ricava dal testo la "Deledda international school" di Genova è l'unica:

- A) scuola in Italia con i programmi Ibo che riceve anche finanziamenti pubblici
- B) scuola in Italia che sottopone gli alunni a una forte selezione di ammissione
- C) istituzione italiana a permettere l'iscrizione a tutte le università del mondo
- D) scuola che in Italia prepara all'International Baccalaureat

55. Secondo quanto si ricava dal testo il 'Collegio del mondo unito' di Duino:

- A) consente l'accesso a chi riceve una borsa di studio
- B) è una scuola molto richiesta per le strutture sportive che offre
- C) non ha delle liste di attesa molto lunghe per chi vuole usufruire di una borsa di studio
- D) consente l'accesso solo a chi già conosce più lingue

56. L'autrice dell'articolo ritiene che:

- A) i dati riportati siano il segnale di una trasformazione in atto nella società italiana
- B) i dati siano, da un punto di vista statistico, troppo esigui per trarre delle conclusioni
- C) il numero degli alunni che lasceranno la scuola pubblica sarà destinato ad aumentare
- D) i dati riguardino solo le scuole di serie B

57. L'autrice dell'articolo considera i ricchi collegi (riga 27) scuole:

- A) spesso orientate solo a far conseguire un titolo di studio a chi le frequenta
- B) che offrono formazione di bassa qualità, tanto da essere di serie B
- C) che permettono di seguire percorsi formativi internazionali
- D) a cui possono accedere solo coloro che abbiano superato un test di ammissione

58. Secondo quanto si ricava dal testo il percorso di studi liceale presso la 'Deledda international school' di Genova:

- A) è di durata quadriennale
- B) segue un approccio prevalentemente ludico
- C) è stato attivato sulla base di una convenzione col comune di Genova
- D) prevede l'uso di più lingue come lingue di comunicazione e di studio

59. I ricercatori della Fondazione Agnelli affermano che:

- A) l'allontanamento degli studenti migliori può condurre la scuola pubblica ad un rapido peggioramento
- B) molti alunni si iscrivono nelle scuole dove la percentuale di alunni stranieri è elevata
- C) il successo delle scuole internazionali private non durerà a lungo
- D) le scuole considerate d'élite offrono maggiori possibilità a chi ha talento

60. Il Direttore della Fondazione Agnelli interpreta l'incremento di iscrizioni alle scuole internazionali come:

- A) la ricerca da parte dei genitori di migliori opportunità di formazione per i figli
- B) un fenomeno temporaneo che potrebbe però invertire la rotta
- C) la ricerca di una formazione più tradizionale e settoriale
- D) la dimostrazione che nella scuola pubblica non ci sono più eccellenze

***** FINE DELLE DOMANDE *****

In tutti i quesiti proposti la soluzione è la risposta alla lettera A)