1.	Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
	GEACBGFD
	BGFCBGDE
	BCGFDEAD
	BCGFDEAA
	DFEDFGCB BCGFDEDF
	GBCFCDEA
	AEDFGCEF
	a) Le "A" sono in numero dispari
	b) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G"
	c) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"
2.	Individuate quale delle seguenti coppie di parole esprime significato contrario. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.
	a) BELLICOSO – PACIFICO
	b) LOGICO – LOGORO
	c) VAGARE – DEFORMARE
3.	La posta elettronica certificata è
J.	a) un sistema di comunicazione che certifica la conformità del documento informatico allegato al messaggio di
	comunicazione
	b) un sistema di comunicazione in grado di certificare l'identità del mittente e del destinatario di un messaggio
	c) un sistema di comunicazione in grado di attestare l'invio e l'avvenuta consegna di un messaggio di posta elettronica e di fornire ricevute opponibili ai terzi
4.	Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
	GCBG
	FDEA
	FGCB
	CFGG
	EAFD CFDB
	ADEF
	a) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F"
	b) Il numero di "G" è dispari
	c) Il numero di "C" è pari
5.	Che cosa studia la podologia?
	a) Le arterie
	b) I piedi
	c) Le allergie
6.	Ai sensi del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., il lavoratore quando cagiona grave danno al normale funzionamento dell'ufficio
	di appartenenza, per inefficienza o incompetenza professionale accertate dall'Amministrazione è a) collocato in disponibilità, all'esito del procedimento disciplinare che accerta tale responsabilità
	b) sospeso dal servizio senza privazione della retribuzione
	c) trasferito d'ufficio in un altro ente pubblico all'esito del procedimento disciplinare che accerta tale responsabilità
	47 Classifica a unicio in un altro ente pubblico un este del procedimento discipiniare che accerta tale responsabilità

	Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
	FDEAFGDCBG
	B C F G D E C C B G G F D F D F G F D C
	BGFCDCBGFB
	FFDFCGFDEA
	AEDFGCFDEG
	a) Il numero di "G" è uguale al numero di "D"
	b) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G"
	c) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"
8.	Quale delle seguenti tre alternative di risposta, è la traduzione in inglese corretta della frase "lo vivo in Asia"?
	a) My name is Asia
	b) I live in Asia
	c) Asia is a country
9.	Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., quale tra i seguenti organi della Provincia è competente ad approvare regolamenti, piani e programmi?
	a) Consiglio provinciale
	b) Assemblea dei Sindaci
	c) Presidente della Provincia
40	l Nalla righa da (a) a (c) cono contanuta dalla afformazioni circa alcuna caratteristiche dal gruppo di lattera di l
10.	Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
10.	
10.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGF FDEAD
10.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC
10.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD
10.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC
10.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED
10.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari
11.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0
	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D"
	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D" In un triangolo, come si chiama il punto di incontro delle tre altezze?
11.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D" In un triangolo, come si chiama il punto di incontro delle tre altezze? a) Ortocentro
	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D" In un triangolo, come si chiama il punto di incontro delle tre altezze? a) Ortocentro b) Circocentro c) Excentro Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., il termine entro cui deve concludersi il procedimento amministrativo ad
11.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D" In un triangolo, come si chiama il punto di incontro delle tre altezze? a) Ortocentro b) Circocentro c) Excentro Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., il termine entro cui deve concludersi il procedimento amministrativo ad iniziativa di parte decorre
11.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D" In un triangolo, come si chiama il punto di incontro delle tre altezze? a) Ortocentro b) Circocentro c) Excentro Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., il termine entro cui deve concludersi il procedimento amministrativo ad iniziativa di parte decorre a) dal ricevimento della domanda
11.	seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. FDEAFDGCBGGF FDEADGFFDEAD GCCCAGFADAAC DEADFGCBGFCD GCBGFCDEAAED a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D" In un triangolo, come si chiama il punto di incontro delle tre altezze? a) Ortocentro b) Circocentro c) Excentro Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., il termine entro cui deve concludersi il procedimento amministrativo ad iniziativa di parte decorre

TEST FORM A4 13. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. DEADFGCB FGBGFCEA FGCFGCDE DCGDFBED DDFCGDBC DAAEAADA a) Il numero di "A" è dispari b) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "F" è uguale al numero di "A" 14. Quale delle seguenti alternative di risposta è sinonimo di "grande"? a) esiguo b) colossale c) tenue 15. Ai sensi del D.P.R. n. 62/2013 e s.m.i., il dipendente non accetta incarichi di collaborazione da soggetti privati che... abbiano avuto nel biennio precedente un interesse economico significativo in decisioni o attività inerenti all'ufficio di appartenenza abbiano avuto nel triennio precedente un interesse economico significativo in decisioni o attività inerenti all'ufficio di appartenenza abbiano avuto nel quadriennio precedente, un interesse economico significativo in decisioni o attività inerenti all'ufficio di appartenenza 16. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GFFGCBGFCD EADFCDEAAE EAGDFEGAFF AGDFACACAF DGCFDEADAE ADDFDGCFDG a) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G" b) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E" c) Il numero di "C" è uguale al numero di "E" 17. Che cosa è una emeroteca? a) Una raccolta ordinata di giornali e periodici per consultazione e lettura b) Una raccolta, in genere a scopo commerciale, di bottiglie di vini pregiati di vario tipo Una raccolta di campioni di legni utilizzati per l'identificazione botanica e lo studio tecnologico dei legnami

18. Ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., che cosa è la segnatura di protocollo?

- a) L'apposizione o l'associazione all'originale del documento, in forma modificabile, delle informazioni riguardanti il documento stesso
- b) L'apposizione o l'associazione all'originale del documento, in forma permanente non modificabile, delle informazioni riguardanti il documento stesso
- L'apposizione o l'associazione alla copia del documento, in forma permanente e modificabile, delle informazioni riguardanti il documento stesso

Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
seguito riportato. Individuate raffermazione FALSA e date la risposta affilerendo la casella corrispondente.
EDFEADFADEADFGD
CGCBGFCGGFGFDCG
BDEECDFCDBCG
a) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C"
b) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"
c) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"
Quale delle seguenti alternative è un'antica costruzione tipica della Sardegna?
a) Nuraghe
b) Trullo
c) Dammuso
Ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., i documenti contenenti atti oggetto di pubblicazione obbligatoria sono pubblicati sul sito istituzionale dell'amministrazione
•
b) tempestivamente c) annualmente
7
Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
D B G F C D
DGCDFE
A E A E C F D F C G D C
AEADDF
AECFDG
a) Il numero di "B" è uguale a 0
b) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C"
c) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"
Con quale delle seguenti regioni NON confina la Basilicata?
a) Puglia
b) Campania
c) Molise
Ai sensi del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., da chi è composta l'Assemblea dei Sindaci?
a) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della provincia
b) Dal Presidente che la presiede e da tutti i Sindaci dei Comuni della provincia
c) Dai Consiglieri dei Comuni della provincia

DDDF CBAD FCGD GDFC FADC CGDF GDFC AFDG a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "G" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo	25.	Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
CBAD FCGD GDFC FADC CGDF GDFC AFDG a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto Il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali dei Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFOGCB EADCFOGCB EADCFOGCB AD FOGCEADA a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "C" diviso nuno di età b) il quarantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età b) il duciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età b) Domicilio		seguito riportato. Individuate i ariermazione FALSA e date la risposta armerendo la casella corrispondente.
CBAD FCGD GDFC FADC CGDF GDFC AFDG a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto Il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali dei Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFOGCB EADCFOGCB EADCFOGCB AD FOGCEADA a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "C" diviso nuno di età b) il quarantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età b) il duciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età b) Domicilio		D D D F
GDFC FADC CGDF GDFC AFDG a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dal Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comuni della affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. 38. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. 39. Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) Il ciquantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NO è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico		
FADC CGDF AFDG AFDG AFDG A) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Al sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dal Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) Il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età D) Dato genetico b) Domicilio		
CGDF GDFC AFDG a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" mistiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età Dato genetico b) Domicilio		
GDFC AFDG a) II numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) II numero di "B" è uguale al numero di "E" c) II numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) II numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) II numero di "C" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) II numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età D) Dato genetico b) Domicilio		
a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCB FADCFDGCB FACFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età Dotto genetico b) Domicilio		
b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età D) Dato genetico b) Domicilio		
c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G" 26. Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D"
A verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB EADCFDGCB EADCFDGCB BCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E"
a) verticale b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NONè un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"
b) orizzontale c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio	26.	Nella segnaletica stradale, le strisce pedonali fanno parte della segnaletica
c) luminosa 27. Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. G C F C D A D F C C F D G C B C D G E A D C F D G C B F C C F C F A D A F D G C E A D A E a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		a) verticale
 Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia? a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio 		b) orizzontale
a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		c) luminosa
b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "C" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio	27.	Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., da chi viene eletto il Presidente della Provincia?
c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età D) Domicilio		a) Dal corpo elettorale, a suffragio universale e diretto
 28. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio 		b) Dai Sindaci e dai Consiglieri dei Comuni della Provincia
seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente. GCFCDADFC CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età C) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		c) Dai Consiglieri comunali del Comune capoluogo
CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio	28.	Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione FALSA e date la risposta annerendo la casella corrispondente.
CFDGCBCDG EADCFDGCB FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		GCECDADEC
FCCFCFADA FDGCEADAE a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		
F D G C E A D A E a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		
a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		
b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		
c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E" 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		,
 29. Sono eleggibili a Senatori, gli elettori che hanno compiuto a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio 		
 a) il cinquantesimo anno di età b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio 	00	,
 b) il quarantesimo anno di età c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio 	29.	,
c) il diciottesimo anno di età 30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		
30. Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio		
NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)? a) Dato genetico b) Domicilio	20	,
b) Domicilio	30.	
		a) Dato genetico
c) Iscrizione ad un partito politico		b) Domicilio
		c) Iscrizione ad un partito politico