

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

N.	MATERIA	QUESITO	RISPOSTA A	RISPOSTA B	RISPOSTA C	RISP. COR.
1	LOGICA	Cristallino sta a torbido come piacevole sta a:	disgustoso	limpido	sporco	A
2	LOGICA	Completare la seguente serie numerica : 9 - 18 - 27 - 36 - ?	45	55	40	A
3	LOGICA	Indicare l'elemento estraneo tra i seguenti soggetti: Brad Pitt - Renato Dulbecco - Marcello Mastroianni - Richard Gere	Renato Dulbecco	Brad Pitt	Vittorio De Sica	A
4	LOGICA	Quale tra i termini proposti integra la serie: Mosca - Berlino - Oslo - Helsinki - Amsterdam - ?	Copenaghen	San Paolo	Montreal	A
5	LOGICA	Una gonna in saldo costa il 25% in meno del suo prezzo originario che è di 180 euro. Quale sarà il prezzo finale?	135 Euro	145 Euro	90 Euro	A
6	LOGICA	In uno scatolone sono contenute quattro scatole, e ciascuna di queste quattro scatole ne contiene altre quattro più piccole. Quante scatole ci saranno in tutto?	21	28	10	A
7	LOGICA	Indica la parola da scartare.	Caspio	Volga	Tanaro	A
8	LOGICA	Completa la seguente sequenza numerica: 5 - 7 - 10 - 14 - ?	19	21	11	A
9	LOGICA	Completare la sequenza: FMR=135, RRG=554, GFM=?	413	555	513	A
10	LOGICA	Completare la sequenza: BLT=219, CMU=328, UTL=?	891	198	882	A
11	LOGICA	Completare la sequenza: EOU=548, ABC=123, BEO=?	254	245	223	A
12	LOGICA	Completare la sequenza: QNA=731, TOG=947, GQT=?	779	797	977	A
13	LOGICA	Completare la sequenza: XYZ=432, SIC=228, SIZ=?	222	322	432	A
14	LOGICA	Indicare quale numero completa la serie: 3 - 9 - ? - 81 - 243	27	25	29	A
15	LOGICA	Indicare quale numero completa la serie: 0,5 - ? - 8 - 32 - 128	2	1	1,5	A
16	LOGICA	Indicare quale numero completa la serie: 13 - 13 - 26 - 26 - ?	52	60	33	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

17	LOGICA	Indicare quale numero completa la serie: ? - 54 - 65 - 76 - 87	43	33	30	A
18	LOGICA	Indicare quale numero completa la serie: ? - 61 - 79 - 97 - 115	43	40	26	A
19	LOGICA	Indicare quale numero o lettera completa la serie: 2 - A - 9 - B - 6 - C - 13 - D - ? - E	10	17	22	A
20	LOGICA	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte: 6, 3, 10, 5, 14, 7, 18....	9	13	20	A
21	LOGICA	In questa serie quale numero viene subito dopo? 18, 24, 21, 27, 24, 30....	27	33	35	A
22	LOGICA	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte: 2, 4, 8, 14, 22 ... ?	32	42	45	A
23	LOGICA	Nella classe di Andrea oggi sono presenti 10 ragazzi, che corrispondono ai 2/5 dell'intera classe. Da quanti ragazzi è formata la classe?	25	35	32	A
24	LOGICA	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3P666T55MM3	3P666T55MM3	3P666T555MM3	3P666T55MM3	A
25	LOGICA	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 3Q555F44FF22	3Q555F44FF22	3Q55F444F22	3Q555F442F22	A
26	LOGICA	Paolo ha 10 euro. Se avesse 3 euro di meno avrebbe la metà di quanto ha Stefano. Quanto ha Stefano più di Paolo?	4	7	8	A
27	LOGICA	Se A=2, C=6, D=8 e F=12 scrivi BIECA usando i numeri:	4181062	2035352	3281072	A
28	LOGICA	Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte: 8, 13, 18, 23, 28....	33	43	53	A
29	LOGICA	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 44Y44Y444R44	44Y44Y444R44	44Y444Y44R44	44Y4444Y4R44	A
30	LOGICA	Completare la sequenza: HSA=579 SDP=763 HPS=?	537	558	567	A
31	LOGICA	Completare la sequenza: POQ=536 QFG=698 OQG =?	368	377	402	A
32	LOGICA	Completare la sequenza MFG=245 PPM=662 FGP =?	456	477	489	A
33	LOGICA	Un contadino ha 17 vacche gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?	9	7	17	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

34	LOGICA	Individuare i valori corrispondenti della parola MIRAGGIO =? sapendo che: ARMI = 2-3-7-9 GIARDINO = 8-9-2-3-5-9-4-1	7-9-3-2-8-8-9-1	9-7-3-2-8-8-1-9	7-9-2-3-8-8-1-9	A
35	LOGICA	Individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	A
36	LOGICA	MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:	cappello	capelli	collo	A
37	LOGICA	Qual è l'intruso tra:	violoncello	sassofono	corno	A
38	LOGICA	Automobile sta a ruota come cavallo sta a:	zampa	gamba	galoppo	A
39	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione: Taranto : X = Terni : Y	X=Puglia; Y=Umbria	X=Molise; Y=Toscana	X=Campania; Y=Molise	A
40	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione: pecora : gregge = X : Y"	X=nave; Y=flotta	X=mucca; Y=toro	X=mandria; Y=montone	A
41	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione: Insetti : X = Fossili : Y	X=Entomologo; Y=Paleontologo	X=Dinosauri; Y=Coleotteri	X=Puntura; Y=Prurito	A
42	LOGICA	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente come riportato tra virgolette).	abaiocbmciedteaesse	imcioctioctioctiocti	mioctemioctcreasede	A
43	LOGICA	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	icabemucumaf	iccuuccbucmu	mmucabemmemm	A
44	LOGICA	Da una catena di montaggio escono 150 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	50	55	80	A
45	LOGICA	Da una catena di montaggio escono 200 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	50	65	92	A
46	LOGICA	Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra + 1.500 euro e la seconda risulta 15.000; quanto risulta la prima?	9000	8500	7750	A
47	LOGICA	Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra + 1.000 euro e la seconda risulta 19.000; quanto risulta la prima?	10500	11650	10250	A
48	LOGICA	Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra + 1.750 euro e la seconda risulta 17.000; quanto risulta la prima?	10250	11222	10220	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

49	LOGICA	Quale delle righe seguenti contiene la lettera Y seguita da un numero pari ed un numero dispari? 1)GXCBMHFVY63HKNGP; 2)CVNDFTCVBMY11BNM; 3) DVHFCBYHD7CVFV9FF; 4) CVBNOJHAY33GDFGB	La stringa numero 1	La stringa numero 4	La stringa numero 3	A
50	LOGICA	Quale delle righe seguenti contiene la lettera E seguita da un numero pari ed un numero dispari? 1) ACBMHVBKPOE37FGHHG; 2) VBMJHGASVE19FVFGGG; 3) FVFGHFJKQAE45FHJJU; 4) DFFGGFBE99JKJKJHKKH	La stringa numero 3	La stringa numero 4	La stringa numero 1	A
51	LOGICA	Quale delle righe seguenti contiene la lettera V seguita da un numero pari ed un numero dispari? 1) OSPHBMCOAOV1GOEVMD; 2) UINOMMDWORFMV63GOD; 3) AODCV1FOFVMGFB OYUJ; 4)AZZNV97DVIDFFIVFIDND	La stringa numero 2	La stringa numero 1	La stringa numero 4	A
52	LOGICA	Quale delle righe seguenti contiene la lettera Q seguita da un numero pari ed un numero dispari? 1) VMBNOGMBVNFQ22CMV; 2) VMFVOVMDVBOQ78CMV; 3) CMBOGMVOCQ91CVMB; 4) COBMRVJQ43BMFVIOB	La stringa numero 4	La stringa numero 1	La stringa numero 3	A
53	LOGICA	Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica: CE1P03MV5DZ9. 1) MV5 2) CE1 3) DZ9 4) P03	2-4-1-3	4-2-1-3	2-3-1-4	A
54	LOGICA	Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica: 90LV65T4F21B. 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65	1-4-3-2	4-1-2-3	1-3-2-4	A
55	LOGICA	Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica: UV2ZC0VM2A64. 1) VM2 2) ZC0 3) UV2 4) A64	3-2-1-4	4-3-1-2	3-4-2-1	A
56	LOGICA	Indicare con quale numero si completa logicamente la seguente serie: 8 - 17 - 35 - ?	71	80	82	A
57	LOGICA	Indicare con quale numero si completa logicamente la seguente serie: 4 - 8 - 12 - ?	16	22	32	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

58	LOGICA	In una cisterna ci sono 180 litri di birra ossia i 3/8 di quanto essa ne possa contenere. Quanti litri di birra può contenere in tutto la cisterna?	480	540	580	A
59	LOGICA	Una vasca contiene 945 palline di plastica, che corrispondono ai 3/5 del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?	1575	1625	1225	A
60	LOGICA	Se ho 12 palline, ma ne perdo la metà e ne riesco a ritrovare solo due terzi, quante palline mi rimangono?	10	8	6	A
61	LOGICA	Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?	0,1875	0,19	0,17	A
62	LOGICA	Risolvere il seguente quesito di logica, selezionando la risposta corretta. Se A=2, C=6, D=8 e F=12 scrivi BIECA usando i numeri:	4181062	2035352	3281072	A
63	LOGICA	Tra le opzioni di risposta, individua la parola da scartare:	cameriere	corazziere	pompieri	A
64	LOGICA	Tra le coppie elencate nelle opzioni di risposta, uno è spagliato: quale?	Visconti – Genova	Della Scala - Verona	Gonzaga - Mantova	A
65	LOGICA	Quale opzione di risposta, tra quelle che seguono, completano correttamente la seguente proporzione "pecora : gregge = X : Y"	X = nave ; Y = flotta	X = mucca ; Y = toro	X = mandria ; Y = montone	A
66	LOGICA	Individuare quale tra le opzioni di risposta è la replica esatta della sequenza che segue: 88G888P66L66	88G888P66L66	88G888P66L666	66G888P66L6	A
67	LOGICA	Tra le quattro sequenze riportate in basso, solo una contiene la lettera "Y" seguita da un numero pari ed un numero dispari: quale? 1) GXCBMHFVY63HKNGP 2) CVNDFTCVBMY11BNM 3) DVHFCBYHD7CVFV9FF 4) CVBNOJHAY33GDFGB	La stringa numero 1	La stringa numero 4	La stringa numero 3	A
68	LOGICA	La serie numerica che segue si completa con una delle cinque opzioni di risposta: 123, 345, 567, ...	789	952	101	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

69	LOGICA	Considerando che \$ = 4 # = -1 quale sarà il valore di @, nell' espressione: @ + \$ = - @ - # + 7	2	1	-1	A
70	LOGICA	Risolvere il problema logico riportato in basso. Se "RETICOLATO = 1653478257" allora "COLTRE" sarà uguale a:	478516	475816	475861	A
71	LOGICA	Qual è la disuguaglianza corretta, tra quelle proposte nelle opzioni di risposta?	9/12 > 4/6	2/3 < 4/8	5/10 < 1/6	A
72	LOGICA	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A - B - C...) corrisponde una cifra secondo la sequenza 1 - 2 - 3... , indicare quale risposta contiene il risultato della seguente espressione: Z - (C + P) + (F + A) =	11	21	12	A
73	LOGICA	Individuare, tra le seguenti, la serie che contiene un maggior numero di lettere S:	RSSSSRSRRSS	RSSRRRSSRSS	RRRSSRRSSS	A
74	LOGICA	Se 18 calciatori su 100 sono stranieri, quanti calciatori su 150 sono stranieri?	27	29	21	A
75	LOGICA	Data la seguente espressione: @ = # • 3 - \$ con @ = 14 e \$ = -5, allora # sarà uguale a	3	6	7	A
76	LOGICA	Completare la seguente proporzione. 5/10 sta a 0,5 come 4/10 sta a:	0,4	40	0	A
77	LOGICA	Sommando le cifre dei numeri delle risposte date, con quale si ottiene il risultato maggiore?	77887	98547	12789	A
78	LOGICA	Se 12 cani su 59 sono di taglia piccola, quanti cani su 177 sono di taglia piccola?	36	46	56	A
79	LOGICA	In quale dei seguenti gruppi il numero 24 è preceduto dalla lettera M?	24MFUM24MEWVFDSJDSZA24 MSA24MZRSV	FJ24MFUL24MEWZDSHDSVA 24MDSA24XSZ	FJ24MX24X24ZZFDSHJDSV A24MDSADJZZ	A
80	LOGICA	Compresa il bianco, quante varietà di colori sono usate per colorare le palle nel biliardo inglese?	8	4	10	A
81	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: PATATA; SOTTO; SACRIFICIO	Spirito	Rosso	Albero	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

82	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Apostrofo; Francese; Giuda; Perugia; Addio	Bacio	Accento	Gioco	A
83	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Tavola; Stazione; Famiglia; Linea; Lavoro	Capo	Allargata	Serale	A
84	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Diritti; Nevi; Ragno; Primitivo; Nero	Uomo	Tempesta	Palla	A
85	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Nero; Sport; Macchiato; Marocchino; Chicco	Caffè	Camice	Colletto	A
86	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Studio; Libro; Pieno; Coda; Accademico	Titolo	Bacio	Caffè	A
87	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Ferro; Carnevale; Cinema; Ballo; Gettare	Maschera	Gioco	Braccio	A
88	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Fulmine; Stato; Sonno; Testa; Strega	Colpo	Coda	Magico	A
89	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Medaglia; Nero; Febbre; Mattino; Sogni	Oro	Caffè	Valore	A
90	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Logico; Elettrico; Perdere; Discorso; Seta	Filo	Analisi	Contatto	A
91	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Scrivere; Uccello; Sfera; Pasta; Cappello	Penna	Becco	Ordine	A
92	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Latte; Giudizio; Corona; Avvelenato; Pasta	Dente	Corda	Processo	A
93	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Mano; Piede; Corrente; Vento; Soffitto	Contro	Fasciatura	Porta	A
94	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Sotto; Perdere; Discorso; Salto; Bicchiere	Vuoto	Scala	Rotto	A
95	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Notizie; Gas; Prigione; Cervelli; Toccata	Fuga	Leggero	Solitario	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

96	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: Genova; Vino; Armi; Nave; Franco	Porto	Marcia	Fuga	A
97	LOGICA	Qual è la radice cubica di sessantaquattro?	Quattro	Trenta	Tre	A
98	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: FORMAGGIO FERRO ORARIO CERVELLO MOTORE	FUSO	LATTE	BIANCO	A
99	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: POSTE LUNGA PAGLIA CAVALLO TESTA	CODA	CORDA	CALLO	A
100	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: MELA INDIETRO PASSO ROMA CAMBIO	MARCIA	COTTA	PIEDE	A
101	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: SEGNO OCCHIO METTERE GRECA ABBRACCIARE	CROCE	LENTE	FORTE	A
102	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: CODICE BANCARIO PROFESSIONALE INGREDIENTE DIARIO	SEGRETO	ETICO	CONTO	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

103	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: CONTRO UNICO ORARIO SESTO COLPA	SENSO	STATO	LEGGE	A
104	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: MUSICA LIBRO TUTTO FORMULA CALCOLO	VOLUME	MAESTRO	CLASSIFICA	A
105	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: BIANCO DENTALE CAMICIA ECCLESIASTICO PIANTA	COLLETTO	COLTELLO	APPARATO	A
106	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: CHIUSO TIRARE DOLLARI RICEVERE MOSTRARE	PUGNO	PORTALE	CALCIO	A
107	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: ITALIA GIOSTRA ARMONICO ANGOLO TONDO	GIRO	PANORAMA	TONDO	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

108	LOGICA	Trova la parola che lega le altre, qui di seguito elencate: GIORNALE ESPRESSO DROGA RITARDO AEREO	CORRIERE	ABBONAMENTO	CAFFE'	A
109	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un mammifero.	Oca	Zebra	Koala	A
110	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un mammifero.	Ape	Cammello	Orso bruno	A
111	LOGICA	Tra le opzioni di risposta, indica quale tra questi animali è un invertebrato.	Granchio	Rana	Trota	A
112	LOGICA	Tra le opzioni di risposta, indica quale tra questi animali è un invertebrato.	Seppia	Pesce spada	Ghepardo	A
113	LOGICA	Tra le opzioni di risposta, indica quale tra questi animali è un invertebrato.	Millepiedi	Puma	Maiale	A
114	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Mucca	Faina	Foca monaca	A
115	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Coniglio	Volpe	Rospo	A
116	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Alce	Ramarro	Rondine	A
117	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Elefante	Pipistrello	Ghepardo	A
118	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Cervo	Corvo	Faina	A
119	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Pecora	Ramarro	Ermellino	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

120	LOGICA	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Dromedario	Rana	Gufo	A
121	LOGICA	Individua l'abbinamento corretto.	Umbria - Lago Trasimeno	Lazio - Lago d'Iseo	Toscana - Lago di Bolsena	A
122	LOGICA	Individuare l'intruso, tra le seguenti opzioni di risposta, sapendo che si tratta della città che tra le seguenti NON è Inglese.	Aberdeen	Norwich	Londra	A
123	LOGICA	"Non si può escludere che, se Luigi non si fosse ubriacato, la festa sarebbe riuscita". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la festa sarebbe riuscita qualora Luigi non si fosse ubriacato	La festa sarebbe riuscita se Luigi fosse stato sobrio	È possibile che la festa sarebbe riuscita, qualora Luigi si fosse ubriacato	A
124	LOGICA	"Non si può escludere che, se Antonio non fosse stato negligente, la relazione sarebbe stata un successo". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la relazione sarebbe stata un successo qualora Antonio non fosse stato negligente	La relazione sarebbe stata un successo se Antonio fosse stato diligente	E' possibile che la relazione sarebbe stata un successo, qualora Antonio non fosse stato diligente	A
125	LOGICA	"Non si può escludere che, se Luisa non si fosse distratta, la sua auto sarebbe rimasta in carreggiata". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che l'auto di Luisa sarebbe rimasta in carreggiata qualora lei non si fosse distratta	È possibile che l'auto di Luisa sarebbe rimasta in carreggiata, qualora lei si fosse distratta	L'auto di Luisa sarebbe rimasta in carreggiata se lei fosse stata attenta	A
126	LOGICA	"Tutti i cittadini milanesi usano l'auto. Max è un cittadino milanese. Tutti i cittadini amano andare in bicicletta". Quale delle seguenti conclusioni NON può essere vera, se sono vere le precedenti affermazioni?	Max non utilizza l'auto, ma solo la bicicletta	È impossibile che Max non utilizzi l'auto	È possibile che anche chi non usa l'auto ami andare in bicicletta	A
127	LOGICA	Enrico è sicuro che suo padre Eugenio verrebbe eletto se si candidasse con il partito dell'Uguaglianza. In quale dei seguenti casi Enrico sarebbe certamente smentito?	Eugenio si candida con il Partito dell'Uguaglianza e non viene eletto	Eugenio si candida con il Partito della Libertà e non viene eletto	Eugenio si candida con una propria lista indipendente e viene eletto	A
128	LOGICA	La frase "Nell'ultimo campionato di calcio, tutte le partite giocate dalla Football Stars sono finite in parità o con vittorie soltanto in casa" è logicamente equivalente a...	Nell'ultimo campionato di calcio la Football Stars non ha mai vinto fuori casa	Nell'ultimo campionato di calcio la Football Stars in casa ha sempre vinto	Nell'ultimo campionato di calcio la Football Stars ha sempre perso in casa	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

129	LOGICA	"Tutti i bambini sono affettuosi; Max è affettuoso; tutte le persone affettuose hanno un buon carattere". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Max è un bambino	Tutti i bambini hanno un buon carattere	Chi non ha un buon carattere non è affettuoso	A
130	LOGICA	"Giorgio andrà a sciare se e solo se comprerà gli occhiali da sole". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è necessariamente FALSA?	Anche se Giorgio comprerà gli occhiali da sole, potrebbe non andare a sciare	È sufficiente che Giorgio compri gli occhiali da sole perché vada a sciare	Se Giorgio non comprerà gli occhiali da sole allora non andrà a sciare	A
131	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione Vino : X = piombo : Y	X = bevanda; Y = metallo	X = aria; Y = nuvola	X = acqua; Y = fonte	A
132	LOGICA	"Tutti i fiumi del Piemonte sono in piena. Questo fiume si trova in Piemonte". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo fiume è in piena	Gli unici fiumi in piena si trovano in Piemonte	Piemonte è un fiume	A
133	LOGICA	"Fausto è un chiacchierone. Gli italiani sono tutti chiacchieroni. I chiacchieroni sono tutti audaci". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Fausto è audace	Gli audaci sono tutti chiacchieroni	Fausto è italiano	A
134	LOGICA	Quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente a "Nessuno sport è dannoso per la salute"?	Non esiste uno sport dannoso per la salute	Vi è almeno uno sport che non è dannoso per la salute	Tutti gli sport fanno bene alla salute	A
135	LOGICA	"Questa pianola è di Rosanna". Se l'affermazione è vera, quale delle affermazioni che seguono è sicuramente vera?	Rosanna possiede una pianola	Rosanna suona solo la pianola	a Rosanna piace suonare la pianola	A
136	LOGICA	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione Carota : ortaggio = platano : X	X = albero	X = metallo	X= moneta	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

137	LOGICA	Se la televisione è accesa, Giorgio non studia. Se tale affermazione è corretta, se ne deduce che:	Se Giorgio studia, la televisione è spenta	Se Giorgio non studia, la televisione è accesa	Se la televisione è spenta, Giorgio studia	A
138	LOGICA	Se l'affermazione "Tutti i negozi di dischi si trovano in centro" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un negozio di dischi non si trova in centro	Alcuni negozi di strumenti musicali si trovano in centro	Almeno un negozio di dischi si trova in centro	A
139	LOGICA	"Solo dopo aver spazzato, lavo il pavimento". Se la precedente informazione è corretta, quale delle seguenti affermazioni è esatta?	Lavo il pavimento solo dopo aver spazzato	Anche se non ho spazzato, lavo il pavimento	Non lavo il pavimento in ogni caso	A
140	LOGICA	Completare la seguente analogia: pentagono sta a ... come inverno sta a ...:	esagono / autunno	geometria / foglie	cerchio / raggio	A
141	LOGICA	Completare la seguente analogia: ... sta a DIGIUNARE come LAVORO sta a ...	mangiare / ozio	digerire / impiego	cibo / indipendenza	A
142	LOGICA	"Tutte le gallerie della Germania sono illuminate". "Questa galleria si trova in Germania". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questa galleria è illuminata	Questa galleria rispetta le norme antincendio	Le uniche gallerie illuminate si trovano in Germania	A
143	LOGICA	"Tutti i miei cugini sono alti". Giovanni è mio cugino". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti proposizioni sono corrette?	Giovanni è alto	Giovanni non è mio cugino	Giovanni è basso	A
144	LOGICA	Considerando la frase "La scorsa settimana sono arrivati degli amici con cui ho passato giorni bellissimi", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	ho passato dei giorni bellissimi la scorsa settimana	non mi piace uscire con gli amici	un mese fa ci sono stati degli amici	A
145	LOGICA	Completare logicamente la seguente affermazione "nota sta a pentagramma, come:	natura morta sta a dipinto	formula sta a verso	strofa sta a rima	A
146	LOGICA	Se è vera l'affermazione "Se torno a casa presto ordino una pizza", quale delle seguenti informazioni è necessariamente vera?	Se non torno a casa presto non ordino la pizza	Se torno a casa presto non ordino la pizza	Se torno a casa tardi mangio una pizza	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

147	LOGICA	Se l'informazione "Maria andrà a sciare se e solo se acquisterà gli sci", quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se Maria non acquisterà gli sci non andrà a sciare	Se Maria non acquisterà gli sci andrà al mare	Se Maria non acquisterà gli sci andrà a sciare	A
148	LOGICA	Considerando l'affermazione "Se e solo se Chiara balla bene vincerà la gara", indicare quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:	Se Chiara non balla bene non vincerà la gara	Chiara arriverà seconda alla gara	Chiara è una brava ballerina	A
149	LOGICA	Sapendo che l'informazione "Tutti i negozi di Napoli sono affollati" è falsa, indicare quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:	Almeno un negozio di Napoli non è affollato	Tutti i negozi di Napoli sono vuoti	I negozi di Napoli chiudono alle 20.00	A
150	LOGICA	Considerando l'informazione "Le macchine tedesche sono dotate dei migliori motori", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono macchine tedesche con motori di scarsa qualità	Tutte le macchine tedesche sono costose	Alcune macchine tedesche sono dotate di motori di buona qualità	A
151	LOGICA	Se l'informazione "Tutti gli appassionati di calcio sono dei bravi calciatori" è falsa, indicare quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Almeno un appassionato di calcio non è un bravo calciatore	Almeno un appassionato di calcio guarda le partite	Tutti gli appassionati di calcio sono dei bravi calciatori	A
152	LOGICA	Completare la serie numerica 30; 40; ?; 60; 70	50	55	45	A
153	LOGICA	Completare la sequenza logica "Agosto sta a settembre come ... sta a 13" :	12	14	15	A
154	LOGICA	Completare la sequenza logica "mano sta a braccio come ... sta a gamba":	piede	muscolo	corpo	A
155	LOGICA	"Se e solo se curerò la mia forma fisica, migliorerò la qualità della mia vita". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	La qualità della mia vita sarà migliore se curerò la mia forma fisica	La cura della forma fisica non incide con la qualità della vita	Mangiare sano fa bene	A
156	LOGICA	Completare la serie numerica "12; 16; 20; ?; 28"	24	26	25	A
157	LOGICA	Considerando l'informazione "Un palazzo è costituito da un numero di piani che va da 2 a 7; se un palazzo ha più di 3 piani, ha l'ascensore", indicare quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:	il sesto piano è servito di ascensore	il palazzo non ha ascensore	il palazzo ha solo scale	A
158	LOGICA	Se l'affermazione "Tutti i dischi di musica classica hanno successo" è falsa, indicare qual è l'affermazione necessariamente vera:	almeno un disco di musica classica non ha successo	tutti i dischi di musica classica non hanno successo	tutti i dischi di musica classica hanno successo	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

159	LOGICA	Completare la seguente successione "12; 14; ?; 21; 26	17	15	18	A
160	LOGICA	Tra i seguenti termini, indicare l'intruso:	bicicletta	motocarro	automobile	A
161	LOGICA	Considerando l'informazione "Tutti i dentisti sono ricchi. Nessun ricco è una persona triste", indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta:	nessuna persona triste è un dentista	qualche persona triste è un dentista	qualche ricco è felice	A
162	LOGICA	Completare la serie numerica "77; 84; 91; ?; 106	98	99	103	A
163	LOGICA	Considerando l'informazione "Giorgia è più bassa di Paola. Ada è più alta di Paola. Giorgia è più alta di Lucia", quale delle seguenti affermazioni è quella certamente vera?	Lucia è la più bassa	Lucia è più alta di Paola	Paola è più alta di Giorgia	A
164	LOGICA	Considerando che la madre di Sara è la sorella del padre di Giacomo", in che rapporti sono Sara e Giacomo	Cugini	Fratelli	Sara è la zia di Giacomo	A
165	LOGICA	Completare la serie numerica "9; 81; 3; ?; 4; 16"	9	12	1	A
166	LOGICA	Completare la seguente successione numerica "18; 16; 13; ?; 4"	9	12	10	A
167	LOGICA	Considerando che "Se torno a casa presto, andrò in palestra", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se non sono andato in palestra vuol dire che non sono tornato a casa presto	Se non torno presto a casa vado in palestra	La palestra è vicino casa mia	A
168	LOGICA	Sapendo che l'informazione "Tutti i mari italiani sono inquinati" è falsa, indicare quale affermazione è vera:	almeno un mare italiano non è inquinato	tutti i mari italiani sono inquinati	tutti i mari italiani non sono inquinati	A
169	LOGICA	Sapendo che l'informazione "In ogni corso di Laurea in Giurisprudenza c'è almeno uno studente che ha superato tutti gli esami del primo anno" è falsa, individuare l'affermazione corretta:	c'è almeno un corso di laurea in Giurisprudenza in cui nessuno studente ha superato tutti gli esami del primo anno	in ogni corso di laurea tutti gli studenti hanno superato gli esami del primo anno	in ogni corso di laurea in Giurisprudenza tutti gli studenti hanno superato gli esami del primo anno	A
170	LOGICA	Indicare il significato dell'affermazione "Non sono poi così certo che Cristina abbia omesso di dire la verità":	Cristina potrebbe aver detto la verità	Cristina ha mentito	Cristina ha sicuramente detto la verità	A
171	LOGICA	Completare la serie numerica "6; 7; 9; 13; ...; 37	21	31	15	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

172	LOGICA	Sapendo che A=1, B=2, C=3, ... Quali lettere risultano dall'addizione 207+142?	CDI	CFI	DCI	A
173	LOGICA	Sapendo che A=1, B=2, C=3, ... Quali lettere risultano dall'addizione 432+244?	FGF	GFG	EFE	A
174	LOGICA	Sapendo che A=1, B=2, C=3, ... Quali lettere risultano dall'addizione 228+160?	CHH	HCC	DHH	A
175	LOGICA	Sapendo che A=1, B=2, C=3, ... Quali lettere risultano dall'addizione 621+225?	HDF	HCG	GHE	A
176	LOGICA	Un paese è abitato da furfanti (dicono sempre il falso) e da cavalieri (dicono sempre la verità); un abitante del paese afferma: "Io sono un furfante, ma mio fratello non lo è". È un cavaliere o un furfante? E suo fratello?	Entrambi furfanti	Entrambi cavalieri	Il primo è un furfante il fratello è un cavaliere	A
177	LOGICA	"In un cinema ci sono 200 spettatori: 40 sono italiani, 50 sono donne e 60 preferiscono i film di genere fantasy". Sulla base di queste informazioni, di quanti spettatori si può affermare con certezza che sono allo stesso tempo italiani, donne e amanti del genere fantasy?	Nessuno	10	28	A
178	LOGICA	Inserire la lettera che completa la serie: B-E-H-K-...	N	X	O	A
179	LOGICA	Individuare l'elemento che completa correttamente la seguente successione alfanumerica: 5-Z-10-V-20-U-40-..	T	80	160	A
180	LOGICA	Completare correttamente la seguente proporzione: saraceno : arabo = magiaro : ?	ungherese	turco	slavo	A
181	LOGICA	Se "i re di Roma furono sette", "uno dei re di Roma fu Tarquinio il Superbo" e "uno dei re di Roma fu cacciato dalla città prima dell'instaurarsi della repubblica" si può logicamente concludere che:	non è possibile dire con sicurezza se fu Tarquinio il Superbo il re cacciato da Roma prima dell'instaurarsi della repubblica	Tarquinio il Superbo non fu mai cacciato da Roma e concluse con successo il suo regno	Tarquinio il Superbo fu il re cacciato da Roma prima dell'instaurarsi della repubblica	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

182	LOGICA	Se "lo squash è uno sport" e "Alessandro non gioca a squash", si può logicamente concludere che:	nessuna delle altre risposte contiene conclusioni che possono essere logicamente dedotte dalle due affermazioni proposte	Alessandro non frequenta le palestre	Alessandro non conosce lo squash	A
183	LOGICA	Se "Anna nelle occasioni importanti indossa un bellissimo abito a fiori" e "oggi è un'occasione importante", si può logicamente concludere che:	oggi Anna indossa sicuramente un bellissimo abito a fiori	l'abito a fiori è sicuramente di Anna	Anna sicuramente oggi non indossa un bellissimo abito a fiori	A
184	LOGICA	Un gruppo di quattro amici presenta le seguenti caratteristiche: 1) Antonio è nato a Genova e studia a La Spezia; 2) I genitori di Bernardo lavorano a Savona; 3) Carlo risiede ad Imperia; 4) Diego fa il pendolare tra Genova e Imperia. Conseguentemente:	non è certo che tutti gli amici siano residenti in Liguria	è possibile che nessuno dei quattro amici sia nato in Liguria	è certo che almeno tre amici siano residenti in Liguria	A
185	LOGICA	Quale numero va escluso, nella seguente successione? 5 8 15 18 21 25 28 35 ...	21	28	8	A
186	LOGICA	Andrea possiede un mazzo di carte: su ogni carta sono segnati due numeri, uno su ogni faccia. Nel suo mazzo, dietro ogni numero pari c'è un multiplo di 3. Ne consegue che, nel mazzo di carte di Andrea:	se su un lato c'è 15, sull'altro lato non ci può essere 7	nessuna carta può avere lo stesso numero su entrambi i lati	una carta può contenere 3 su un lato e 5 sull'altro	A
187	LOGICA	A Pasquale piace 400 ma non 300, piace 100 ma non 99, piace 3600 ma non 3700. Quale di questi numeri gli piacerà?	900	1000	1100	A
188	LOGICA	Ettore è sia il 40esimo più alto che il 40esimo più basso della sua scuola. Quanti alunni ha la sua scuola?	79	75	99	A
189	LOGICA	Quale lettera segue L, P, N, R ... :	P	L	S	A
190	LOGICA	Completare la sequenza: GHI=123; HJK=235; KHJ=?	523	532	325	A
191	LOGICA	Un ragazzo in un'ora chiude 32 luci. Quante se ne spengono in 52 minuti?	27,7	30,5	25,9	A
192	LOGICA	Se P=42, F=18, N=36 e A=3 a quale numero corrisponde la lettera E?	15	32	25	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

193	LOGICA	Dividi 40 per 1/2 e aggiungi 10. Qual è il risultato ottenuto?	90	60	80	A
194	LOGICA	Completare la seguente serie 1, 4, 5, 8, 9, 12, ... ?	13	15	18	A
195	LOGICA	Il sig. Bianchi ottiene una parte di profitti doppia di quanto ne ottengano i suoi tre soci. I tre soci si dividono in parti uguali i profitti. Quale frazione dell'intero percepisce Bianchi?	0,4	0,5	1,6	A
196	LOGICA	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" ed il "diviso" vuol dire "per", quanto vale: $16 \times 4 + 8 / 2 \times 4 = ?$	8	0	16	A
197	LOGICA	Dividendo 30 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	100	90	75	A
198	LOGICA	Un treno che va a 30 km/h ne precede uno che va a 50 km/h. Di quanti km distano i due treni se occorrono 15 min al più veloce per raggiungere l'altro?	5	8	10	A
199	LOGICA	Continuare la serie: 88, 85, 79, 67, ...:	43	59	55	A
200	LOGICA	Se divido 60 per 1/5 ed aggiungo poi 20 quanto ottengo?	320	300	12	A
201	LOGICA	Se si sommano tutti i numeri da 1 a 100 che numero si ottiene?	5050	5000	550	A
202	LOGICA	Continua la sequenza: 1, 2, 6, 5, 10, 14, 13, 26, ...:	30	25	32	A
203	LOGICA	Quale numero o lettera completa la serie: 2 A 9 B 6 C 13 D 10 E ... F?	17	7	23	A
204	LOGICA	Ho speso 6,00 € per acquistare tre confezioni di patate (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 300 g, 400 g e 1400 g. Quanto mi è costata la confezione più grande?	4	4,9	2,1	A
205	LOGICA	Il prezzo di un oggetto in vendita su internet è di 520,00 €. Se le commissioni da corrispondere al sito sono del 3%, il ricavo netto sarà:	504,4	480	492,7	A
206	LOGICA	Una catena di montaggio produce 480 pezzi in 20 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 50 ore?	1200	1440	720	A
207	LOGICA	Completare la serie: 20, 293, 566, 839, ...:	1112	947	376	A
208	LOGICA	Una collana di diamanti in vendita su internet costa 850,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 11%, il ricavo netto sarà:	756,5	93,5	943,5	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

209	LOGICA	Un PC in vendita su internet costa 550,00 €. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 5%, il ricavo netto sarà:	522,5	27,5	577,5	A
210	LOGICA	Per acquistare tre confezioni di miele (con uguale prezzo al chilo) si sono spesi 80,00 €. Le tre confezioni pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40	17	25	A
211	LOGICA	Se una fabbrica produce 720 pezzi in 60 ore quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?	1080	720	1620	A
212	LOGICA	Per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) si sono spesi 20,00 €. Le tre confezioni pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?	14	18	2	A
213	LOGICA	Completa la sequenza: 2, 4, 16, 3, 9, 81, ...:	4	6561	16	A
214	LOGICA	Completa la sequenza: 3, 7, 15, 31, ...:	63	46	72	A
215	LOGICA	Se 12 uccellini finiscono tutta l'acqua in 10 giorni, 8 uccellini in quanti giorni berranno tutta l'acqua?	15	18	16	A
216	LOGICA	Completa la sequenza: 1, 4, 9, 12, 17, 20, ...:	25	23	28	A
217	LOGICA	Lanciando due dadi, qual è la probabilità che il prodotto dei numeri usciti sia un multiplo di 5?	0,305555556	0,333333333	0,8	A
218	LOGICA	Completa la serie: ora, nuvola, mezzanotte, luna, ...	insonnia	martedì	stelle	A
219	LOGICA	Completa la serie: Cagliari, Oristano, Sassari, ...	Carbonia Iglesias	Laconi	Villasimius	A
220	LOGICA	Calcola il quadruplo della somma dei seguenti numeri: 234 e 12	984	492	1476	A
221	LOGICA	Quale delle seguenti è la riproduzione identica della seguente serie? "OMGGOOMOMGM"	OMGGOOMOMGM	OMGOGGMOGMM	GOMOOGMMOGM	A
222	LOGICA	Completa la sequenza: 1400, 700, 350, ...	175	250	150	A
223	LOGICA	Calcola il triplo della somma dei seguenti numeri: 15 e 22	111	373	786	A
224	LOGICA	Completa la serie A, C, E, G, ...	I	H	M	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

225	LOGICA	Individuare quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 52; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 14; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale alla somma dei 3.	12, 14, 26	14, 15, 23	10, 16, 26	A
226	LOGICA	Identificare qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 462:	22	26	18	A
227	LOGICA	Identificare qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 210:	15	20	25	A
228	LOGICA	Individuare quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 52; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 9; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale a 120.	13, 17, 22	12, 14, 26	14, 15, 23	A
229	LOGICA	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC(..)LISI – UTIL(..)VANO – EVAP(..)IONE	(OANA) – (IZZA) – (ORAZ)	(OANA) – (IZZA) – (RAZZ)	(OANA) – (ZZIA) – (ORAZ)	A
230	LOGICA	Completare la seguente serie: MISURATO, DISCRETO, SOBRIO, ...	COMPASSATO	SMODATO	AFFETTATO	A
231	LOGICA	"Chiaro" sta a "scuro" come "leggero" sta a ...?	Pesante	Difficile	Tenue	A
232	LOGICA	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "pretendere, proteggere, rigattiere, piangere, muovere"?	Rigattiere	Proteggere	Pretendere	A
233	LOGICA	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L, P, S, T, V ?	acca	ardo	avo	A
234	LOGICA	Indicare l'alternativa da scartare:	libraio	architetto	notaio	A
235	LOGICA	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F, G, M, P, T?	atto	ala	orto	A
236	LOGICA	Indicare l'alternativa da scartare:	pantheon	galleria	esposizione	A
237	LOGICA	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo "ramato" per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?	La lettera r	La lettera a	La lettera m	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

238	LOGICA	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre:	frate-suora	segretario-segretaria	vigile-vigilessa	A
239	LOGICA	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre:	cavaliere-dama	grafico-grafica	impiegato-impiegata	A
240	LOGICA	In un esame 16 studenti sono stati respinti e il 90% è stato promosso. Quanti studenti si sono presentati all'esame?	160	116	84	A
241	LOGICA	Individuare l'alternativa da scartare:	colore	ocra	cremisi	A
242	LOGICA	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "imprudenza" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?	Sventatezza	Oblazione	Avvertenza	A
243	LOGICA	Se "cataplasma" sta a "persona noiosa" allora "invasato" sta a "persona ...	esaltata"	svogliata"	riflessiva"	A
244	LOGICA	Quale dei seguenti gruppi di termini esprime un'azione che ha analogia con "ascesa"?	Scalare, salire, arrampicarsi	Zoppicare, claudicare, discendere	Semplificare, facilitare, favorire	A
245	LOGICA	Se Daniele è molto cortese e si esprime e tratta con gentilezza e familiarità posso affermare che:	Daniele è affabile	Daniele è affannato	Daniele è affettato	A
246	LOGICA	Indicare l'alternativa da scartare:	gli	per	tra	A
247	LOGICA	Esiste una notevole analogia tra le molecole di un gas e le particelle (molecole o ioni) di un soluto in soluzione. Le molecole di un gas, come è noto, tendono ad occupare tutto lo spazio a loro disposizione; analogamente una soluzione concentrata, posta al fondo di un recipiente sotto uno strato di solvente puro, tende per diffusione, a dare una soluzione diluita del tutto omogenea. Quale delle seguenti affermazioni può essere dedotta dalla lettura del brano precedente?	Una soluzione concentrata, in presenza del solvente puro, tende a diluirsi	Non tutto lo spazio di una soluzione è a disposizione degli ioni	Una soluzione concentrata non può essere considerata omogenea	A
248	LOGICA	"Sopra" sta a "sotto" come "veloce" sta a ...	"lento"	"rapido"	"lesto"	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

249	LOGICA	Se "tutti i cani sono animali leali e affettuosi" e "Gedeone è il cane di mio cugino Alessandro", si può logicamente concludere che ...	Gedeone è un animale leale e affettuoso	tutti gli animali di mio cugino sono leali e affettuosi	Gedeone è un animale leale, ma non affettuoso	A
250	LOGICA	In una pista ciclabile su un cartello segnaletico si legge "in caso di pioggia pista non ciclabile". Se la frase letta è vera allora si può asserire con sicurezza che ...	in caso di pioggia la pista è sicuramente non ciclabile	solo se piove la pista è non ciclabile	la pista non è mai ciclabile	A
251	LOGICA	"Grazioso" sta a "graziosissimo" come "buono" sta a ...:	ottimo	dolce	benissimo	A
252	LOGICA	Non posso affermare di non aver rimproverato Marcella:	ho rimproverato Marcella	avrei potuto rimproverare Marcella	è escluso che io abbia rimproverato Marcella	A
253	LOGICA	Se "i cani sono mammiferi" e "Stella è una cagnolina", allora si può logicamente concludere che:	Stella è un mammifero	i cuccioli chiamati Stella sono mammiferi	Stella non è un mammifero	A
254	LOGICA	Nell'ufficio di Ebe, la scrivania sta tra la libreria e la fotocopiatrice. La libreria si trova tra la fotocopiatrice e il telefono. Conseguentemente:	la scrivania è più vicina alla libreria che al telefono	la fotocopiatrice e il telefono sono sicuramente equidistanti dalla libreria	la scrivania si trova fra la libreria e il telefono	A
255	LOGICA	"Esistono più di mille specie di uccelli acquatici". "Tra gli uccelli acquatici solo le specie pelagiche trascorrono tutta la loro vita, esclusa l'epoca della riproduzione, nell'acqua". Dalle precedenti affermazioni si può dedurre che:	nessuna specie di uccelli pelagici si riproduce nell'acqua	gli uccelli acquatici vivono tutta la loro vita nell'acqua	tutti gli uccelli si riproducono in acqua	A
256	LOGICA	Se Sara è più leggera di Monica e Giorgia è più pesante di Sara:	non è escluso che Giorgia sia più pesante di Monica	è da escludere che Giorgia sia più pesante di Monica	Giorgia è sicuramente più leggera di Monica	A
257	LOGICA	Se Alfonso è più alto di Battista e Clemente è più basso di Alfonso:	non è escluso che Battista e Clemente abbiano la stessa altezza	Clemente è più alto di Battista	Alfonso è più alto di Clemente e quest'ultimo è più alto di Battista	A
258	LOGICA	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "LOPE-MAFIA-MONIO":	ANTI	PIRO	INTER	A
259	LOGICA	Se ANNICHILIRE sta a ANNIENTARE allora è corretto che ESALTARE stia a ...	GLORIFICARE	DEPRIMERE	AVILIRE	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

260	LOGICA	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Rustico : raffinato = X : limpido	X = torbido	X = infausto	X = provvidenziale	A
261	LOGICA	Se Giovanna è nata a Firenze e studia a Lucca; i genitori di Francesca lavorano a Prato; Sabrina risiede ad Arezzo e Ilenia fa la pendolare tra Firenze ed Arezzo. Possiamo dedurre che:	non è certo che tutte le amiche siano residenti in Toscana	è sicuro che le quattro amiche si siano conosciute in Toscana	è certo che almeno tre amiche siano residenti in Toscana	A
262	LOGICA	Ad alcuni alunni viene richiesto di comporre una frase con il termine "balera". Qual è l'alunno che lo ha svolto correttamente? Mattia: La balera spiaggiata morì nonostante gli affannosi tentativi di salvataggio. Attilio: Si può definire in modo colorito balera una donna stravagante e bizzarra. Brunello: Si balla il liscio in balera.	Brunello	Sia Mattia che Attilio	Mattia	A
263	LOGICA	"Federico ha una grande passione per il giardinaggio; tutti gli appassionati di giardinaggio amano la natura; alcuni floricoltori sono appassionati di giardinaggio". Dando per certe queste affermazioni, quale delle seguenti è sicuramente vera?	Federico ama la natura	Tutti i floricoltori amano la natura	Non è certo che Federico ami la natura	A
264	LOGICA	Il valore calorico dei seguenti componenti, espresso in Kcal/100 mg è: Glicidi 0,4; Proteine 0,4; Lipidi 0,9. Un campione del formaggio contiene 14,50 g di proteine, 11,12 g di lipidi e 5,50 g di glicidi. Il numero totale di Kcal del campione è:	180	195	175	A
265	LOGICA	La somma di tre aree è 1.600. La prima è il 20% della seconda e la seconda è il 50% della terza. Le tre aree misurano:	100; 500; 1.000	200, 500; 900	100; 510; 990	A
266	LOGICA	Nel gioco della roulette i numeri vanno da 0 a 36. Qual è la probabilità che il 17 esca due volte di fila?	1/(37x37)	1/(37x36)	1/(36x36)	A
267	LOGICA	Sapendo che Tiziana è più bassa di Milena e Pileria è più alta di Tiziana, possiamo dire che:	Pileria potrebbe essere più alta di Milena	Milena ed Tiziana hanno sicuramente la stessa altezza	Tiziana potrebbe essere più alta di Pileria	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

268	LOGICA	Antonello è più grasso di Benedetto. Carmine e Demetrio sono entrambi più magri di Emilio. Benedetto è più grasso di Carmine ma più magro di Demetrio. Se le precedenti informazioni sono corrette, Fabio è più grasso di Benedetto se è anche vero che:	Fabio è più grasso di Antonello	Fabio è più magro di Antonello	Emilio è più grasso di Fabio	A
269	LOGICA	Se "Mara e Sonia sono cugine" e "Claudia è cugina di Sonia", si può logicamente concludere che:	anche Claudia e Mara potrebbero essere cugine	non può verificarsi il caso che anche Claudia e Mara siano cugine	Claudia e Mara sono sicuramente sorelle	A
270	LOGICA	Se Angelo non è più fanciullo, ma è ancora in fase di sviluppo per diventare adulto posso affermare che:	Angelo è adolescente	Angelo è un tipo maturo per la sua età	Angelo è studioso e diligente	A
271	LOGICA	Silvia abita tra la chiesa e il distributore. La chiesa si trova tra il distributore e il panificio. Posso affermare che:	Silvia abita più vicino alla chiesa che al panificio	Silvia abita sicuramente più vicino alla chiesa che al distributore	È certo che il distributore e il panificio sono equidistanti dalla chiesa	A
272	LOGICA	Enea è nato prima di Fiorello, il quale è nato prima di Giacomo. Anche Ignazio è nato prima di Giacomo. Pertanto:	è certo che Ignazio sia più anziano di Giacomo	è certo che Fiorello sia più grande di Ignazio	è possibile che Enea sia più giovane di Giacomo	A
273	LOGICA	Il prezzo p di una merce aumenta di 1/3 di p, il nuovo prezzo p' diminuisce poi di 1/4 di p', se q è il prezzo finale cosa si può dire?	$p=q$	$p>q$	$p<q$	A
274	LOGICA	Se diamo per certa la seguente affermazione quale delle affermazioni che seguono è sicuramente vera? "Questa chitarra è di Patrizia".	Patrizia possiede una chitarra	Patrizia suona solo la chitarra	a Patrizia piace suonare la chitarra	A
275	LOGICA	Per far sì che le due proposizioni siano logicamente equivalenti dobbiamo dire: "Alcune ballerine sono stonate"; "... ballerine sono intonate":	non tutte le	certamente tre	sono convinto che le	A
276	LOGICA	"Se piove Filippo non utilizza il motoscafo". Se la precedente affermazione è vera, è vero anche che...	Filippo utilizza il motoscafo se non piove	Filippo utilizza il motoscafo solo quando piove	se Filippo non utilizza il motoscafo significa che piove	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

277	LOGICA	Dato un gruppo di lettere, premesso in sequenza ai termini proposti, determina parole di senso compiuto? ASSO-ARCA-ALCE-AGRO-AGLIO:	T-P-F-M-R	T-P-F-R-M	T-P-R-M-N	A
278	LOGICA	Tiziano, Carlo e Simone lavorano in un autolavaggio come cassiere, magazziniere e operaio (non necessariamente in quest'ordine). Inoltre si sa che: 1. l'operaio è il più magro ed è scapolo; 2. Tiziano è il suocero di Simone ed è più grasso del magazziniere. In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Carlo fa l'operaio	Tiziano fa il magazziniere	Simone è il più magro	A
279	LOGICA	Se:Se: $X+Y=Z$ $Y+\pounds=X$ $Y+\pounds+Y=16$ allora $3*Z$ è uguale a:	48	32	36	A
280	LOGICA	Un elettrodomestico, scontato del 10%, ha un prezzo compreso tra euro 720 e euro 900. Quale poteva essere il prezzo d'acquisto prima dello sconto?	Tra euro 800 ed euro 1000	Tra euro 700 ed euro 750	Maggiore di euro 900	A
281	LOGICA	Un fiume scorre a 2 km/h. Una barca impiega 5 h per percorrere un tratto contro corrente e tornare al punto di partenza. Se la velocità della barca in acqua ferma è 10 km/h, quanto è lungo in km l'intero percorso fatto dalla barca?	48	36	24	A
282	LOGICA	Un'autobus parte da uno stop e viaggia con velocità costante di 40 km/h. Nell'istante in cui esso ha percorso 0,2 km un altro autobus, che viaggia alla velocità costante di 60 km/h, passa per lo stesso stop. Dopo quanto tempo in secondi il secondo autobus raggiunge il primo?	36	72	24	A
283	LOGICA	In una fattoria ci sono 120 tra conigli e polli e in tutto 320 zampe. Quanti sono i polli?	80	70	60	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

284	LOGICA	In una fabbrica un macchinario produce bulloni ed ogni bullone è ritenuto difettoso quando ha peso o dimensioni sbagliate. Il controllo di qualità mette in evidenza che il 5% dei bulloni prodotti ha almeno il peso sbagliato e che il 3% ha almeno le dimensioni sbagliate. Nell'ipotesi che il 2% dei bulloni prodotti abbia sia peso sia dimensioni sbagliate, qual è la percentuale di bulloni difettosi che produce quel macchinario?	0,06	Non è possibile rispondere con i dati assegnati	0,1	A
285	LOGICA	Delle tre società Alpha, Beta e Gamma almeno due sono lussemburghesi. Sapendo che se Alpha è lussemburghese anche Beta lo è, che se Gamma è lussemburghese lo è anche Alpha, e che tra Beta e Gamma almeno una è non lussemburghese, si può dedurre che:	Gamma non è lussemburghese e Beta è lussemburghese	Alpha non è lussemburghese e Beta è lussemburghese	Alpha, Gamma e Beta sono lussemburghesi	A
286	LOGICA	Tre amici abitano in case vicine, nella stessa via, ai numeri 34, 36, 38. Hanno capelli di colore diverso e anche i loro passatempi preferiti sono diversi. L'amico con i capelli castani è appassionato di nuoto subacqueo. La casa il cui numero è divisibile per 4 è abitata dall'amico biondo. L'appassionato di calcio è contento di abitare in una casa il cui numero ha come somma delle sue cifre il numero di giocatori di una squadra del suo sport preferito. Qual è il numero della casa in cui abita l'appassionato di musica?	36	34	38	A
287	LOGICA	In un hotel i signori Gigli, Bianchi e Rossi occupano non rispettivamente le posizioni di chef, portiere e cameriere. Gigli, che gioca a tennis col fratello di Bianchi, guadagna meno del cameriere, mentre lo Chef, che è figlio unico, guadagna più di tutti. Qual è la posizione di ognuno?	Gigli portiere, Bianchi cameriere, Rossi chef	Gigli portiere, Bianchi chef, Rossi cameriere	Gigli cameriere, Bianchi chef, Rossi chef	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

288	LOGICA	Ad un congresso erano riuniti cento uomini politici. Ognuno di loro era o corrotto o onesto. Si conoscono i due seguenti fatti: 1. Almeno uno dei politici era onesto; 2. Presi due politici qualsiasi, almeno uno dei due era corrotto. Si può determinare da questi due fatti quanti erano i politici onesti e quanti i corrotti?	1 onesto, 99 corrotti	99 onesti, 1 corrotto	50 onesti, 50 corrotti	A
289	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE DI NUMERI: 8, 11, 33, 36, 108, ...	111	112	113	A
290	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 1, 2, 5, 6, 9, ...	10	12	11	A
291	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 4, 9, 19, 39, ...	79	59	89	A
292	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 1, 4, 3, 6, 5, ...	8	9	7	A
293	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 5, 9, 13, 17, ...	21	27	25	A
294	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE DI NUMERI: 2, 8, 3, 27, 4, ...	64	85	9	A
295	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 5, 15, 13, 39, 37, 111, 109, ...	327	325	220	A
296	LOGICA	Quindici onorevoli si incontrano a cena. Prima di sedersi, ciascuno dei quindici stringe la mano a ciascuno degli altri onorevoli. Quante strette di mano si sono avute in totale?	105	150	210	A
297	LOGICA	In una giocattoleria quattro amici hanno comprato ciascuno un piccolo giocattolo. Con l'aiuto degli indizi, riesci a scoprire cos'ha comprato Alessio e quanto ha speso? 1. Alessio non ha comprato la macchinina né le figurine che sono costate 1 euro. Marco ha speso più di 2,00 euro; 2. Giulio ha speso 3,00 euro. Il dinosauro che è costato 4,00 euro.	Tatuaggio, 2€	Dinosauro, 4€	Dinosauro, 4€	A
298	LOGICA	Se ipotizziamo che la Juventus è in testa al campionato e la Lazio al quinto posto, mentre il Milan si trova a metà strada fra loro; se la Roma è davanti alla Lazio e l'Inter è prima del Milan, quale squadra si trova al secondo posto?	Inter	Lazio	Milan	A
299	LOGICA	Quale animale dei seguenti non c'entra con gli altri?	Balena	Orata	Merluzzo	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

300	LOGICA	Sapendo che COSIMO=857265 e SIMONA=726531 allora MONICA=?	653281	652381	635281	A
301	LOGICA	Sapendo che ELENA=37321 e SERENA=839321 allora SARA=?	8191	8393	9181	A
302	LOGICA	Quale numero completa correttamente la sequenza: ? - 23 - 17 - 22 - 18 - 21	16	22	26	A
303	LOGICA	Quale numero completa correttamente la sequenza: 36, 22, 14, 8, 6, ?	2	4	5	A
304	LOGICA	Individuare il numero che è tanto superiore di 38, quanto inferiore di 90:	64	62	56	A
305	LOGICA	Se un treno procede con tre minuti di ritardo e perde tre secondi al minuto, quanti minuti occorreranno al treno per avere 1 ora di ritardo?	1140	1200	1500	A
306	LOGICA	Se una somma di danaro risulta uguale alla metà di un'altra + 1.000 € e la seconda risulta 15.000 €. Quanto risulta la prima?	8500	9500	6800	A
307	LOGICA	Nella classe di Alessia oggi sono presenti 10 bambini, che corrispondono ai 2/5 dell'intera classe. Da quanti bambini è formata la classe ?	25	30	35	A
308	LOGICA	4 amici devono completare insieme un lavoro. Sapendo che singolarmente ciascuno di loro impiegherebbe rispettivamente 30, 20, 6 e 10 giorni, in quanto tempo lo porteranno a termine lavorando insieme?	In meno di 3 giorni	In un numero di giorni compreso fra 3 e 5	In più di 5 giorni	A
309	LOGICA	3 imbianchini impiegano insieme 5 ore per dipingere una stanza di 200 metri quadrati. Sapendo che il primo da solo impiegherebbe 20 ore mentre il secondo da solo impiegherebbe 10 ore, quanto impiegherebbe da solo il terzo a dipingere la stanza?	Lo stesso tempo impiegato dal primo	Lo stesso tempo impiegato dal secondo	30 ore	A
310	LOGICA	In una classe composta da 32 allievi, 25 seguono il corso di inglese, 10 seguono il corso di francese, 4 seguono il corso di russo e 2 seguono il corso di cinese. Considerato che nessuno può seguire più di due corsi, quale tra le seguenti affermazioni è l'unica corretta?	Tra gli studenti ve ne sono almeno 9 che seguono due corsi	Chi segue il corso di francese non può seguire il corso di inglese	Gli studenti che seguono il corso di cinese seguono anche quello di un'altra lingua	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

311	LOGICA	Un negozio di calzature acquista 2480 paia di scarpe tra dividere tra vendita e magazzino. Se i 5/8 delle paia di scarpe acquistate finiranno in magazzino, quante paia verranno messe direttamente in vendita?	930	1575	1650	A
312	LOGICA	Un istituto scolastico elementare/media registra 2170 studenti iscritti. Se 4/7 del totale sono studenti di scuola elementare, quanti saranno gli iscritti alla scuola media?	930	970	920	A
313	LOGICA	Un aereo diretto a Napoli da Lamezia Terme ospita 180 passeggeri, divisi in 60 file. Se si considera che ci sono 22 bambini a bordo e che un passeggero ogni 3 file è uomo, quanti saranno i passeggeri donna a bordo?	138	132	142	A
314	LOGICA	Se 14 dipendenti su 136 sono donne, quanti dipendenti su 680 sono donne?	70	82	68	A
315	LOGICA	Se un orologio segna le ore 7:00, che ora segnerà dopo che la lancetta dei minuti avrà compiuto 17,25 giri?	0,510416667	0,59375	0,46875	A
316	LOGICA	Se un orologio segna le ore 3:00, che ora segnerà dopo che la lancetta dei minuti avrà compiuto 11,5 giri?	2:30	1:30	0,520833333	A
317	LOGICA	Completare la seguente serie numerica "11; 22; ?; 44":	33	23	41	A
318	LOGICA	Considerando l'informazione "Non tutti gli oggetti di vetro sono prodotti a Venezia", indicare quale delle seguenti affermazioni è vera:	almeno un oggetto di vetro non è prodotto a Venezia	tutti gli oggetti di vetro non sono prodotti a Venezia	tutti gli oggetti di vetro sono prodotti a Venezia	A
319	LOGICA	Completare la sequenza logica "BRP=123 PPB=331 RBP =?":	213	121	223	A
320	LOGICA	Indicare il numero arabo corrispondente al numero romano XIX:	19	29	24	A
321	LOGICA	Dati i numeri interi naturali da 1 a 20, qual è il settimo numero dopo quello che si trova subito prima del 5?	11	12	10	A
322	LOGICA	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data 33E33E333E:	33E33E333E	33EE33EEE3	E33E33EEE3	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

323	LOGICA	Completare la serie numerica "12, 19, 27, 36, 46, ?":	57	50	51	A
324	LOGICA	Completa la serie numerica 23, 28, 40, ?, 57, 62:	45	46	50	A
325	LOGICA	Individuare, tra i seguenti abbinamenti, quello errato:	ira - rabbia	dolce - salato	bello - brutto	A
326	LOGICA	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	65	40	A
327	LOGICA	Sapendo che "Gianna ha 10 lire. Se avesse 3 lire di meno avrebbe la metà di quanto ha Daniela", quanto ha Daniela più di Gianna?	4	12	10	A
328	LOGICA	Completare la sequenza logica "Alto sta ad altissimo come celebre sta a ...":	celeberrimo	super celebre	più celebre	A
329	LOGICA	Considerando l'informazione "Non posso affermare di non aver visto quell'incidente", quale delle seguenti affermazioni è vera?	Ho visto quell'incidente	Non ho visto quell'incidente	Non sono sicuro di aver visto quell'incidente	A
330	LOGICA	Nel numero 1.032 il numero 2 si riferisce...	alle unità	alle centinaia	alle migliaia	A
331	LOGICA	"Non si può escludere che, se l'ambulanza non fosse arrivata in ritardo, Francesco si sarebbe salvato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che Francesco si sarebbe salvato qualora l'ambulanza non fosse arrivata in ritardo	Francesco si sarebbe salvato se l'ambulanza fosse arrivata in tempo	E' possibile che Francesco si sarebbe salvato, qualora l'ambulanza non fosse arrivata in tempo	A
332	LOGICA	Se l'affermazione "tutte le spiagge italiane sono sabbiose" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una spiaggia italiana non è sabbiosa	Nessuna spiaggia italiana è sabbiosa	Alcune spiagge slovene sono sabbiose	A
333	LOGICA	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione colibrì : uccello = delfino : X	X = mammifero	X = mollusco	X = passero	A
334	LOGICA	"Non si può escludere che, se Davide non avesse perso gli occhiali, l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta qualora Davide non avesse perso gli occhiali	È possibile che l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta, qualora Davide avesse perso gli occhiali	L'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta se Davide avesse avuto con sé gli occhiali	A
335	LOGICA	"Se e solo se ho messo a letto i bambini, guardo la televisione". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se guardo la televisione significa che ho messo a letto i bambini.	Guardo la televisione solo prima di andare a dormire.	I bambini guardano la televisione fino a tardi	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

336	LOGICA	In base all'informazione "Tutti i cellulari dell'ultima generazione sono molto costosi", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono cellulari dell'ultima generazione poco costosi	I cellulari dell'ultima generazione sono più costosi di quelli più vecchi	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
337	LOGICA	"Non sono poi così certo che egli abbia omesso di dire la verità." È un'affermazione che equivale a dire:	egli potrebbe aver detto la verità	egli potrebbe aver mentito	egli ha certamente mentito	A
338	LOGICA	Ogni volta che Paolo supera un esame, festeggia bevendo una birra con gli amici. Quindi:	Stasera Paolo non berrà alcuna birra con gli amici, pertanto non ha superato un esame	Paolo beve una birra solo se ha superato un esame	Paolo è dedito alla studio, ma anche all'alcool	A
339	LOGICA	La frase "Non garantisco che sia insostenibile negare il contrario della veridicità delle mie affermazioni" significa:	io posso dire il vero	io dico sempre il vero	io non conosco la verità	A
340	LOGICA	Se Marta tradisce il marito, posso affermare che:	Marta è adultera	Marta è socievole	Marta è affabile	A
341	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione Carlo Altoviti : Le confessioni di un italiano = X : Y	X = Renzo Tramaglino; Y = I Promessi sposi	X = Ippolito Nievo; Y = Ivanhoe	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
342	LOGICA	Se l'affermazione "Tutti i fiori gialli attirano gli insetti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un fiore giallo non attira gli insetti	Solo i fiori gialli attirano gli insetti	Solo i fiori rossi attirano gli insetti	A
343	LOGICA	Completare l'analogia "nave" sta a "flotta", come "uccello" sta a ...	stormo	sciame	cielo	A
344	LOGICA	Completare l'affermazione "Nausicaa sta ad Eneide" come X sta ad Y:	X=Anchise ; Y=Eneide	X=Manzoni ; Y=I Promessi Sposi	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
345	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione vigile : paletta = X : Y	X = barbiere; Y = rasoio	X = artista; Y = laboratorio	X = pentola; Y = batteria	A
346	LOGICA	Recenti ricerche hanno convalidato la tesi secondo la quale lo zucchero fa male. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Lo zucchero fa male	Lo zucchero grezzo fa male	Non è certo che lo zucchero faccia male	A
347	LOGICA	Considerando l'informazione "Tutte le trasmissioni Mediaset sono molto seguite", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono trasmissioni Mediaset poco seguite	La Rai è più famosa di Mediaset	Le trasmissioni Rai sono più interessanti di quelle Mediaset	A
348	LOGICA	Completare la serie numerica 4, 9, 25, ?, 121	49	112	65	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

349	LOGICA	Completare la serie numerica 46; 50; ?; 58; 62; 66	54	44	34	A
350	LOGICA	Completare la seguente proposizione logica "Garda sta a lago come Indiano sta a ..." :	oceano	fiume	monte	A
351	LOGICA	Completare la seguente sequenza logica "Sgarbato sta a cortese come scrupoloso sta a ..." :	superficiale	serioso	suscettibile	A
352	LOGICA	Completare la serie numerica 6; 12; 18; 24; ?; 36	30	35	34	A
353	LOGICA	Considerando l'informazione "Tutte le mamme sono apprensive", indicare quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:	mia mamma è apprensiva	mia mamma è severa	tutte le mamme non sono apprensive	A
354	LOGICA	Completare la serie numerica 991; 997; 1003; ?; 1015	1009	1010	1012	A
355	LOGICA	Secondo l'informazione "Tutti gli americani giocano in borsa. Paolo è americano", indicare quale delle seguenti affermazioni è quella corretta:	Paolo gioca in borsa	Paolo è un economista	Paolo è ricco	A
356	LOGICA	Considerando l'informazione "I treni per il Sud sono sempre in ritardo", quale delle seguenti affermazioni non è vera?	Se prendo il treno per Bari arriverò puntuale	Se prendo il treno per Milano arriverò puntuale	Viaggiare in treno è comodo	A
357	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Ricorrente : periodico = X : Y	X = fioco; Y = flebile	X = saltuario; Y = frequente	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
358	LOGICA	Considerando che "Tutti i bei negozi di scarpe si trovano in centro" è falsa, indicare quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:	almeno un bel negozio di scarpe non si trova in centro	tutti i bei negozi di scarpe si trovano in centro	in centro non ci sono negozi di scarpe	A
359	LOGICA	Nella seguente serie indicare il termine intruso "pallone - rete - racchetta - guantoni" :	racchetta	guantoni	rete	A
360	LOGICA	Completare la sequenza logica "Soldato sta ad esercito come pecora sta a ..." :	gregge	allevamento	montagna	A
361	LOGICA	Quale dei seguenti Stati è intruso nella serie?	Norvegia	Francia	Germania	A
362	LOGICA	Quale delle seguenti coppie esprime una similitudine con la relazione "spirituale - fisico" :	ascetico - carnale	cielo - terra	visivo - immaginato	A
363	LOGICA	Completare la seguente successione numerica "12; 14; 17; 21; ?; 32	26	25	23	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

364	LOGICA	Indicare, tra le seguenti coppie, quella errata:	Il Canzoniere - Boccaccio	La Divina Commedia - Dante Alighieri	La Coscienza di Zeno - Italo Svevo	A
365	LOGICA	Considerando l'informazione "Se torno a casa tardi mio padre si arrabbia", quale delle seguenti affermazioni è quella corretta:	se non torno a casa tardi mio padre non si arrabbia	se torno a casa tardi mio padre non si arrabbia	se torno a casa presto mio padre si arrabbia	A
366	LOGICA	Completare la seguente analogia "Agnello sta a capra come pulcino sta a ...":	gallina	pinguino	cigno	A
367	LOGICA	Se l'informazione "Camilla indossa un paio di scarpe in questo momento" è falsa, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Camilla è a piedi nudi	Camilla non è a piedi nudi	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
368	LOGICA	Completa la seguente successione numerica "7; 49; ?; 2401"	343	360	370	A
369	LOGICA	Considerando l'informazione "Tutte le modelle sono alte. Cristina è alta", quale delle seguenti affermazioni è vera?	Cristina potrebbe fare la modella	Non tutte le modelle sono alte	Tutte le modelle sono magre	A
370	LOGICA	Completare la serie logica "Italo Calvino sta a Barone rampante come Italo Svevo sta a ...":	La coscienza di Zeno	Italia	nessuna delle altre risposte è corretta	A
371	LOGICA	Completare la seguente analogia "Ruggito sta a leone come grugnito sta a ...":	maiale	cavallo	gatto	A
372	LOGICA	Tra i seguenti termini, indicare quello da scartare:	irrequieto	effimero	caduco	A
373	LOGICA	Indicare quale dei seguenti abbinamenti di un vizio con una virtù opposta non è corretto:	ira / accidia	avarizia / generosità	violenza / mansuetudine	A
374	LOGICA	Completare la seguente successione numerica "31; 34; 38; ?"	43	40	41	A
375	LOGICA	Completare la seguente analogia "Notte sta a giorno come ... sta a caldo":	freddo	sudore	neve	A
376	LOGICA	Considerando l'informazione "Tutte le pietre della mia collana sono preziose", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	La mia collana è preziosa	Alcune pietre della mia collana sono preziose	Le pietre della tua collana sono diamanti	A
377	LOGICA	Sapendo che l'informazione "Tutti i modelli sono stranieri" è falsa, indicare quale delle seguenti affermazioni è vera:	almeno un modello non è straniero	i modelli stranieri sono più belli di quelli italiani	tutti i modelli sono stranieri	A
378	LOGICA	Tra i seguenti termini, indicare quello da scartare:	pianura	pino	faggio	A
379	LOGICA	Considerando l'informazione "Quando prende l'autobus, Maria arriva sempre in ritardo a lavoro", indicare l'affermazione necessariamente vera:	Maria è arrivata in orario a lavoro, quindi non ha preso l'autobus	Maria arriva almeno una volta in orario a lavoro quando prende l'autobus	Maria va a lavoro in treno	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

380	LOGICA	Individuare, tra i seguenti abbinamenti, quello errato:	termometro - cuore	endoscopio - visceri	angioscopio - vasi sanguigni	A
381	LOGICA	Completare la sequenza logica "Improduttivo sta a fecondo come ... sta ad atteso":	imprevisto	produttivo	scarso	A
382	LOGICA	Completare la sequenza logica "termometro sta a temperatura come orologio sta a ...":	tempo	minuti	secondi	A
383	LOGICA	Sapendo che "Nadia solo se acquista ai saldi è felice", indicare quale tra le seguenti affermazioni è necessariamente vera:	se Nadia non acquista ai saldi non è felice	Nadia ama comprare vestiti	se Nadia non acquista ai saldi è felice	A
384	LOGICA	Considerando vera l'informazione "Il fumo è sempre dannoso per la salute dell'uomo", indicare quale delle seguenti affermazioni è quella esatta:	il fumo fa male alla salute dell'uomo	il fumo non fa mai male	molti uomini fumano	A
385	LOGICA	Individuare il numero che completa correttamente la seguente serie: 8, 22, 50, 106, 218, 442, ...	890	884	780	A
386	LOGICA	Un alano, un boxer, un collie e un doberman si classificano nei primi 4 posti, vincendo i primi 4 premi, ad una mostra canina. I loro padroni sono il Signor Estro, il Signor Forti, il Signor Grassi ed il Signor Rossi, non necessariamente in quest'ordine. I nomi dei cani sono Jack, Kelly, Lad, Max, non necessariamente in quest'ordine. Siamo in possesso inoltre di queste altre informazioni: il cane del Signor Grassi non ha vinto nè il primo, nè il secondo premio; il collie ha vinto il primo premio; Max ha vinto il secondo premio; l'alano si chiama Jack; il cane del Signor Forti, il doberman, ha vinto il quarto premio; il cane del Signor Rossi si chiama Kelly. Da quale cane è stato vinto il primo premio?	Il cane del Signor Rossi	Max	Jack	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

387	LOGICA	Riconoscere il rapporto anomalo:	psicologo/intuizione	botanico/piante	compositore/musica	A
388	LOGICA	Quale delle seguenti proposizioni è equivalente a: "Se Giorgia non studia, allora guarda la TV"?	Se Giorgia guarda la TV non sta studiando	Giorgia guarda la TV e studia	Giorgia non studia mai	A
389	LOGICA	Michele afferma che tutti gli studenti di medicina hanno frequentato il liceo scientifico". Quale delle seguenti condizioni è NECESSARIO si verifichi affinché l'affermazione di Michele risulti falsa?	Deve esistere almeno uno studente di medicina che non ha frequentato il liceo scientifico	Deve esistere almeno uno studente di medicina che ha frequentato il liceo classico	Nessuno studente di medicina deve aver frequentato il liceo scientifico	A
390	LOGICA	"Per superare il provino ed entrare in una squadra di calcio è necessario, ma non sufficiente, saper giocare bene e non avere più di 14 anni". Determinare quale delle seguenti situazioni NON è compatibile con la frase precedente:	Francesco non sa giocare bene a calcio, ha meno di 14 anni, e supera il provino	Demetrio sa giocare bene a calcio, ha meno di 14 anni e supera il provino	Vincenzo sa giocare bene a calcio, ha meno di 14 anni e non supera il provino	A
391	LOGICA	Quale tra le coppie di termini proposti completa logicamente la seguente proporzione verbale: $x : \text{Intatto} = \text{Territorio} : y$	Libro; Inesplorato	Libraio; Mappa	nessuna delle altre risposte è corretta	A
392	LOGICA	Quali delle sequenze "numero-lettera-numero" completa correttamente la serie D9E22AG15H..?	L13C	M21M	L14B	A
393	LOGICA	Completare correttamente la seguente proporzione: rosa : fiore = terra : ?	pianeta	sole	stella	A
394	LOGICA	"Mia moglie è una brava cuoca; alcune brave cuoche creano piatti squisiti; Francesca è una cuoca." Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è anche vero che:	mia moglie potrebbe creare piatti squisiti	Francesca crea sicuramente piatti squisiti	sicuramente mia moglie non si chiama Francesca	A
395	LOGICA	Se "alcuni falegnami fanno realizzare meravigliose opere di intarsio" e "il mio vicino di casa è un falegname", allora si può logicamente concludere che:	non è possibile dire con certezza se il mio vicino di casa sappia realizzare meravigliose opere di intarsio	il mio vicino di casa non ha mai realizzato opere di intarsio	il mio vicino di casa sa realizzare meravigliose opere di intarsio	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

396	LOGICA	Se "Sergio vuole sempre avere la meglio in ogni discussione" e "Sergio ha discussioni con i suoi amici almeno una volta a settimana" si può concludere che:	non è possibile dire con certezza se Sergio riesca ad ottenere sempre ciò che desidera nelle discussioni con i suoi amici	Sergio non ottiene mai ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici	Sergio ottiene sempre ciò che vuole nelle discussioni con i suoi amici	A
397	LOGICA	"Tutti gli artisti vanno spesso a teatro; Domenico è un artista; chi va spesso a teatro ama leggere". Se le precedenti affermazioni sono sicuramente vere, quale tra quelle proposte è certamente vera?	Domenico va spesso a teatro	Domenico ama leggere, ma non va a teatro	Chi va spesso a teatro è sicuramente un artista	A
398	LOGICA	Erica è nata prima di Flavia, la quale è nata prima di Ginevra. Anche Ignazia è nata prima di Ginevra. Pertanto:	è certo che Ginevra sia più piccola di Erica e di Flavia	Flavia e Ginevra possono avere la stessa età	Erica è certamente più giovane di Ignazia	A
399	LOGICA	Se Dora è più bassa di Mara e Rita è più alta di Dora:	non è escluso che Mara e Rita abbiano la stessa altezza	Mara e Rita sicuramente hanno la stessa altezza	È certo che Mara sia più alta di Rita	A
400	LOGICA	In una scuola gli studenti sono stati divisi in tre gruppi di studio rispettivamente composti di 11, 14 e 25 studenti. 15 studenti fanno parte di uno solo dei tre gruppi, 10 studenti fanno parte contemporaneamente di due gruppi. Quanti studenti fanno parte di tutti e tre i gruppi?	5	6	7	A
401	LOGICA	Qual è il numero che sommato ai $\frac{3}{4}$ di se stesso da 28?	16	12	20	A
402	LOGICA	Completa la serie: 81 - 64 - ... - 36 - 25	49	55	58	A
403	LOGICA	Sostituisci al punto interrogativo il numero che completa la successione: (2, 11, 22) (4, 13 ?) (6, 15, 30)	26	52	36	A
404	LOGICA	"Non sono poi così certo che egli abbia ommesso di dire la verità." – È un'affermazione che equivale a dire:	Egli potrebbe aver detto la verità	Egli potrebbe aver mentito	Egli ha certamente mentito	A
405	LOGICA	TESTA sta a CAPPELLO come MANO sta a:	Guanto	unghie	Dita	A
406	LOGICA	Quale parola delle seguenti scarteresti?	Ammettere	Identificare	Riconoscere	A
407	LOGICA	Se si hanno 70 mele e se ne vendono 14, che percentuale è rimasta invenduta?	0,8	0,7	0,6	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

408	LOGICA	Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:	un cubo	una circonferenza	una palla	A
409	LOGICA	Completare la seguente serie di numeri: 13 18 23 28 33 ... ?	38	48	43	A
410	LOGICA	Individuare la logica che lega fra loro due delle parole indicate e trovare la parola che abbia lo stesso tipo di legame con la terza: TU:VOI; ...:TI?	Vi	Ci	Gli	A
411	LOGICA	20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni; in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60	120	40	A
412	LOGICA	Moltiplicando 90 per 1/3 ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?	40	90	150	A
413	LOGICA	Continua la sequenza: 3, 6, 12, 21, 33, ...:	48	52	57	A
414	LOGICA	In una scuola ci sono 20 scrivanie. Se ne comprano altre 10. Che percentuale si è aggiunta?	0,5	0,1	0,25	A
415	LOGICA	Una catena di montaggio produce 368 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	92	276	45	A
416	LOGICA	Un maratoneta ha percorso 52 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	260	312	364	A
417	LOGICA	Una fabbrica utilizza 20 metri di lana del costo di 40,00 € al metro per preparare una confezione da 10 sciarpe. La manodopera per ogni sciarpa è di 24,00 €. Qual è il costo finale di una sciarpa?	104	52	208	A
418	LOGICA	Per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) si sono spesi 90,00 €. Le tre confezioni pesano rispettivamente 100 g, 700 g e 800 g. Quanto è costata la confezione più grande?	45	9	11	A
419	LOGICA	Per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) si sono spesi 80,00 €. Le tre confezioni pesano rispettivamente 300 g, 900 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40	33	18	A
420	LOGICA	Quale altra coppia esprime una relazione simile alla seguente: fratello - cognato?	madre - suocera	padre - cognato	moglie - marito	A
421	LOGICA	Da una catena di montaggio escono 360 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?	2880	5760	1920	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

422	LOGICA	Completa la sequenza: 152, 141, 130, 119, ...:	108	98	95	A
423	LOGICA	Supponendo che F viene prima di G; G viene prima di H; E viene prima di G; E viene prima di F, quale tra queste affermazioni non è corretta?	F è la prima lettera	H è l'ultima lettera	G non è l'ultima lettera	A
424	LOGICA	Completa la sequenza: A, B, D, ..., M, R	G	L	H	A
425	LOGICA	Completa la sequenza: 285, 263, 241, 219, ...	197	207	190	A
426	LOGICA	Se affermo che la mia automobile può funzionare se ha benzina, allora quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Se la mia automobile funziona allora ha sicuramente benzina	Se la mia automobile non funziona sicuramente non ha benzina	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
427	LOGICA	Quale delle seguenti è la riproduzione identica della seguente serie? "NNOONONNNONNN"	NNOONONNNONNN	NNONOONNNONNN	NOONNONNONNOON	A
428	LOGICA	Se 64, 8, 8; 49, 7, 7; allora 56, 4, ...	14	52	28	A
429	LOGICA	Quale numero completa la sequenza? "2, 4, 16, ..."	256	32	128	A
430	LOGICA	Identificare qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 600:	25	28	26	A
431	LOGICA	Con quali numeri bisogna sostituire A e B affinché la somma delle seguenti operazioni dia 15? $A+B+3$; $A+1+6$; $B+9+2$	$A=8$; $B=4$	$A=5$; $B=7$	$A=6$; $B=5$	A
432	LOGICA	Quale dei seguenti termini integra la serie: "mitezza – benevolenza – indulgenza - ..."?	Bonarietà	Rigorousità	Crudeltà	A
433	LOGICA	Sapendo che per ogni errore d'ortografia viene tolto 1 punto e che si parte dal 10, quale dei seguenti studenti conseguirà la votazione piena? Alberto: I cuochi fecero del loro melio per rendere la cena indimenticabile. Michele: I ladri misero a soqquadro l'appartamento. Marco: la scuola era chiusa per le vacanze pasquali.	Michele	Alberto	Tutti gli studenti conseguiranno la votazione piena	A
434	LOGICA	Se "Montepulciano è in Toscana" e "la Toscana è nell'Italia centro-settentrionale", si può logicamente concludere che:	Montepulciano si trova nell'Italia centro-settentrionale	Montepulciano si trova nel sud dell'Italia	Montepulciano si trova in Italia, ma non necessariamente nell'area centro-settentrionale	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

435	LOGICA	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Colonne: architrave = X : Y	X = gambe, Y = tavolo	X = finestra; Y = vetraio	X = torrente; Y = ruscello	A
436	LOGICA	Completa la serie con i numeri mancanti: 3, ..., 8, 9, 18, 19, ..., 39, 78.	4 e 38	4 e 25	6 e 38	A
437	LOGICA	Completa la serie con i numeri mancanti: 12, 15, ..., 13, 8, 11, 6, ...	10 e 9	18 e 9	10 e 12	A
438	LOGICA	Se "tutti i marinai fanno promesse inaffidabili" e "Jack è un marinaio", si può logicamente concludere che:	Jack fa promesse inaffidabili	I marinai che non si chiamano Jack fanno promesse affidabili	Jack non ha mai fatto promesse inaffidabili	A
439	LOGICA	Scartando quale lettera dal vocabolo "saetta" è possibile trasformarlo in un altro di senso compiuto?	Scartando la prima lettera a	Scartando la prima lettera t	Scartando la lettera s	A
440	LOGICA	Quale di seguenti termini integra la serie: curiosità – emù – povertà - ...	novità	sàndalo	pàllido	A
441	LOGICA	Quale dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? LUBR(..)ANTE – SGAN(..)ARSI – ELIO(..)RICO	(IFIC) – (ASCI) – (CENT)	(IFIC) – (CIAR) – (CENT)	(IFIC) – (ASCI) – ENCT)	A
442	LOGICA	"Paziente" sta a "straordinariamente paziente" come "abile" sta a ...:	abilissimo	benevolo	incapace	A
443	LOGICA	Tra i termini proposti il più adatto a descrivere qualcuno che ostacola attività con sistemi preordinati, seguendo tuttavia le norme dei regolamenti è:	ostruzionista	ostentatore	fautore	A
444	LOGICA	Se a "Gianna piace moltissimo il sole" e "tutte le persone a cui piace moltissimo il sole vanno al mare" si può concludere che:	Gianna va al mare	Gianna va al mare solo quando c'è il sole	a Gianna piace molto l'estate	A
445	LOGICA	Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta: belga-belgi / eco-ecco / spesa-spessa / bara-barra	belga-belgi	spesa-spessa	bara-barra	A
446	LOGICA	Se "alcuni ladri sono marziani" e "tutti i ladri sono delinquenti", si può logicamente concludere che:	alcuni delinquenti sono marziani	tutti i marziani sono delinquenti	tutti i delinquenti sono ladri	A
447	LOGICA	Individuare l'alternativa da scartare:	Luna	Terra	Giove	A
448	LOGICA	Se Patrizia è più bassa di Marta e Rosa è più alta di Patrizia:	Marta potrebbe essere più alta di Rosa	è certo che Patrizia e Rosa abbiano la stessa altezza	è certo che Marta e Rosa abbiano altezze diverse	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

449	LOGICA	Se Donato è cresciuto, si è fatto grande, posso affermare che:	Donato è adulto	Donato è senz'altro serio e responsabile	Donato è altissimo	A
450	LOGICA	Non posso affermare di non aver protestato. Pertanto:	ho protestato	potrei anche non aver protestato	protesterò	A
451	LOGICA	"Tutti gli attori vanno spesso al cinema; Cinzia è un'attrice; chi va sovente al cinema o a teatro si tiene informato". Se le precedenti affermazioni sono sicuramente vere, quale tra quelle proposte è sicuramente vera?	Cinzia va spesso al cinema	Cinzia va sempre a teatro	Cinzia non va mai a teatro	A
452	LOGICA	Non posso affermare di non aver apprezzato quell'idea. Pertanto:	ho apprezzato quell'idea	apprezzerò quell'idea se sarà opportuno	non posso apprezzare quell'idea	A
453	LOGICA	Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, reparto numero 6) scegliendo il termine adeguato tra quelli proposti: "Costui ha un viso aspro e segaligno, con certe ciglia aggrondate che lo fanno rassomigliare a un cane da pastore delle steppe, e il naso ben rosso; è di statura piuttosto piccola, magrolino e nervoso in apparenza, ma ha un portamento che si..., e due pugni ben saldi".	impone	appone	suppone	A
454	LOGICA	Ottavio, Mirko e Donatella si sono conosciuti all'Università di Milano alcuni anni fa. Oggi, Ottavio abita a Torino, Mirko a Trieste, Donatella a Trento. Quale delle seguenti situazioni non è credibile?	Ottavio e Donatella si vedono spesso perché abitano in regioni confinanti	Tutti e tre sono settentrionali da più generazioni	Tutti svolgono con successo la propria professione	A
455	LOGICA	Sapendo che Simone è più attento di Michelangelo e Giuseppe è più distratto di Simone:	non è escluso che Giuseppe sia più distratto di Michelangelo	è da escludere che Giuseppe sia più distratto di Michelangelo	Giuseppe e Michelangelo sono sicuramente distratti in egual modo	A
456	LOGICA	Completare correttamente la seguente successione numerica: 1, 3; 7; 13, 21; 31; ?	43	42	41	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

457	LOGICA	Le diverse parti componenti una frase sono state mescolate e di seguito sono state proposte in ordine casuale: 1. restare indifferente – 2. ingiustizie ai danni 3. del tuo prossimo. 4. non puoi – 5. di fronte a simili. In che ordine andranno disposte le parti perchè la frase sia correttamente scritta?	4-1-5-2-3	1-5-4-3-2	4-2-5-1-3	A
458	LOGICA	Se "Ippolito e Antonio sono fratelli gemelli" e "Andrea è più giovane di Ippolito", si può logicamente concludere che:	Andrea è più giovane anche di Antonio	Andrea sicuramente ha la stessa età di Antonio	Andrea è più vecchio di Antonio	A
459	LOGICA	Se un contadino che alleva polli e conigli possiede 55 capi che hanno complessivamente 160 zampe quanti sono i conigli?	25	20	15	A
460	LOGICA	Se Luca è un insegnante di latino; tutti gli insegnanti lavorano molto e alcuni insegnanti di latino conoscono la lingua greca; allora posso dire con certezza che:	non è detto che Luca conosca la lingua greca	non è certo che Luca lavori molto	sicuramente Luca non conosce la lingua greca	A
461	LOGICA	Donatello è una persona che aspira a grandi cose, allora posso affermare che:	Donatello è una persona ambiziosa	Donatello è una persona ambigua	Donatello è infingardo	A
462	LOGICA	A quale percentuale corrisponde la frazione 18/200?	0,09	0,009	0,036	A
463	LOGICA	Sapendo che Daniele è più attento di Mario e Gino è più distratto di Daniele:	non è escluso che Mario sia più distratto di Gino	Mario è certamente più distratto di Gino e Daniele	Mario potrebbe essere più attento di Gino e Daniele	A
464	LOGICA	Se "il signor Piero ritiene che i bambini capricciosi vadano puniti" e "il signor Piero ha due nipotini che spesso fanno i capricci" si può concludere che:	non si può dire con certezza se il signor Piero punisca i suoi nipotini quando sono capricciosi	il signor Piero non ha mai punito i suoi nipotini	il signor Piero, ogni volta che i suoi nipotini fanno capricci, li punisce	A
465	LOGICA	Qual è la probabilità che lanciando due dadi si abbia il risultato di 9?	0,11111111	0,75	0,25	A
466	LOGICA	In giardino, il dondolo sta tra la piscina e l'ombrellone. La piscina si trova tra l'ombrellone e la siepe. Conseguentemente:	il dondolo è più vicino alla piscina che alla siepe	l'ombrellone e la siepe sono sicuramente equidistanti dalla piscina	il dondolo si trova fra la piscina e la siepe	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

467	LOGICA	In bagno, il lavabo sta tra la doccia e la vasca. La doccia si trova tra la vasca e il bidet. Conseguentemente:	il lavabo è più vicino alla doccia che al bidet	il bidet e la vasca sono sicuramente equidistanti dalla doccia	la vasca è più vicina al bidet che al lavabo	A
468	LOGICA	Se "tutti i bambini giudiziosi non attraversano mai la strada senza prestare attenzione" e "Giulio è un bambino molto giudizioso" allora si può logicamente concludere che:	Giulio attraversa sempre la strada prestando attenzione	Tutti i bambini che attraversano la strada sono giudiziosi	Giulio non ha mai attraversato la strada prestando attenzione	A
469	LOGICA	Dato un gruppo di lettere, premesso in sequenza ai termini proposti, determina parole di senso compiuto? ALDO-AGLIO-ALGA-ALLA-VALLO:	B-T-M-P-A	T-B-M-E-A	A-T-M-P-B	A
470	LOGICA	Un mattone pesa un chilo più mezzo mattone. Quanto pesa un mattone?	Kg 2	Kg 1	Kg 1,75	A
471	LOGICA	In una fabbrica si producono 500 bulloni al mese, di cui il 5% difettosi. Di quanti bulloni dovrebbe aumentare la produzione mensile affinché, a parità del numero dei pezzi difettosi, la percentuale di questi scenda di un punto?	125	100	150	A
472	LOGICA	Un imbianchino chiede un compenso di euro 3/m ² , un altro chiede euro 150 di spese fisse più euro 2,5/m ² . A quale conviene affidare il lavoro?	Al primo se la superficie da dipingere è minore di 300 m ²	Sempre al secondo	Al secondo se la superficie da dipingere è maggiore di 100 m ²	A
473	LOGICA	Dei tre amici Luigi, Marco e Nicola almeno due sono vegetariani. Sapendo che se Luigi è vegetariano anche Marco lo è, che se Nicola è vegetariano lo è anche Luigi, e che tra Marco e Nicola almeno uno è non vegetariano, si può dedurre che:	Nicola non è vegetariano e Marco è vegetariano	Luigi e Nicola sono vegetariani	Luigi, Nicola e Marco sono vegetariani	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

474	LOGICA	Si considerino le seguenti definizioni: un numero è trippo se è divisibile per 3 ma non per 4, a meno che non sia divisibile per 120; un numero è quadrippo se è divisibile per 4 ma non per 5 a meno che non sia multiplo di 100; quale delle seguenti affermazioni è vera?	201 è trippo ma non è quadrippo	200 è un numero trippo, ma non è quadrippo	222 non è né trippo né quadrippo	A
475	LOGICA	C'è chi ha ipotizzato che dato un numero pari qualunque di persone almeno la metà di loro sia idiota. Prendendo per vera questa libera opinione si dica quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:	a parte eventualmente una persona tutta la popolazione mondiale è idiota	esattamente la metà della popolazione mondiale è idiota	l'estensore di questo quesito non è idiota	A
476	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 3, 7, 37, 5, 0, ...	50	57	100	A
477	LOGICA	INSERIRE LA LETTERA CHE MANCA: A, D, G, L, ...	O	Q	A	A
478	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 7, 14, 8, 16, 21, ...	30	25	0	A
479	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE DI NUMERI: 6, 8, 12, 20, ...	36	28	3	A
480	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 1, 2, 3, 6, 7, 14, 15, 30, ?, 62	31	61	0	A
481	LOGICA	COMPLETARE LA SERIE: 21, 31, 42, 52, 63, ...	73	75	3	A
482	LOGICA	Individua la parola che, pur con diversi significati, si può associare a tutti i termini elencati: •Patto •Prada •Povero •Capello •Mandare	Diavolo	Corpo	Elegante	A
483	LOGICA	Individua la parola che, pur con diversi significati, si può associare a tutti i termini elencati: •Deputati •Letto •Fotografo •Aria •Commercio	Camera	Governo	Pesanti	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

484	LOGICA	Un'antilope corre al 50% della velocità di un'auto che procede a 80 km/h. Quanti km farà l'antilope in 3 minuti?	2km	3km	4km	A
485	LOGICA	Quale lettera completa correttamente la successione: Z, T, Q, ?	N	I	D	A
486	LOGICA	Quale numero completa correttamente la sequenza: 51, 58, 52, 59, 53, 60, ?	54	62	57	A
487	LOGICA	Quale numero completa correttamente la sequenza: 5, 11, 18, 13, 7, 13, 20, ?	15	16	10	A
488	LOGICA	Quale numero completa correttamente la sequenza: 10, 17, 31, 59, 115, ?	227	212	198	A
489	LOGICA	Se: •40 -- 20 -- 15 •62 -- 28 -- 29 •18 -- 6 -- ?	7	13	12	A
490	LOGICA	Quale numero completa correttamente la sequenza: 26, 38, 51, 62, 76, ?	86	96	88	A
491	LOGICA	In un edificio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	0,5	0,25	1	A
492	LOGICA	Un casco di banane ha un quarto di banane in più rispetto ad un altro. Il secondo ha 3 banane in meno del primo. Quante banane ha il primo?	12	19	22	A
493	LOGICA	Se: @ = # • 3 - \$ @ = 14 \$ = -5 Allora # è uguale a:	3	7	9	A
494	LOGICA	Uno studente universitario, dopo aver superato 3 esami, ha la media di 27. Nell'esame successivo lo studente prende 23. Qual è la sua media dopo il quarto esame?	26	24	25	A
495	LOGICA	Un'urna contiene palline numerate da 1 a 90, come nel gioco del Lotto. Qual è la probabilità di estrarre una pallina con un numero maggiore di 75 oppure minore di 4?	0,2	0,8	0,25	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

496	LOGICA	Si lancia un dado. Qual è la probabilità di ottenere un numero pari oppure un multiplo di 3?	2/3	1/3	4/5	A
497	LOGICA	Si lanciano 2 dadi e si considera la somma delle 2 facce. Qual è la probabilità di ottenere come risultato 3?	1/18	1/15	1/36	A
498	LOGICA	Una lepre ed una tartaruga fanno una gara. La lepre si muove ad una velocità di 40 km/h, mentre la tartaruga va a 10km/h. La lepre concede alla tartaruga un vantaggio di 15 km. Quanto tempo impiega la lepre per raggiungere la tartaruga?	Mezz'ora	1 ora	2 ore	A
499	LOGICA	In un cocktail sono stati miscelati 10 litri di una bibita che contiene il 6% di alcool e 30 litri di una seconda bibita che contiene il 7% di alcool. Qual è la percentuale di alcool contenuta nel cocktail?	0,0675	0,069	0,0625	A
500	LOGICA	In un portapenne si trovano 6 pastelli gialli, 5 rosa, 12 blu e 7 marroni. Quante probabilità espresse in percentuale vi sono di estrarre un pastello rosa o marrone?	0,4	0,42	0,48	A
501	LOGICA	"Tutti gli alberghi di Napoli hanno la filodiffusione". "Questo albergo si trova a Napoli". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo albergo ha la filodiffusione	Questo albergo ha tutte le stanze insonorizzate	Gli unici alberghi dotati di filodiffusione si trovano a Pavia	A
502	LOGICA	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Debolezza	Arroganza	Sopraffazione	A
503	LOGICA	Una stanza giochi per bambini contiene 945 palline di plastica colorate, che corrispondono ai 3/5 del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?	1575	1625	1245	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

504	LOGICA	Un'azienda multinazionale assume 1200 dipendenti tra tecnici informatici e operai. Se 2/6 dei dipendenti assunti sono tecnici informatici, quanti saranno gli operai assunti dalla multinazionale?	800	100	980	A
505	LOGICA	Un ipermercato ha venduto 119 casse d'acqua e cioè i 17/26 del totale esposto. Quante casse in totale aveva il supermercato?	182	180	172	A
506	LOGICA	In una scuola materna ci sono 11 classi per un totale di 87 scolari, tra bambini e bambine. Se per ogni classe ci sono 6 bambini, quante sono le bambine in totale presenti nell'asilo?	21	30	27	A
507	LOGICA	In un ostello per cani vi sono 18 box per un totale di 224 cani. In ogni box vi sono 3 setter, 1 beagle e 1 labrador. I restanti cani sono pastori tedesco, quanti saranno?	134	142	144	A
508	LOGICA	In un vivaio comunale ci sono 1780 piante tra abete, pino e betulla, suddivisi in 19 serre, 12 betulle per ogni serra. Quante piantine di abete e pino ci sono nel vivaio?	1552	1612	1572	A
509	LOGICA	Se 48 soldati su 90 hanno un fucile, quanti soldati su 270 hanno un fucile?	144	160	146	A
510	LOGICA	Se un orologio segna le ore 7:00, che ora segnerà dopo che la lancetta dei minuti avrà compiuto 7 giri?	2:00	1:00	0,5	A
511	LOGICA	Se un orologio segna le ore 3:00, che ora segnerà dopo che la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,75 giri?	0,489583333	0,5	0,53125	A
512	LOGICA	Sapendo che sedia = 10, tavola = 12, due = 6, allora scatola = ?	14	16	18	A
513	LOGICA	Completare la seguente serie numerica "9; 3; 4; 2; 1; ?":	1	2	10	A
514	LOGICA	Il padre di Pietro ha tre figli; due si chiamano Aldo e Giovanni. Come si chiama il terzo figlio?	Pietro	I figli sono due	nessuna delle altre risposte è corretta	A
515	LOGICA	Quale, tra i seguenti, è il numero più grande?	1/13	1/20	1/16	A
516	LOGICA	Quale risultato si ottiene se si divide 30 per 1/2 e si aggiunge 20?	80	60	50	A
517	LOGICA	Completare la sequenza logica "Il corpo sta a scheletro come l'auto sta a ...":	telaio	sterzo	sedile	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

518	LOGICA	Completare la sequenza logica "Africa sta a continente come Francia sta a ...":	Stato	Parigi	Pirenei	A
519	LOGICA	Tra i seguenti termini, indicare l'intruso:	contadino	poliziotto	carabiniere	A
520	LOGICA	Completare la sequenza logica "Rubino sta a rosso come zaffiro sta a ...":	blu	prezioso	anello	A
521	LOGICA	Completa la serie numerica "3, 9, 10, ..., 31":	30	15	21	A
522	LOGICA	Quale delle seguenti parole ha lo stesso significato di "atteggiamento" e "segno"?	Tratto	Gesto	Segnale	A
523	LOGICA	Completare la sequenza logica "Giove = pianeta : tulipano = ...":	fiore	terreno	sole	A
524	LOGICA	Indicare quale lettera bisogna eliminare da termine "rincorso", affinché si abbia una parola di senso compiuto:	la lettera n	la lettera r	la lettera s	A
525	LOGICA	Sapendo che "è necessario che l'amministratore inserisca tutti i dati nel computer per poter avviare la selezione del personale", si può affermare che:	la selezione del personale potrà avviarsi solo dopo che l'amministratore avrà inserito i dati nel computer	la mancata selezione del personale avverrà per colpa dell'amministratore	l'amministratore deve inserire almeno metà dei dati nel computer	A
526	LOGICA	Considerando l'informazione "Se Dino è più alto di Dario e Fausto è più basso di Dino", quale delle seguenti affermazioni è vera?	Dario e Fausto potrebbero avere la stessa altezza	Dino è più basso di Fausto	nessuna delle altre risposte è corretta	A
527	LOGICA	Completare la sequenza logica "basso sta a bassissimo come aspro sta a ...":	asperrimo	acerbo	acre	A
528	LOGICA	Completare la seguente analogia: ... sta a FLOTTA come ALUNNO sta a ...	nave / classe	onda / maestro	militare / scolaresca	A
529	LOGICA	"Non si può escludere che, se Marisa non avesse finito di cucire il vestito da sposa, la cliente l'avrebbe denunciata". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la cliente avrebbe denunciato Marisa qualora quest'ultima non avesse finito di cucire il vestito da sposa	È possibile che la cliente avrebbe denunciato Marisa, qualora quest'ultima avesse finito di cucire il vestito da sposa	Se la cliente avesse denunciato Marisa, è possibile che quest'ultima non avrebbe finito di cucire il vestito da sposa	A
530	LOGICA	BRP - 123 ; PPB - 331 ; RBP - ?	213	132	133	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

531	LOGICA	In base all'informazione "Tutti i fotografi di moda sono molto noti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono fotografi di moda poco noti	Non esistono fotografi più famosi di quelli di moda	E' impossibile negare che esista almeno un fotografo di moda poco noto	A
532	LOGICA	I cani a due teste sono esseri viventi. Tutti gli esseri viventi si nutrono. Dando per vere queste due affermazioni, quale delle affermazioni seguenti è sicuramente ESATTA?	Tutti i cani a due teste, senza eccezione, si nutrono	Il mio cane ha due teste perché si nutre	Certi cani a due teste non si nutrono	A
533	LOGICA	"L'esame dei reperti ritrovati non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che la città scoperta sia l'antica Asteria". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	L'esame dei reperti ritrovati non ha dimostrato che la città scoperta non è l'antica Asteria	L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che la città scoperta è l'antica Asteria	L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che la città scoperta non può essere l'antica Asteria	A
534	LOGICA	In base all'informazione "Tutti i russi sono in sovrappeso", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono russi che non siano in sovrappeso	I russi sono più in sovrappeso dei coreani	È impossibile negare che esista almeno un russo che non sia in sovrappeso	A
535	LOGICA	"In Germania il lavoro minorile è sensibilmente diminuito nell'ultimo anno, cioè da quando sono entrate in vigore norme che prevedono pene più severe per chi offre lavoro in nero". Quale delle seguenti conclusioni NON può essere dedotta dalla precedente affermazione?	In Germania, in passato, offrire lavoro in nero non comportava alcuna pena	Il lavoro minorile fa parte del cosiddetto "lavoro in nero"	In Germania, un anno fa, il lavoro minorile era più diffuso di adesso	A
536	LOGICA	Se l'affermazione "Tutte le persone che parlano correttamente il francese sono bionde" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una persona che parla correttamente il francese non è bionda	Almeno una persona che parla correttamente il francese è bionda	Nessuna persona che parla correttamente il francese è bionda	A
537	LOGICA	Sapendo che Sara impiega la metà del tempo di Lorenza a confezionare un abito, e che le due insieme in un giorno confezionano tre abiti, quanti abiti confeziona Sara in cinque giorni?	10	5	12	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

538	LOGICA	"Se e solo se mangio solo verdura, riduco i miei chili di troppo". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	I miei chili di troppo si riducono quando mangio solo verdura	Mangio verdura quando ho fame	Le modelle sicuramente mangiano verdura	A
539	LOGICA	Sommando le cifre dei numeri delle risposte date, con quale si ottiene il risultato minore?	2148	7845	9657	A
540	LOGICA	Individua la parola da scartare, in quanto di significato non affine alle altre:	abnegazione	ripulsa	rigetto	A
541	LOGICA	Nessun cavallo sa muggire, ma alcuni cavalli sanno ruggire. Se è così, allora:	Tutti i cavalli non sanno muggire	Alcuni cavalli sanno muggire	Tutti i cavalli non sanno ruggire	A
542	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione Assegnare : X = commuovere : Y	X = affidare; Y = impietosire	X = togliere; Y = intenerire	X = erogare; Y = accomodare	A
543	LOGICA	"Non si può escludere che, se Francesco non avesse mollato l'ormeggio, la sua barca sarebbe rimasta nel porto". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la barca di Francesco sarebbe rimasta nel porto qualora egli non avesse mollato l'ormeggio	È possibile che la barca di Francesco sarebbe rimasta nel porto, qualora egli avesse mollato l'ormeggio	Se la barca di Francesco fosse rimasta nel porto, egli non avrebbe mollato l'ormeggio	A
544	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione Medico : stetoscopio = X : Y	X = panettiere; Y = forno	X = piastrellista; Y = carta	X = domatore; Y = circo	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

545	LOGICA	Completare la seguente analogia: ... sta a PESCE come TANA sta a ...	acquario / volpe	lisca / tagliola	alga / piccione	A
546	LOGICA	Se l'affermazione "Tutti i pasticceri italiani sono golosi" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un pasticciere italiano non è goloso	Nessun pasticciere italiano è goloso	I pasticceri italiani sono più golosi di quelli francesi	A
547	LOGICA	Completare la seguente analogia "pera sta a frutto come broccolo sta a ..." :	verdura	ceci	contorno	A
548	LOGICA	Completare la seguente analogia: ... sta a ALLEGRIA come CODARDIA sta a ...	tristezza / coraggio	gioia / ignavia	iena / coniglio	A
549	LOGICA	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione recidere : X = aerare : Y	X = troncare; Y = ventilare	X = censurare; Y = schiacciare	X = istigare; Y = proporre	A
550	LOGICA	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione ribelle : X = invitante : spiacevole	X = docile	X = vile	X = insuperabile	A
551	LOGICA	Completare la seguente proporzione 1/4 sta a 0,25 come 1/8 sta a:	0,125	0,8	0,5	A
552	LOGICA	Completare la serie numerica 431; 434; 437; ?; 443	440	441	439	A
553	LOGICA	Completare la serie numerica 4; 8; 12; ?; 20; 24	16	15	18	A
554	LOGICA	Completare la seguente sequenza logica "Mescolare sta a mestolo come cucinare sta a ..." :	padella	mangiare	cotto	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

555	LOGICA	"Non si può escludere che, se Francesco non si fosse infortunato, la sua squadra avrebbe vinto la partita". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti informazioni è necessariamente vera?	È possibile che la squadra di Francesco avrebbe vinto la partita qualora egli non si fosse infortunato	Se la squadra di Francesco avesse vinto la partita, è possibile che egli sarebbe stato esente da infortuni	È possibile che la squadra di Francesco avrebbe vinto la partita, qualora egli si fosse infortunato	A
556	LOGICA	Completare la serie numerica 15; 19; 23; ?; 31; 35	27	25	28	A
557	LOGICA	In base all'informazione "Tutti gli animatori turistici delle località di mare sono molto divertenti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono animatori turistici delle località di mare poco divertenti	Non esistono animatori turistici più divertenti di quelli delle località di mare	È impossibile negare che esista almeno un animatore turistico delle località di mare poco divertente	A
558	LOGICA	Completare la sequenza logica "Giugno sta a mese come mercoledì sta a ...":	giorno della settimana	martedì	giovedì	A
559	LOGICA	Completare la serie numerica 104; 101; 99; ?; 94; 91	96	98	97	A
560	LOGICA	Considerando l'informazione "Se e solo se ho risparmiato, compro una macchina", indicare quale delle seguenti affermazioni è quella necessariamente vera:	Se compro la macchina significa che ho risparmiato	Compro la macchina solo dopo aver rottamato quella vecchia	Quando compro la macchina non è detto che io abbia risparmiato	A
561	LOGICA	Se l'informazione "Tutte le montagne italiane sono state scalate" è falsa, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Almeno una montagna italiana non è stata scalata	Almeno una montagna europea non è stata scalata	Almeno una montagna italiana è stata scalata	A
562	LOGICA	Completare la sequenza logica "... sta a tempo come termometro sta a temperatura":	cronometro	lancette	numeri	A
563	LOGICA	Considerando l'informazione "Tutti i clown sono allegri. Claudio è un clown", indicare quale delle seguenti affermazioni è vera?	Claudio è allegro	Claudio non è allegro	Claudio gioca con la palla	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

564	LOGICA	Indicare quale, tra i seguenti termini, ha significato diverso rispetto agli altri:	proclive	refrattario	riluttante	A
565	LOGICA	Considerando l'informazione "Solo dopo aver lavato il pavimento si può passare la cera", indicare qual è la corretta affermazione:	si può lucidare il pavimento se è stato lavato	il pavimento si può lucidare anche senza lavarlo	il pavimento luccica	A
566	LOGICA	Completare la seguente successione numerica "25 = 7; 36 = 9; 49 = ?; 78 = 15"	13	14	16	A
567	LOGICA	Indicare il numero il cui quadruplo più 3 è uguale a 75:	18	15	72	A
568	LOGICA	Tra le seguenti alternative, scartare il termine che non si collega logicamente:	sclerosi	pediatra	ginecologo	A
569	LOGICA	Considerando che Sandro è una persona calma; tutti i pescatori sono calmi; Marco è un pescatore", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Marco è una persona calma	Sandro è un pescatore	Marco e Sandro sono pescatori	A
570	LOGICA	Completare la seguente analogia "Rimuovere sta a rimosse" come "Nascere sta a ...":	nacque	nasce	nascerà	A
571	LOGICA	Completare la seguente analogia "Cesare Pavese sta a La luna e i falò come Alessandro Manzoni sta a ...":	I Promessi Sposi	Renzo Tramaglino	Lucia Mondella	A
572	LOGICA	Tra le seguenti parole, qual è quella che ha lo stesso significato di latitante?	Ricercato	Stimato	Individuato	A
573	LOGICA	Tra i seguenti termini, indicare quello da scartare:	gioire	mancare	giudicare	A
574	LOGICA	Completare la sequenza logica "Palla sta a cannone come ... sta a pistola":	proiettile	arma	assassino	A
575	LOGICA	Completare la sequenza logica "Universale : universo = universitario : ...":	università	lezione	esame	A
576	LOGICA	Negare l'informazione secondo la quale "Ogni uomo ha un nemico", vuol dire affermare che:	esistono uomini senza nemici	nessun uomo ha nemici	ogni uomo ha un nemico	A
577	LOGICA	Completare la sequenza logica "Umano sta ad embrione come pianta sta a ...":	seme	fiore	vaso	A
578	LOGICA	Sapendo che "in una scatola sono contenute altre tre scatole, ognuna delle quali contiene, a sua volta, altre tre scatoline", indicare quante scatole ci sono in tutto:	13	10	11	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

579	LOGICA	Qual è il corretto significato dell'affermazione "Non si può negare che io ti voglia bene"?	Io ti voglio bene	Io non ti voglio bene	Nego che ti voglio bene	A
580	LOGICA	"Alcuni non riescono a far quadrare le proprie idee ugualitarie con test che misurano il quoziente intellettivo, e bandiscono come immorale e illegittima l'idea che si possano tentare di valutare le capacità e il carattere dell'essere umano. Soprattutto tra i marxisti, la quantificazione delle capacità intellettuali tende ad essere giudicata condannabile dal punto di vista ideologico; sotto questo aspetto i marxisti non si discostano da Freud ne ritenere che tutte le importanti differenze tra gli uomini sono prodotte dall'ambiente, e sono quindi successive alla nascita". Cosa si può affermare dalla lettura del brano precedente?	Non tutti accettano il metodo di misurare l'intelligenza attraverso test	I test di intelligenza sono immorali	E' solo l'ambiente a produrre le differenze tra gli uomini	A
581	LOGICA	Una delle seguenti alternative, prosegue la serie in modo corretto, quale? 2-97-4-89-8-83-14-79-?-?	22-77	24-75	16-77	A
582	LOGICA	Enrico ha 50 CD di musica blues e 41 CD di musica jazz suddivisi in 10 ripiani di un mobile porta-CD". Quale delle seguenti affermazioni è SICURAMENTE vera?	Esiste almeno un ripiano in cui ci sono più di 9 CD	In ogni ripiano ci sono almeno 8 CD	In tutti i ripiani, il numero di CD di musica jazz è minore a quello dei CD di musica blues	A
583	LOGICA	Individuare il termine intruso: A - barca a vela B -pedalò C - motoscafo D - canoa	C	A	B	A
584	LOGICA	Completare correttamente la seguente proporzione: pallanuoto : sette = calcio : ?	11	9	10	A
585	LOGICA	Completare correttamente la seguente proporzione: aereo : decollare = nave : ?	salpare	attraccare	molo	A
586	LOGICA	Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 2, 5, 14, 41, ... :	122	62	116	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

587	LOGICA	Una città ha inizialmente una popolazione di 360.000 abitanti. Questa aumenta, dapprima di 2/3; il nuovo numero aumenta, poi, del 50%; quanti sono gli abitanti, dopo questi aumenti?	900000	2000000	1350000	A
588	LOGICA	Se: Paola ama la cioccolata La cioccolata è un dolce Chi ama la cioccolata adora il mare allora è certo che:	Paola adora il mare	Paola ama tutti i dolci	Chi ama la cioccolata non puo' non amare i dolci	A
589	LOGICA	Quale numero viene dopo 144, 121, 100, 81, ... :	64	63	59	A
590	LOGICA	Si consideri la proposizione "Tutti i frutti sono dolci". Dire che essa è falsa equivale a dire che:	esiste almeno un frutto che non è dolce	nessun frutto è dolce	almeno un frutto è dolce	A
591	LOGICA	Completare la sequenza: PLM=358; JFS=794; FPM=?	938	738	848	A
592	LOGICA	Qual è il numero più grande?	0,5	0,0833333333333333	0,2	A
593	LOGICA	Dividi 90 per 1/2 e aggiungi 40. Qual è il risultato ottenuto?	220	260	180	A
594	LOGICA	Completare la seguente serie di numeri: 53 57 61 65 69 ... ?	73	72	75	A
595	LOGICA	"Marzia è onesta. Tutte le cassiere sono oneste. Tutte le persone oneste sono sincere". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Marzia è sincera	Solo alcune cassiere sono sincere	Tutte le persone sincere sono oneste	A
596	LOGICA	La differenza fra 2 numeri risulta 347 e il minore di essi è 149. Quale risulta il maggiore?	Il maggiore è 496	Il maggiore è 198	Il maggiore è 347	A
597	LOGICA	Completare la seguente serie di numeri: 9 12 15 18 21 ... ?	24	25	36	A
598	LOGICA	Dati i numeri interi naturali da 1 a 16, qual è il settimo numero dopo quello che si trova subito prima del 6?	12	5	8	A
599	LOGICA	Il Po e il Ticino sono lunghi in totale 900 km, il Ticino risulta essere 404 km più corto del Po. Quanto è lungo il Po?	652	720	680	A
600	LOGICA	In un filare d'uva il 70% è di uva nera. Se il filare è di 140 viti, quante viti di uva nera ci sono?	98	20	42	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

601	LOGICA	Sei idraulici, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 30 giorni per realizzare l'impianto idraulico di un albergo. Quanti giorni impiegherebbe un solo idraulico per compiere lo stesso lavoro?	180	15	60	A
602	LOGICA	Continua la sequenza: 1B, 4D, 7F, 10H, ...:	13L	13M	15M	A
603	LOGICA	Continua la sequenza: 15, 20, 18, 23, 21, 26, ...:	24	22	30	A
604	LOGICA	Sono in possesso di alcune scatole che possono contenere 20 bomboniere l'una. Devo inscatolare 600 bomboniere per una spedizione. Di quante scatole ho bisogno?	30	10	20	A
605	LOGICA	Una catena di montaggio produce 480 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?	120	240	360	A
606	LOGICA	Se un orologio analogico segna le 20:41, quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le:	2:11	3:41	2:06	A
607	LOGICA	Completare la serie: 26840, 68402, 84026, ...:	40268	48062	68204	A
608	LOGICA	Per confezionare 80 abiti una fabbrica utilizza 8 metri di stoffa del costo di 50,00 € al metro. La manodopera per ogni abito è di 21,00 €. Qual è il costo di un abito?	26	32	52	A
609	LOGICA	Una fabbrica utilizza 22 metri di tartan del costo di 100,00 € al metro per preparare una confezione da 10 mantelle, . La manodopera per ogni mantella è di 48,00 €. Qual è il costo di una mantella?	268	536	402	A
610	LOGICA	Una fabbrica utilizza 12 metri di cotone del costo di 60,00 € al metro per preparare una confezione da 40 t-shirt. La manodopera per ogni t-shirt è di 29,00 €. Qual è il costo di una t-shirt?	47	70	94	A
611	LOGICA	Giorno 18/08/2014 viene emessa una fattura, con pagamento a 90 giorni. In che data scadrà il termine di pagamento?	40497	40495	40499	A
612	LOGICA	Completa la sequenza: 489, 598, 707, 816, ...:	925	928	926	A
613	LOGICA	Completa la sequenza: ace, egi, imo, ...:	oqs	opr	osz	A

BANCA DATI QUESITI PER I TEST PRESELETTIVI DEL CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI 20 (VENTI)
 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE - CAT. D -
 AZIENDA OSPEDALIERA "A. CARDARELLI"

614	LOGICA	Se una classe è composta da 33 alunni e 18 di essi giocano a tennis, 17 giocano a basket e 4 non praticano nessuno dei due sport; quanti sono gli studenti che praticano entrambi gli sport?	6	29	1	A
615	LOGICA	Completa la sequenza: 1, 2, 5, ..., 677	26	25	16	A
616	LOGICA	Completa la sequenza: 4, 9, 16, 25, 36, ...	49	45	58	A
617	LOGICA	Completa la sequenza: 54, 9, 18, 3, ...	6	9	18	A
618	LOGICA	Se pappagallo = 10; elefante = 8; anatra = 6; gatto = 5; oca = ?	3	5	4	A
619	LOGICA	Qual è il doppio della somma tra 368 e 4?	744	766	806	A
620	LOGICA	Se la somma di tre numeri naturali consecutivi è 171. Quanto vale il minore dei tre numeri considerati?	56	54	57	A
621	LOGICA	Completa la serie 8, 9, 11, 14, 18, ...	23	21	31	A
622	LOGICA	Completa la serie 1, 3, 7, 13, ...	21	23	19	A