

Tipo prova	Italiano - Sessione 1		a.f. 20	10/2011
Nome e Cognome				
Id Corso	Da	ata].

Esame di Diploma Professionale (III° Livello Europeo) Quarto Anno



Leggi attentamente il seguente testo Quel lago di luce: in val Sabbia la più grande centrale fotovoltaica pubblica d'Europa

- 01 C'è un lago di luce, tra le valli padane. Nei giorni in cui l'Italia si interroga sul nucleare, emerge dal profondo
- 02 Nord una comunità montana virtuosa che si è dotata della più grande centrale pubblica fotovoltaica d'Europa.
- 03 La quale distribuisce elettricità gratis a tutti gli uffici municipali, le strade, i semafori, i pensionati, le scuole...
- 04 Senza un centesimo di soldi statali.
- 05 Siamo in Valle Sabbia, a nord-est di Brescia, lungo il fiume Chiese. Zona per secoli poverissima. Di
- 06 emigrazione. Di parenti sparsi per l'Australia, la Merica, il Belgio, il Brasile... Di profumi forti come quello del
- 07 Bagòss, il celeberrimo formaggio di Bagolino. Di infanzie passate nelle stalle o intorno al fuoco a cantare
- 08 «baghècc». Di montanari cresciuti nel mito della Ferriera Italiana di Vobarno e delle acciaierie Falck, finite una
- 09 quindicina di anni fa alla famiglia Chan di Hong Kong. Di fabbrichette nate dal contagio del virus
- 10 dell'«imprenditorite».
- 11 Valle di gente seria. Che aveva fatto della Comunità montana una cosa seria. Al punto che, quando esplose
- 12 lo scandalo delle comunità montane a livello del mare e si pose il problema di cancellare le comunità
- 13 pataccare proprio per salvare quelle vere e virtuose, uno degli esempi citati a modello era sempre questo:
- 14 la Val Sabbia.
- 15 Qui l'organismo altrove ridotto a un carrozzone ha messo insieme 25 comuni della valle più altri 16 che si
- 16 sono aggregati. Qui la società comunale per i servizi frutto dell'alleanza è riuscita a strappare contratti
- 17 altrimenti impensabili per la fornitura del gas e la rimozione dei rifiuti urbani pretendendo che i vincitori delle
- 18 gare si accollassero il disturbo di servire anche le contrade che mai avrebbero servito perché poco
- 19 remunerative. Qui sono stati raggruppati per risparmiare tutti i servizi Ici, Tarsu (smaltimento spazzatura),
- 20 Tia (Tariffa di igiene ambientale). Qui c'è una banca dati che gestisce tutti gli strumenti di programmazione
- 21 territoriale così precisa e aggiornata da contenere le foto di ogni edificio e ogni cancello d'accesso,
- 22 consentendo insieme la massima vigilanza contro l'abusivismo e la massima disponibilità nei
- 23 confronti dei cittadini che via Internet possono fare gran parte delle pratiche senza doversi mettere in coda agli
- 24 sportelli. Qui 15 dipendenti coprono il lavoro di una ragioneria unica, un ufficio tecnico unico, una segreteria
- 25 unica. Totale dei dipendenti comunali: 297 per 41 comuni con 160.000 abitanti complessivi. Uno ogni 538
- 26 abitanti. Un settimo, dicono le carte, di quelli milanesi: uno ogni 74.
- 27 Fatto sta che quando il governo ha deciso di sopprimere di fatto tutte le comunità montane, sia quelle
- 28 «marine» sia quelle serie e funzionanti, in Val Sabbia non si sono lagnati più di tanto. E dopo aver mandato
- 29 un moccolo a chi non aveva capito niente del loro ruolo, si sono impuntati di sopravvivere a dispetto di Roma.
- 30 Contando solo su 300 mila euro della Regione Lombardia e sulle entrate derivanti dai risparmi fatti fare ai
- 31 comuni consorziati
- 32 Ma veniamo alla centrale fotovoltaica. «Siamo partiti nel giugno dell'anno scorso», spiega il presidente della
- 33 comunità montana Ermano Pasini. «C'erano finanziamenti per le energie alternative con scadenza il 31
- 34 dicembre 2010. Una volta deciso, dovevamo fare in fretta. Tre mesi, tartassando gli uffici tutti i giorni, se ne
- 35 sono andati per le autorizzazioni. A settembre, finalmente, siamo partiti: ci restavano 90 giorni».
- 36 L'area giusta viene individuata in una valletta isolata in località Gusciana. Non si vede se non ci vai apposta
- 37 e deve comunque esser risanata: ci sono infatti i ruderi un vecchio allevamento di tacchini. Tredici capannoni
- 38 con i tetti di amianto. Tutta roba pericolosissima, da smaltire come rifiuti speciali in discariche speciali per un
- 39 totale di 350 mila chili di materiale contaminato.
- 40 Tre mesi per buttare via tutto, ripulire, risanare, costruire la centrale: da far tremare le vene ai polsi. Ma è lì che
- 41 viene fuori uno dei rarissimi esempi virtuosi di guesta Italia litigiosissima: tutte ma proprio tutte le decisioni da
- 42 prendere passano all'unanimità sia nei comuni di destra, dove vota sì anche la sinistra, sia nei comuni di
- 43 sinistra, dove vota sì anche la destra. Un piccolo miracolo. Vengono trovati i soldi: 23 milioni e mezzo di euro
- 44 anticipati dalla Banca Cooperativa Valsabbina. Viene individuato chi può costruire l'impianto, il Consorzio
- 45 Stabile Sardegna.
- 46 Ai primi di settembre 2010 partono i lavori. Che vanno avanti senza un attimo di sosta col sole, la pioggia, il
- 47 vento e la neve. «Non ce l'avremmo mai fatta, senza quegli operai, quei tecnici, quei manovali sardi. Erano un
- 48 centinaio. Hanno lavorato come pazzi anche di notte, con i fari. Perfino la vigilia di Natale, hanno lavorato»,
- 49 spiega l'architetto Antonio Rubagotti. «Demoliti i capannoni e portato via l'amianto, hanno posato 24.024
- 50 pannelli per un totale di 38.438 metri quadri. Tutti stesi seguendo il più possibile la conformazione del terreno,
- 51 tra gli alberi, in modo da avere il minor impatto possibile dal punto di vista visivo. E posati con una inclinazione
- 52 di 10 gradi rinunciando a quella ideale (oltre i 30) purché dessero meno nell'occhio. Certo, ci rimettiamo il 5 o
- 53 6% di resa. In compenso non è orrendo come certi impianti che si vedono in giro. A guardarlo da lontano
- 54 sembra un lago...».
- 55 Fatto sta che il 28 dicembre l'impianto era finito. Pronto per essere allacciato alla rete elettrica. E da allora
- 56 fornisce energia per 7,8 milioni di kilowattora all'anno. Non basta. Oltre a fornire energia elettrica, la valletta
- 57 risanata con la rimozione di quella montagna di amianto diventerà un Parco delle energie rinnovabili. Le
- 58 scolaresche in visita potranno vedere anche una (piccola) pala eolica e un mulino ad acqua. E al primo
- 59 che sparerà a zero su «tutte» le comunità montane, quelli della Val Sabbia faranno, rispettosamente, un
- 60 pernacchio.
- 61 (Gian Antonio Stella, tratto e adattato da Corriere della Sera 28 aprile 2011)



Rispondi alle seguenti domande relative al testo scegliendo tra le diverse risposte quella che ti sembra più giusta, segnando con una crocetta il quadratino corrispondente

Do	mano	14 1	1109001	
Perché secondo l'autore le comunità montane altrove sono un "carrozzone" ?				
Completa la frase scegliendo l'alternativa corretta				
	Α	Perché altrove le comunità montane erano formate da più di 36 comuni		
	В	Perché i consorzi della altre comunità non erano così efficienti		
	С	Perché certe comunità si facevano passare per montane senza esserlo		
	D	Perché le comunità montane erano state soppresse per legge		
Do	mano	da 2	I109002	
Perd	ché la	banca dati del consorzio (righe 20-26) è particolarmente precisa?		
Sc	egli la	a risposta corretta		
	Α	Perché tiene aggiornati i registri comunali		
	В	Perché riesce a vigilare sull'abusivismo edilizio		
	С	Perché tiene memoria di tutto quello che si costruisce		
	D	Perché consenta ai cittadini di non presentare documenti		
Do	mano	da 3	1109003	
		no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)?	I109003	
Qua	nti so		1109003	
Qua	nti so	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)?	I109003	
Qua	nti so egli la	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta	1109003	
Qua	nti so egli la	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti	I109003	
Qua	nti so egli la A B	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto	1109003	
Qua	egli la A B	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto 297 per ogni comune 1 dipendente ogni 538 abitanti	I109003	
Qua	A B C D	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto 297 per ogni comune 1 dipendente ogni 538 abitanti		
Qua Sc Do Che	A B C D	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto 297 per ogni comune 1 dipendente ogni 538 abitanti		
Qua Sc Do Che	A B C D	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto 297 per ogni comune 1 dipendente ogni 538 abitanti da 4 significa "a dispetto di Roma" (riga 29) ?		
Qua Sc Do Che	A B C D manc	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto 297 per ogni comune 1 dipendente ogni 538 abitanti da 4 significa "a dispetto di Roma" (riga 29) ? a risposta corretta		
Qua Sc Do Che	egli la A B C D manc cosa egli la	no in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)? a risposta corretta 1 dipendente ogni 74 abitanti 15 persone in tutto 297 per ogni comune 1 dipendente ogni 538 abitanti da 4 significa "a dispetto di Roma" (riga 29) ? a risposta corretta Per fare dispetto a Roma		



Do	Domanda 5				
In che cosa consiste la particolare capacità dei comuni della val Sabbia?					
Sc	egli la	risposta corretta			
	Α	Riescono a risparmiare sul personale			
	В	Concentrano tutti i servizi in un solo ente			
	С	I servizi ai cittadini sono tutti informatizzati			
	D	Sono molto efficienti pur spendendo poco			
Do	mand	la 6	1109006		
Nel	passo	"L'area giusta deve comunque essere risanata": che cosa significa "comunque" (riga 37) ?			
Sc	egli la	risposta corretta			
	A	un giorno o l'altro			
	В	prima possibile			
	С	in ogni modo			
	D	in qualche modo			
Do	mand	a 7	I109007		
Per	ché l'a	utore dice che è "un piccolo miracolo" (riga 43)?			
Sc	egli la	ı risposta corretta			
	Α	Perché si sono trovati i fondi per fare l'impianto			
	В	Perché c'è stato l'accordo di tutti			
	С	Perché le votazioni sono state fatte velocemente			
	D	Perché si è trovata la ditta costruttrice			
Do	mand	la 8	1109008		
A qı	A quanti gradi di inclinazione vengono posati solitamente i pannelli fotovoltaici (righe 51-53) ?				
Sc	egli la	ı risposta corretta			
	A	10			
	В	5 0 6			
	С	30			



Do	mand	la 9 I109009		
Perché nel titolo chiama "lago" l'impianto fotovoltaico?				
Sc	egli la	risposta corretta		
	Α	Perché è ben mimetizzato e sembra un lago		
	В	Perché è una metafora particolarmente serena		
	С	Perché è grande come la superficie di un lago		
	D	Perché è incassato all'interno di una vallata		
Do	mand	la 10 I109010		
Con	ne sint	tetizzeresti la tesi generale di questo articolo?		
Sc	egli la	risposta corretta		
	A	Una costruzione complessa viene fatta a tempo di record		
	В	L'energia rinnovabile è il futuro dell'Italia e dell'Europa		
	С	La serietà della gente si impone su una normativa sfavorevole		
	D	È possibile risparmiare consorziandosi e unendo le forze		
Ri	spond	li alle seguenti domande		
Do	mand	la 11 1000050		
"Fre real da d grad	esco d' izzate cardiop di, tre d	eguente paragrafo: inaugurazione della stagione 2011, Gardaland offre le più imponenti ed estreme montagne russe mai in Italia. Il volo è da brivido, con un percorso che si sviluppa su un'area di 16 mila metri quadrati e una velocità palma con due punte al limite dei 90 km/h. La caduta è vertiginosa: 33 metri di altezza, un'inclinazione di 65 capovolgimenti a testa in giù e una serie di emozionanti escamotages tecnici" le seguenti frasi illustra meglio le finalità del paragrafo?		
Sc	egli la	risposta corretta		
	Α	Intrattenere il lettore con un racconto entusiasmante su Gardaland		
	В	Persuadere i lettori a lasciare andare i figli a Gardaland		
	С	Sollecitare i lettori a informarsi circa i pericoli di Gardaland		
	D	Informare i lettori sulle opportunità di divertimento a Gardaland		



	illalic	la 12	1000051		
	Quale delle seguenti frasi corrisponde nel significato a questa: "Per pranzo devi mangiare almeno la metà della porzione che ti è stata preparata"				
Sc	Scegli la risposta corretta				
	Α	Devi mangiarne non più di metà			
	В	Devi mangiarne la metà o più			
	С	Devi mangiarne un po' meno di metà			
	D	Devi mangiarne soltanto la metà			
Do	mano	la 13	1000052		
Qua	le del	le seguenti frasi NON è corretta?			
Sc	egli la	a risposta corretta			
	A	Il trasferimento dei materiali da un capannone all'altro ha richiesto più tempo del previsto.			
	В	Li lasciò più vicino possibile alla stazione ferroviaria rispetto a quanto previsto.			
	С	Abbiamo dovuto aspettare allo sportello più tempo di quanto ci avevano detto.			
	D	A lui sembrava di sentirsi meglio quel giorno rispetto al giorno precedente.			
Do	mano	la 14	1000062		
Tras "Ma	sforma ria mi	la 14 la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che "	1000062		
Tras "Ma "Ma	sforma ria mi	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che "	1000062		
Tras "Ma "Ma	sforma ria mi ria mi	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che "	1000062		
Tras "Ma "Ma	sforma ria mi ria mi	a la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che "	1000062		
Tras "Ma "Ma Ris	sforma ria mi ria mi spost	a la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che "			
Tras "Ma "Ma Ris Do Le	sformaria mi ria mi sposta	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che "			
Tras "Ma "Ma Ris Do Le "Nuc	sformaria mi ria mi spostamano ggi la co di li	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che " la 15 seguente frase: negli oceani come nuotare nell'acido solforico, nell'aceto o nel			
Tras "Ma "Ma Ris Do Le "Nuc	sformaria mi ria mi spostamano ggi la co di li	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che " la 15 seguente frase: negli oceani come nuotare nell'acido solforico, nell'aceto o nel mone: è la prospettiva che molti scienziati pessimisti vedono nel nostro futuro."			
Tras "Ma "Ma Ris Do Le "Nuc	eformaria mi ria mi esposta mance ggi la co di li ue pu	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che " la 15 seguente frase: negli oceani come nuotare nell'acido solforico, nell'aceto o nel mone: è la prospettiva che molti scienziati pessimisti vedono nel nostro futuro." nti hanno la funzione di introdurre:			
Tras "Ma "Ma Ris Do Le "Nuc	sformaria mi ria mi sposta mano ggi la co di li ue pu A	la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. ha detto: non so a che ora arriverò." ha detto che " la 15 seguente frase: negli oceani come nuotare nell'acido solforico, nell'aceto o nel mone: è la prospettiva che molti scienziati pessimisti vedono nel nostro futuro." nti hanno la funzione di introdurre: un elenco			



Domanda 16	19016-00
Domana 10	13010-00

- 01 Ciao Vito, sai che in classe nostra c'è un'altro compagno che e arrivato
- 02 da un pò di giorni dalla Grecia. Figurati che il primo giorno il prof. non
- 03 s'è ne accorto perché mancava uno e i numeri tornavano! La prof. di italiano
- 04 gli da lezioni al pomeriggio e quello di tecnica là portato con se in laboratorio
- 05 per fargli vedere le attrezzature. Mi stà simpatico, appena guarisci dall'influenza
- 06 lo devi conoscere.

Un tuo compagno ha scritto una mail a un suo amico, ma siccome conosce l'italiano da poco tempo ha paura di aver sbagliato l'ortografia. Aiutalo a correggere gli errori.

Riga	Espressione sbagliata	Espressione corretta



Domano	Domanda 17 19019-00					
Leggi at	Leggi attentamente il seguente testo:					
Me ne vado per contare di più						
Luca G., 29 anni, ha le idee chiare e alle spalle un (1) accademico di tutto rispetto. Lavora a Bologna, presso una della maggiori società italiane di (2) e ricerca economica e finanziaria. Ma tra una settimana prenderà (3), direzione Francoforte. Una città tutta grattacieli e banche, l'ambiente ideale per un giovane (4) che vuole farsi strada nel mondo dell'economia. E che lo ha già accolto una volta, nel 2005, quando subito dopo la laurea si è (5) in Germania per lavorare presso la Banca Centrale Europea. Poi la borsa di merito e il dottorato in Italia; poi, (6) un master a Londra, University College. "Volevo apprendere la politica economica da un'altra (7), alla maniera degli Inglesi. Poi sono tornato in Italia". Ma l'Italia non ha premiato le sue (8) e Luca ha deciso di trasferirsi dove le sue (9) sono meglio apprezzate e sfruttate. "A Francoforte c'è un tipo di remunerazione che non è solo monetaria, ma avviene anche in termini di (10) personale in base al grado di responsabilità. Perciò vado all'estero".						
un num	vrai notato nel testo manc ero tra parentesi, scegli l'a i il quadratino corrisponde	Ilternativa che ti sembra p				
Punto	Α	В	С	D		
1	curriculum	obiettivo	corso	passato		
2	esperienza	attività	indagine	consulenza		
3	l'occasione	il volo	la decisione	la valigia		
4	talento	ingegno	specialista	professionista		
5	trasferito	organizzato	diretto	spostato		
6	in seguito	per di più	di nuovo	ancora		
7	situazione	prospettiva	condizione	percezione		
8	qualità	pretese	attese	ispirazioni		
9	competenze	condizioni	benemerenze	capacità		
10	sostegno	gratificazione	retribuzione	importanza		



Domanda 18 I00	0057
Il tuo datore di lavoro deve scegliere una persona alla quale affidare un compito di responsabilità che tu sai svolge Scrivigli un biglietto offrendoti per il lavoro e dando delle motivazioni convincenti.	re.
Scrivi un testo da un minimo di 30 a un massimo di 50 parole.	
	• • • • • •



Domanda 19	1000059
Ricorda una situazione in cui hai avuto veramente paura.	
Scrivi un testo da un minimo di 50 ad un massimo di 70 parole.	