

Id Corso Data . .

Nome e Cognome _____

Tipo prova

Italiano - Sessione 1**a.f. 2010/2011*****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 questa 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

Domanda 1**I109001**

Perché secondo l'autore le comunità montane altrove sono un "carrozzone" ?

Completa la frase scegliendo l'alternativa corretta

- A** Perché altrove le comunità montane erano formate da più di 36 comuni
- B** Perché i consorzi della altre comunità non erano così efficienti
- C** Perché certe comunità si facevano passare per montane senza esserlo
- D** Perché le comunità montane erano state soppresse per legge

Domanda 2**I109002**

Perché la banca dati del consorzio (righe 20-26) è particolarmente precisa?

Scegli la risposta corretta

- A** Perché tiene aggiornati i registri comunali
- B** Perché riesce a vigilare sull'abusivismo edilizio
- C** Perché tiene memoria di tutto quello che si costruisce
- D** Perché consenta ai cittadini di non presentare documenti

Domanda 3**I109003**

Quanti sono in tutto i dipendenti comunali (righe 24-26)?

Scegli la risposta corretta

- A** 1 dipendente ogni 74 abitanti
- B** 15 persone in tutto
- C** 297 per ogni comune
- D** 1 dipendente ogni 538 abitanti

Domanda 4**I109004**

Che cosa significa "a dispetto di Roma" (riga 29) ?

Scegli la risposta corretta

- A** Per fare dispetto a Roma
- B** A causa di Roma
- C** Nonostante Roma
- D** In opposizione a Roma

Domanda 5	I109005
In che cosa consiste la particolare capacità dei comuni della val Sabbia?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Riescono a risparmiare sul personale
<input type="checkbox"/> B	Concentrano tutti i servizi in un solo ente
<input type="checkbox"/> C	I servizi ai cittadini sono tutti informatizzati
<input type="checkbox"/> D	Sono molto efficienti pur spendendo poco
Domanda 6	I109006
Nel passo "L'area giusta... deve comunque essere risanata": che cosa significa "comunque" (riga 37) ?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	un giorno o l'altro
<input type="checkbox"/> B	prima possibile
<input type="checkbox"/> C	in ogni modo
<input type="checkbox"/> D	in qualche modo
Domanda 7	I109007
Perché l'autore dice che è "un piccolo miracolo" (riga 43)?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Perché si sono trovati i fondi per fare l'impianto
<input type="checkbox"/> B	Perché c'è stato l'accordo di tutti
<input type="checkbox"/> C	Perché le votazioni sono state fatte velocemente
<input type="checkbox"/> D	Perché si è trovata la ditta costruttrice
Domanda 8	I109008
A quanti gradi di inclinazione vengono posati solitamente i pannelli fotovoltaici (righe 51-53) ?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	10
<input type="checkbox"/> B	5 o 6
<input type="checkbox"/> C	30
<input type="checkbox"/> D	Più di 30

Domanda 9	I109009
Perché nel titolo chiama “lago” l’impianto fotovoltaico?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Perché è ben mimetizzato e sembra un lago
<input type="checkbox"/> B	Perché è una metafora particolarmente serena
<input type="checkbox"/> C	Perché è grande come la superficie di un lago
<input type="checkbox"/> D	Perché è incassato all’interno di una vallata

Domanda 10	I109010
Come sintetizzeresti la tesi generale di questo articolo?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Una costruzione complessa viene fatta a tempo di record
<input type="checkbox"/> B	L’energia rinnovabile è il futuro dell’Italia e dell’Europa
<input type="checkbox"/> C	La serietà della gente si impone su una normativa sfavorevole
<input type="checkbox"/> D	È possibile risparmiare consorziandosi e unendo le forze

Rispondi alle seguenti domande

Domanda 11	I000050
<p>Leggi il seguente paragrafo: “Fresco d’inaugurazione della stagione 2011, Gardaland offre le più imponenti ed estreme montagne russe mai realizzate in Italia. Il volo è da brivido, con un percorso che si sviluppa su un’area di 16 mila metri quadrati e una velocità da cardiopalma con due punte al limite dei 90 km/h. La caduta è vertiginosa: 33 metri di altezza, un’inclinazione di 65 gradi, tre capovolgimenti a testa in giù e una serie di emozionanti escamotages tecnici” Quale delle seguenti frasi illustra meglio le finalità del paragrafo?</p>	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Intrattenere il lettore con un racconto entusiasmante su Gardaland
<input type="checkbox"/> B	Persuadere i lettori a lasciare andare i figli a Gardaland
<input type="checkbox"/> C	Sollecitare i lettori a informarsi circa i pericoli di Gardaland
<input type="checkbox"/> D	Informare i lettori sulle opportunità di divertimento a Gardaland

Domanda 12	I000051
Quale delle seguenti frasi corrisponde nel significato a questa: "Per pranzo devi mangiare almeno la metà della porzione che ti è stata preparata"	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Devi mangiarne non più di metà
<input type="checkbox"/> B	Devi mangiarne la metà o più
<input type="checkbox"/> C	Devi mangiarne un po' meno di metà
<input type="checkbox"/> D	Devi mangiarne soltanto la metà
Domanda 13	I000052
Quale delle seguenti frasi NON è corretta?	
Scegli la risposta corretta	
<input type="checkbox"/> A	Il trasferimento dei materiali da un capannone all'altro ha richiesto più tempo del previsto.
<input type="checkbox"/> B	Li lasciò più vicino possibile alla stazione ferroviaria rispetto a quanto previsto.
<input type="checkbox"/> C	Abbiamo dovuto aspettare allo sportello più tempo di quanto ci avevano detto.
<input type="checkbox"/> D	A lui sembrava di sentirsi meglio quel giorno rispetto al giorno precedente.
Domanda 14	I000062
Trasforma la seguente frase da discorso diretto a discorso indiretto. "Maria mi ha detto: non so a che ora arriverò." "Maria mi ha detto che ... "	
Risposta	
Domanda 15	I000064
Leggi la seguente frase:	
"Nuotare negli oceani come nuotare nell'acido solforico, nell'aceto o nel succo di limone: è la prospettiva che molti scienziati pessimisti vedono nel nostro futuro."	
I due punti hanno la funzione di introdurre:	
<input type="checkbox"/> A	un elenco
<input type="checkbox"/> B	un'esplicitazione
<input type="checkbox"/> C	un discorso indiretto
<input type="checkbox"/> D	un esempio

Domanda 16**I9016-00**

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

Domanda 17
19019-00
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".

Come avrai notato nel testo mancano delle parole. Di seguito, per ognuna delle parole mancanti, indicate con un numero tra parentesi, scegli l'alternativa che ti sembra più adatta a completare la frase. Segna con una crocetta il quadratino corrispondente alla tua scelta.

Punto	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/> curriculum	<input type="checkbox"/> obiettivo	<input type="checkbox"/> corso	<input type="checkbox"/> passato
2	<input type="checkbox"/> esperienza	<input type="checkbox"/> attività	<input type="checkbox"/> indagine	<input type="checkbox"/> consulenza
3	<input type="checkbox"/> l'occasione	<input type="checkbox"/> il volo	<input type="checkbox"/> la decisione	<input type="checkbox"/> la valigia
4	<input type="checkbox"/> talento	<input type="checkbox"/> ingegno	<input type="checkbox"/> specialista	<input type="checkbox"/> professionista
5	<input type="checkbox"/> trasferito	<input type="checkbox"/> organizzato	<input type="checkbox"/> diretto	<input type="checkbox"/> spostato
6	<input type="checkbox"/> in seguito	<input type="checkbox"/> per di più	<input type="checkbox"/> di nuovo	<input type="checkbox"/> ancora
7	<input type="checkbox"/> situazione	<input type="checkbox"/> prospettiva	<input type="checkbox"/> condizione	<input type="checkbox"/> percezione
8	<input type="checkbox"/> qualità	<input type="checkbox"/> pretese	<input type="checkbox"/> attese	<input type="checkbox"/> ispirazioni
9	<input type="checkbox"/> competenze	<input type="checkbox"/> condizioni	<input type="checkbox"/> benemerienze	<input type="checkbox"/> capacità
10	<input type="checkbox"/> sostegno	<input type="checkbox"/> gratificazione	<input type="checkbox"/> retribuzione	<input type="checkbox"/> importanza

Domanda 18**I000057**

Il tuo datore di lavoro deve scegliere una persona alla quale affidare un compito di responsabilità che tu sai svolgere. Scrivigli un biglietto offrendoti per il lavoro e dando delle motivazioni convincenti.

Scrivi un testo da un minimo di 30 a un massimo di 50 parole.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

