



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



JESENSKI IZPITNI ROK

ITALIJANŠČINA

Izpitsna pola 1

Bralno razumevanje

Četrtek, 29. avgust 2013 / 60 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki:

Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik ter slovar.

Kandidat dobi dva ocenjevalna obrazca.

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpisite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalna obrazca.

Izpitsna pola vsebuje 3 naloge. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo in skladno s pravopisnimi pravili. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev napišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.

Prazna stran

OBRNITE LIST.

1. nalogia

Preberite intervju in rešite naloge.



Jovanotti

Lorenzo "Jovanotti" Cherubini è nato a Roma il 27 settembre 1966. Inizia come dee-jay, poi nel 1988 fa il botto con Gimme five sdoganando il rap in Italia. Nel 2010 si aggiudica il David di Donatello per la miglior colonna sonora originale con il brano Baciami ancora.

C'erano 600mila ragioni per creare qualche preoccupazione a Jovanotti prima dell'uscita del suo nuovo album, *Ora*. Quel numero da record sono le copie vendute di *Safari*, il suo ultimo cd del 2008, votato dai critici e dal pubblico come uno dei pochi dischi da salvare del decennio appena chiuso. Una bella responsabilità e anche una bella sfida che il rapper nostrano ha vinto alla grande.

Chi si aspettava la replica di *Safari* rimarrà sorpreso...

Non nascondo di aver pensato di proseguire su quella strada, ma ho capito che dovevo fare qualcosa di assolutamente diverso. Mi sono chiuso in studio e ho iniziato a costruire queste canzoni.

Durante la lavorazione del cd è mancata la tua mamma. Eppure nel cd si respira un'aria gioiosa. Per quale ragione?

È l'effetto compensazione. Nelle corsie dell'ospedale dov'era ricoverata, parlando con le persone malate, molte mi dicevano quanto fosse importante la mia musica per loro. Allora ho pensato che sarebbe stato bello realizzare un disco gioioso, che facesse stare bene la gente e che sarebbe piaciuto alla mia mamma.

Un cd, quindi, quasi "terapeutico"...

Ma così dev'essere la musica. Un cd è bello quando ha i pezzi forti, quando ti fa sentire vivo e ti fa amare la vita, quando ti dà la scossa. Altrimenti, non è un disco riuscito. Con *Ora* ho cercato di mettere dentro le canzoni buone per ballare o da ascoltare in auto, che aiutino a produrre felicità e speranza.

Domani cosa ti aspetta?

Un lungo tour che mi piace definire in 4D. Non è ovviamente qualche strano marchingegno per stupire il pubblico, ma semplicemente il concerto vero e proprio da vivere in prima persona, con il suo carico di energia ed emozioni.

(Prerejeno po: Messaggero dei ragazzi, Claudio Facchetti, marec 2011)

1.1. Dopolnite spodnjo preglednico z osebnimi podatki intervjuvanca.

1.	Professioni	
2.	Primo successo	
3.	Premio	
4.	Genere musicale	
5.	Penultimo album	
6.	Ultimo album	
7.	Progetti	

1.2. Odgovorite na vprašanji in obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.

8. Qual è l'episodio tragico che ha segnato il nuovo album di Jovanotti?

9. Secondo Jovanotti, quali sentimenti dovrebbe provocare la musica?

10. La parola "gioioso" si riferisce a un:

- A album.
- B periodo.
- C brano musicale.
- D essere umano.

2. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

Visionari

Tim Cook della Apple, il successore di Steve Jobs, il giorno del lancio del nuovo i Phone (24 ore prima che Jobs morisse) disse: "Non ci sarà mai più uno come lui".

Ecco alcuni innovatori già affermati altri ancora agli inizi. Persone che, in qualche modo, hanno tratti comuni con Jobs.

A	 JEFF BEZOS Anni: 47 Azienda: Amazon - Seattle, Usa
<p>È il più simile a Steve Jobs, numero uno alla sua successione nel campo della innovazione. Jeff Bezos, come Jobs, punta su contenuti e semplicità d'uso. Gli piace inventare il futuro e progettare oggetti tecnologici. È un maniaco del dettaglio. Il 28 settembre Bezos ha lanciato una nuova sfida alla Apple con una tavoletta, il Kindle Fire che reinventa il ruolo di Amazon e, allo stesso tempo, anche il concetto di tablet stesso. L'azienda Amazon da "più grande libreria del mondo" (lo slogan del 1994) si sta trasformando in "più grande negozio di contenuti digitali nel mondo". Per Bezos il nuovo Kindle Fire non è da intendersi come tavoletta, ma come un servizio. È in queste parole che sta l'innovazione. Il Kindle Fire è una porta d'ingresso a un'infinità di contenuti digitali da acquistare. Un oggetto che costa poco perché ha poca memoria nel suo interno (solo 8 gigabyte) ma si collega, gratuitamente, ai server sul cloud della Amazon dove si possono salvare tutti i libri, film, musica e giochi che si vuole.</p>	

B	 BRETT MARTIN Anni: 28 Azienda: Sonar - New York, Usa
<p>Se Martin nella Silicon Valley è considerato il nuovo Mark Zuckerberg (l'autore del famoso Facebook), Sonar, a differenza di Facebook, non aiuta a mantenere i contatti con chi conosciamo già, ma consiglia e mostra gli sconosciuti nei paraggi con cui potremmo andare d'accordo. Sonar, dunque, ci suggerisce con chi dovremmo parlare e con chi no, permettendoci di fare nuove amicizie sulla base degli interessi in comune. Sonar ci riesce analizzando profili di Facebook, Twitter e incrociando le nostre informazioni con quelle degli altri. Addio solitudine e conversazioni con le persone sbagliate, dunque. L'idea di Martin si è aggiudicata l'ambito premio Disrupt per le migliori startup messo in paglio da Techcrunch.com, il sito numero uno al mondo per la tecnologia.</p>	

C	 JONATHAN IVE Anni: 44 Azienda: Apple - California, Usa
<p>Quando Steve Jobs rientrò alla Apple nel 1997, dopo esserne stato licenziato 13 anni prima, l'azienda era in profondissima crisi. Appena insediato, Jobs chiamò Ive che lavorava all'ufficio design dal 1992 e gli affidò la responsabilità di tutto il dipartimento. È grazie a Jonathan Ive se i computer oggi non sono più dei cassoni beige. Dalla sua matita sono nati i coloratissimi iMac, i lettori musicali iPod, i cellulari iPhone e le tavolette iPad. Oggi è vicepresidente della Apple. Jonathan ancora oggi, come quando lo incontrò Jobs per la prima volta, indossa T-shirt e blue jeans. Porta sempre la barba di due giorni e i capelli cortissimi. Il volto di Ive, che è sempre stato dietro le quinte, è diventato famoso perché è comparso in un video sul sito della Apple per il lancio della prima versione dell'iPad. A lui Jobs avrebbe lasciato in eredità un cassetto ricco di idee a cui dare una forma.</p>	

D	 <p>RICCARDO SIGNORELLI Anni: 32 Azienda: FastCap - Boston, Usa</p>
<p>Riccardo Signorelli è un ingegnere di Bergamo che dopo la laurea al Politecnico di Milano è volato al Mit di Boston per il dottorato. È lì che ha inventato una nuova e rivoluzionaria batteria realizzata con nanotubi al carbonio. Può caricarsi e scaricarsi istantaneamente, quasi all'infinito perché funziona in base a un principio fisico, non elettrochimico. Un'idea che è piaciuta così tanto al presidente Barack Obama da fargli ricevere 5,3 milioni di dollari di finanziamento dal governo americano e altri 2 da investitori privati, per lo sviluppo e l'industrializzazione.</p> <p>L'innovazione di Signorelli, che a breve aumenterà l'autonomia elettrica delle auto ibride, in futuro potrebbe mandare in pensione la benzina.</p>	

E	 <p>HENRY SEYDOUX Anni: 50 Azienda: Parrot - Parigi, Francia</p>
<p>I prodotti nati dalla fantasia di Henry Seydoux e progettati da un gruppo di 250 ingegneri con sede a Parigi sono gli unici che riconoscono veramente la voce senza dover parlare come se si stesse di fronte a uno straniero. Henry ha cominciato con i sistemi che permettono di chiamare e ricevere telefonate utilizzando l'impianto audio dell'auto (sono di serie su molti marchi e modelli oppure acquistabili come accessori) e ora sta per invadere il mercato con un apparecchio che ha battezzato Asteroid: la prima autoradio che naviga sul web e che riproduce la musica preferita dietro un comando vocale.</p>	

F	 <p>JACK DORSEY Anni: 35 Aziende: SquareUp e Twitter, Usa</p>
<p>È un quadratino di plastica bianco che si aggancia allo smartphone utilizzando la presa delle cuffie. Basta scaricare un'applicazione gratuita e l'iPhone si trasforma in registratore di cassa con cui ricevere pagamenti tramite carta di credito. È l'ultima trovata del padre di Twitter, Jack Dorsey, il quale cambierà radicalmente il modo di effettuare e ricevere pagamenti. Questo sistema, il quale accetta tutte le principali carte di credito, come Visa, Mastercard e American Express, permetterà a chiunque di accettare pagamenti con carta di credito senza dover attivare un servizio con un istituto bancario. Tutta la tecnologia che serve, infatti, è racchiusa in un quadratino di plastica bianco che Dorsey spedisce gratuitamente a tutti coloro che ne fanno richiesta.</p>	

(Prirejeno po: Panorama, oktober 2011)

Na katerega vizacionarja (A–F) se nanaša trditev. Zapišite ustrezno črko.

11.	La sua invenzione favorisce la nascita di nuovi rapporti di amicizia.	
12.	La sua tavoletta ci permette di scaricare sul nostro computer libri, film e musica.	
13.	Si tratta di una "superbatteria" finanziata dal governo americano.	
14.	È un designer che ha dato una nuova forma ai computer.	
15.	Con il suo prodotto si puo' effettuare la ricerca vocale dei brani.	
16.	La sua missione è fare concorrenza alla benzina.	
17.	Un famosissimo sito ha premiato la sua innovazione.	
18.	La fama non ha cambiato il suo modo di vestire.	
19.	Per pagare e memorizzare il conto basterà una semplice operazione sul proprio cellulare.	
20.	È autore di una nuova rete sociale.	
21.	A lui è stato affidato il compito di realizzare le idee di Steve Jobs.	

3. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

La zanzara tigre

La sua patria sono le foreste tropicali del sud-est asiatico, ma sotto forma di uova fecondate, grazie al commercio internazionale di copertoni (Fig. 1), la zanzara tigre ha viaggiato da un continente all'altro e grazie alla sua capacità di adattamento si è radicata in aree del tutto diverse dal suo habitat di origine. In Italia la zanzara tigre è stata segnalata per la prima volta a Genova nell'anno 1990; in breve tempo si è poi diffusa in tutta Italia. La prima segnalazione in Friuli Venezia Giulia risale al 1995.



Fig.1: I copertoni come causa della diffusione

Come si riconosce la zanzara tigre?

1. **Aspetto:** stesse dimensioni della zanzara comune (pochi millimetri), si distingue per la colorazione nera del corpo, con una linea bianca sul dorso e strisce bianche sulle zampe.

2. **Molestia:** a differenza della zanzara comune che è attiva nelle ore serali e tende a entrare nelle abitazioni, *Aedes albopictus* punge anche durante il giorno e maggiormente nelle aree all'aperto, specialmente nelle zone più ombreggiate e ricche di verde dei cortili. Vola in modo silenzioso e a bassa quota da terra attaccando di preferenza gli arti inferiori, anche attraverso gli indumenti.

Quando è attiva?

Nel nostro territorio *Aedes albopictus* è presente normalmente da maggio a fine settembre/metà ottobre: i picchi dell'infestazione si verificano generalmente tra metà agosto e la fine di settembre. In autunno gli insetti allo stadio adulto muoiono; sopravvivono, invece, le uova che, la primavera successiva origineranno una nuova generazione di zanzare.

I focolai d'infestazione: dove nascono e si riproducono le zanzare tigre?

Aedes albopictus, come tutte le zanzare, ha bisogno di acqua per riprodursi. Essa depone le proprie uova in qualsiasi piccola raccolta d'acqua stagnante all'interno di contenitori artificiali e naturali (Fig.3).

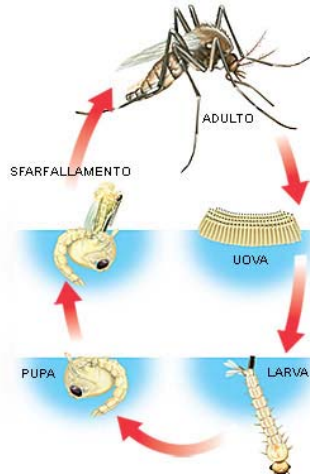


Fig.2: Ciclo riproduttivo



Fig.3: I focolai riproduttivi della zanzara tigre tipici delle aree urbane

Alcuni consigli per i cittadini

I nemici naturali della zanzara tigre sono ragni, rane, rospi, rondini e pipistrelli. Per attirare gli ultimi due esistono in commercio nidi artificiali. È utile tenere pesciolini rossi in vasche e fontane perché prevengono lo sviluppo delle forme adulte alate cibandosi delle larve della zanzara.

3.1. Odgovorite na vprašanja.

22. Come è venuta in Italia la zanzara tigre?

23. In quali parti del giorno punge?

24. In quale forma del ciclo riproduttivo sopravvive l'inverno?

25. Una zanzara tigre ci può pungere a Natale? Perché?

3.2. Obkrožite V (vero), če je trditev v skladu z izhodiščnim besedilom ali F (falso), če ni.

26.	La zanzara tigre è presente in Italia da poco più di due decenni.	V	F
27.	La zanzara tigre è tanto grande quanto la zanzara comune.	V	F
28.	La zanzara tigre ama il sole.	V	F
29.	La zanzara tigre punge di più le mani che le gambe.	V	F
30.	Ci possono pungere anche se indossiamo i vestiti.	V	F

Prazna stran

Prazna stran

Prazna stran