



Šifra kandidata:

**Državni izpitni center**



P 1 5 2 A 3 0 2 1 1

JESENSKI IZPITNI ROK

# ITALIJANŠČINA

Izpitna pola 1

Bralno razumevanje

**Petek, 28. avgust 2015 / 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 vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalna obrazca.

Izpitna 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**



## 1. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.

### Le ricette che devono il loro nome a personaggi famosi

#### *L'insalata di Cesare*

Giulio Cesare arrivò lontano, ma non c'entra nulla con la famosa "Caesar salad", anche se pare fosse goloso della lattuga romana, e che un soldato della sua guardia personale fosse incaricato di procurargliela con tanto di uova fresche e altri condimenti.

L'insalata di Cesare fu invece inventata dal ristoratore italo-messicano Caesar Cardini che agli inizi del '900 gestiva un ristorante a Tijuana, in Messico. La storia vuole che il 4 luglio del 1924 Cesare si ritrovò con molti clienti affamati e poche provviste, così prese tutto quello che aveva e lo raccolse in una grossa ciotola: lattuga, olio d'oliva, succo di limone, sale, pepe, aglio, salsa Worcestershire, parmigiano, pane tostato e tuorli d'uova. Fu un successo.



#### *Bloody Mary: rosso sangue*



Succo di pomodoro e vodka, questi i principali ingredienti del cocktail Bloody Mary, in altre parole "Maria la sanguinaria". Questa regina inglese ebbe un'infanzia difficile, perché il padre, re Enrico VIII, era molto crudele: aveva fatto tagliare la testa a 2 delle sue mogli. Anche lei, come regina, regnò con violenza. Dichiarò guerra alla Francia e in patria mandò al rogo i protestanti, per questi motivi le diedero il soprannome di "sanguinaria". In confronto ad altri sovrani del tempo, Maria non lo era poi così tanto, ma probabilmente da una donna ci si sarebbe aspettato un atteggiamento meno violento.

A lei fu dedicato questo drink color rosso sangue, creato dall'attore statunitense George Jessel o dal barman Fernand Petiot da New York.

#### *Carpaccio, colori e sapori veneziani*

Il carpaccio sembra sia nato nel 1950 nel ristorante veneziano Harry's Bar. Per una cliente, la contessa Amalia Nani Mocenigo, alla quale il medico aveva vietato la carne cotta, il proprietario del locale Giuseppe Cipriani preparò sottili fette di carne cruda di manzo disposte a ventaglio e servite con una salsa bianca a base di maionese e senape. La chiamò Carpaccio in onore dei quadri di Vittore Carpaccio, il pittore veneziano noto per l'uso dei colori rosso e bianco, al quale in quel periodo era dedicata una mostra.



#### *Pizza Margherita, la regina di tutte*



Per onorare la prima regina d'Italia, Margherita di Savoia, il cuoco Raffaele Esposito, della pizzeria Brandi di Napoli, creò una pizza in cui i condimenti (pomodoro, mozzarella e basilico) rappresentavano i colori della bandiera italiana. Era il giugno 1889, ma sembrava che una pizza così venisse già cucinata nel 1830.



Izpolnite razpredelnico z zahtevanimi podatki.

	Da chi prende il nome?	Chi furono gli inventori?	In quale stato fu inventata la ricetta?
L'insalata di Cesare	1.	2.	3.
Il cocktail Bloody Mary	4.	5.	6.
Carne cruda - carpaccio	7.	8.	9.
Pizza Margherita	10.	11.	12.



## 2. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.



### Un'avventura da astronauti

Tullio Bernabei è giornalista e socio fondatore de *La Venta*, l'associazione che elabora, organizza e gestisce progetti di esplorazioni geografiche, con attenzione verso il mondo della speleologia.

È uno dei pochi fortunati al mondo che è entrato nella grotta messicana, la *Grotta dei Cristalli di Naica*, conosciuta per i cristalli più grandi del mondo, ma anche per il caldo infernale.

Insieme ad altri ricercatori organizza spedizioni per studiare questo ambiente unico e farlo conoscere prima che scompaia. Preservarla costa troppo. Tra quindici anni, chiusa la vicina miniera d'argento, la Grotta dei Cristalli potrebbe nuovamente riempirsi d'acqua.

#### Che sensazione si prova quando si entra nella grotta?

È un sogno per ogni speleologo, la felicità di essere lì è enorme; ci si sente in una favola. È commovente, viene voglia di restare lì a meditare per ore. La vista dei cristalli ipnotizza e quasi ci si dimentica del calore infernale.

#### Ma non è pericoloso restare a 50° C?

Sì, lo è. La temperatura è così alta che gli speleologi escono dalla grotta con la febbre. Per questo abbiamo progettato un equipaggiamento speciale: speciali tute termiche per mantenere fresco il corpo. Con questa tuta possiamo restare in grotta quasi 2 ore. Le attrezzature pesano e limitano i movimenti, ma sono indispensabili: una volta mi si è rotto il respiratore e uscirne vivo è stato un miracolo. Non bisognerebbe mai andarci da soli, ma un luogo così magico è troppo invitante...

#### Vi sottoponetevi spesso a delle visite mediche di controllo?

I rischi elevati richiedono la presenza continua di esperti medici che controllano le nostre condizioni di salute e sono pronti ad intervenire in caso di necessità. Muoversi nel vapore, trasportando quasi 20 kg di attrezzatura, richiede uno sforzo enorme: lì sotto, in un'ora si perde 1 kg di peso!

#### Quali attività e ricerche di prevenzione e protezione degli speleologi vengono svolte?

È stato costruito uno speciale giubbotto più leggero per esplorazioni brevi. Gli esploratori hanno dovuto costruire pure uno speciale respiratore raffreddato a ghiaccio e scarponi in gomma per non danneggiare i cristalli. Scienziati e imprenditori si sono dati da fare per trovare le migliori soluzioni tecniche. Le loro invenzioni non saranno utili solamente per il lavoro degli speleologi, ma anche dei minatori e degli astronauti.

#### Che risultati vi aspettate dall'esplorazione?

Analizzando i cristalli possiamo ricostruire la storia di questo luogo e persino cercare le tracce di antiche forme di vita come pollini, batteri e insetti. Lì dentro potrebbero esserci informazioni uniche sulla storia del nostro pianeta e su esseri viventi mai conosciuti prima.

#### Quale sarà il futuro delle grotte?

La temperatura si sta abbassando a causa dell'aria condizionata usata nella miniera vicina. Sotto i 42°C i cristalli di gesso diventano opachi e polverosi. Se, invece, la miniera sarà chiusa le pompe si spegneranno e trecento metri di acqua bollente ricopriranno i cristalli: la grotta ritornerà al suo stato naturale. Se questo dovesse succedere, la Terra si riapproprierebbe del suo gioiello più prezioso e a noi non resterebbero che le foto e i racconti di chi ha visto questa meraviglia.

**Odgovorite na vprašanja.**

13. Qual è la professione di Tullio Bernabei?

---

14. Di quale disciplina si occupa nel tempo libero?

---

15. Quale grotta famosa ha esplorato?

---

16. In quale paese si trova questa grotta?

---

17. Perché l'ambiente della grotta è ostile?

---

18. Quali sono gli obiettivi delle ricerche nella grotta?

---

19. Quali sono i vantaggi delle tute protettive?

---

20. Quali, invece, sono gli svantaggi?

---

21. In quale caso i cristalli della grotta potrebbero perdere la loro bellezza?

---

22. Secondo te perché l'intervista è intitolata 'Un'avventura da astronauti'?

---



### 3. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.



#### Bagaglio Facile

Scopri il nuovo servizio di **spedizione bagaglio a domicilio**, realizzato da TNT in collaborazione con Trenitalia e dedicato a tutti i clienti Frecciarossa e Frecciargento.

#### In esclusiva per te

Se viaggi con **Frecciarossa** o **Frecciargento** puoi spedire il bagaglio a partire dal **prezzo speciale di 20 euro** e il secondo bagaglio ti costa solo **15 euro!**

#### Dove e Quando

Il servizio è attivo in tutte le città servite dai treni **Frecciarossa** e **Frecciargento** dal **lunedì al venerdì** dalle **8,30** alle **18,30**.

Il **sabato mattina** il servizio è attivo solo nelle principali città (Torino, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli, Salerno, Venezia, Bari).\*

#### Come

Utilizzare il servizio è **semplice**:

1. Chiama TNT al **numero gratuito 800.923.924** almeno 24 ore prima della partenza
2. Un **incaricato** TNT verrà direttamente a casa tua a ritirare la valigia
3. Esibisci il tuo biglietto Frecciarossa o Frecciargento
4. La valigia sarà riconsegnata dove vuoi tu, entro il giorno successivo quasi in tutta Italia.\*\*

#### Dimensioni e peso

Le misure del bagaglio devono essere standard e il peso massimo è di 25 kg. Per i bagagli con peso e dimensioni in eccesso sarà prevista una tariffa superiore.\*\*\*

#### Assicurazione gratuita

Il tuo bagaglio sarà assicurato da TNT, senza costi aggiuntivi, per un valore fino a 500 euro.

Per informazioni contatta TNT al numero gratuito 800.923.924.

#### Soddisfatto o rimborsato

Se ci saranno ritardi o disservizi nella consegna della valigia TNT ti consegnerà un Bonus pari al costo della spedizione da utilizzare in futuro.

Per prenotare contatta TNT al **numero gratuito 800.923.924**.

Per ulteriori informazioni e condizioni visita **www.tnt.it** e **www.ferroviedellostato.it** (sezione Trenitalia).

(\*) Il sabato pomeriggio e la domenica il servizio è soggetto a disponibilità e viene erogato a tariffe superiori. Per tutte le tariffe visita [www.tnt.it](http://www.tnt.it) e [www.ferroviedellostato.it](http://www.ferroviedellostato.it) (sezione Trenitalia)

(\*\*) Per informazioni su tutte le località coperte dal servizio, i tempi di consegna e le modalità assicurative visita [www.tnt.it](http://www.tnt.it) e [www.ferroviedellostato.it](http://www.ferroviedellostato.it) (sezione Trenitalia)

(\*\*\*) La somma delle tre dimensioni non deve superare i 250 cm (es. 110x80x40 cm). Per tariffe di bagagli con peso e dimensioni in eccesso contatta TNT al numero 800.923.924



**Odgovorite na vprašanja ali obkrožite pravilni odgovor.**

23. Chi organizza la spedizione dei bagagli a domicilio?

---

24. Quanto costa la spedizione di un bagaglio?

---

25. Il servizio è a disposizione anche la domenica? SÌ    NO

26. Si può consegnare il bagaglio direttamente alla stazione. SÌ    NO

---

27. Nella frase “*Esibisci il biglietto Frecciarossa o Frecciargento*” la parola **esibisci** si può sostituire con:

- A invia
- B fotocopia
- C mostra
- D salva

28. La telefonata per ordinare il servizio non si paga. SÌ    NO

29. Che cosa succede se il bagaglio pesa più di 25 kg?

---

30. Nel caso di ritardi si potrà avere:

- A un biglietto per il treno gratis.
- B un buono da utilizzare a piacimento.
- C un rimborso in contanti.
- D uno sconto da utilizzare in futuro.



**Prazna stran**



**Prazna stran**



**Prazna stran**