



Μεταγραφή του ηχητικού κειμένου για την τρίτη ενότητα (κατανόηση προφορικού λόγου)
2019 Β

Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας. Ιταλική Γλώσσα.

Επίπεδα Β1 και Β2.

Έναρξη της εξέτασης.

Prova 1

Leggete l'istruzione della prima prova.

[60"]

Primo ascolto

Ciao a tutti e benvenuti, io sono Silvia e oggi vi mostro questo libro che si intitola Bimbi Curiosi. Un libro per bambini che vogliono scoprire un sacco di cose. I bambini sono curiosissimi e quindi questo libro fa proprio per loro. Ogni pagina ci porta in un luogo diverso come possono essere il bosco, il mare o il giardino. Oppure ci parla di un animale come ad esempio le rane o gli uccellini. E noi cosa facciamo su queste pagine? Ci curiosiamo e scopriamo tanti, tantissimi dettagli: si sa i bimbi a volte vedono cose minuscole nascostissime che noi neanche ci immaginiamo possano essere lì. Il tutto aiutati da domande e indovinelli scritti qua e là sulle pagine che ci costringono a guardare e cercare la risposta. Dovremo quindi contare, confrontare la grandezza di più oggetti, scegliere colori e la soluzione è quasi sempre lontana dalla didascalia dove c'è la domanda. È un libro quindi tutto da scoprire insieme al nostro bambino che con il nostro aiuto imparerà a cercare le risposte. Per adesso su una pagina colorata, ma presto nel mondo. Vi è piaciuto questo libro? Se volete maggiori informazioni o non sapete dove trovarlo, potete andare sul nostro sito fabulinis.com, il link lo trovate qui sotto. Per ora è tutto, grazie del tempo passato insieme, vi aspetto presto e vi mando un bacio, ciao!

<https://www.youtube.com/watch?v=fPa9pOs84EY>

[20"] ----- Secondo ascolto ----- [40"]

Prova 2

Leggete l'istruzione della seconda prova

[60"]

Primo ascolto

Minerali, acqua, aria, gas naturale, petrolio e carbone, una ricchezza del nostro pianeta che però non è infinita. Miliardi di tonnellate di queste preziose risorse naturali vengono utilizzate ogni anno per produrre beni di consumo che in grande quantità poi non vengono nemmeno utilizzati. Si celebra oggi la Giornata Mondiale del Riciclo con l'intento sempre lo stesso, di sensibilizzare tutti sui danni provocati dal sovrasfruttamento del nostro pianeta e sul riutilizzo di molti materiali. È un problema globale sia dei governi e dei governanti che dei singoli cittadini. Si chiama economia circolare, è il sistema pianificato per riutilizzare i materiali riducendo al massimo gli sprechi, un'economia capace in pratica di rigenerarsi da sola.

In Italia l'indice complessivo di circolarità, il migliore di tutti gli altri grandi paesi europei come Germania, Francia e Regno Unito: nel 2017 è cresciuta la raccolta differenziata arrivando complessivamente a oltre il 55%.

Secondo il consorzio CONAI sono state riutilizzate 9 milioni di tonnellate di acciaio, alluminio, carta, legno, plastica e vetro, quasi il 68% di quanto immesso al consumo. Per dare un'idea, il riciclo ha generato nuova materia per 240.000 tonnellate di acciaio, pari al peso di 625 treni Frecciarossa, 1,4 milioni di tonnellate di vetro con cui si possono realizzare oltre 4 miliardi di bottiglie di vino. Ma le nuove direttive europee sull'economia circolare puntano ancora più in alto: le buone pratiche e l'impegno dei cittadini da soli non bastano e in Italia bisogna fare di più, soprattutto dal punto di vista normativo.

<https://www.youtube.com/watch?v=S1mhutLJuDI>

[20"] ----- Secondo ascolto ----- [40"]

Prova 3

Leggete l'istruzione della terza prova

[40"]

Primo ascolto

Bioglan Superfoods Named

Dall'Australia arrivano in Italia 10 innovativi prodotti di cui 7 biologici di alta qualità certificata. Utili per integrare l'alimentazione con i benefici dei super foods. Sono tutti i prodotti vegetali, essiccati che contengono minerali, vitamine e altri preziosi oligoelementi propri delle piante impegnate. La formulazione di ogni prodotto viene effettuata ricercando e selezionando i composti migliori del mondo vegetale. Più ricchi di nutrienti, sali minerali, vitamine ed enzimi. Sono dieci superfood adatti ad ogni esigenza. Supergreen multi-mix il multivitaminico per eccellenza. Contiene 80 ingredienti attivi tra cui sostanze ad azione antiossidante e vitamine.

https://www.youtube.com/watch?v=K_6BUeDwEso

[20"] ----- Secondo ascolto ----- [40"]

Prova 4

Leggete l'istruzione della quarta prova

[40"]

Primo ascolto

I ragazzi e l'ambiente: non solo proteste ma anche ricerca sul campo

- Qual è l'impatto dei cambiamenti climatici sul territorio e quali strategie adottare per ridurre i danni? Per rispondere a queste domande gli studenti di quattro scuole superiori tra Alto Adige e Nord Tirolo hanno condotto un'indagine scientifica sotto la guida di 34 ricercatori.
- Loro hanno fatto ricerca bibliografica, hanno fatto interviste e noi li abbiamo un po' guidati su come elaborare i dati raccolti, su come costruire un questionario...
- Tra i vari temi scelti dai ragazzi la crescita delle alghe nei laghi altoatesini, il pericolo valanghe e i rischi delle punture di zanzara.
- La nostra domanda era se con l'aumento della temperatura nuove malattie vengono in Alto Adige.
- Abbiamo ricevuto risultato negativo, cioè non c'è pericolo che queste malattie arrivino in Alto Adige, però preventivamente, ci si può salvare usando repellenti antizanzare.
- Pioniera nell'avvicinare i giovani al rispetto dell'ecosistema è stata l'università di Innsbruck.

<https://www.rainews.it/tgr/bolzano/video/2019/06/blz-clima-studenti-Eurac-ambiente-006c586e-e023-4893-bdfb-94d20d160866.html>

[20"] ----- Secondo ascolto ----- [20"]

Τέλος της εξέτασης