

**Etapa județeană / sectoarelor municipiului București a olimpiadelor naționale școlare -  
2020**

**OLIMPIADA DE LIMBI ROMANICE  
LIMBA ITALIANĂ  
Probă scrisă  
29 februarie 2020  
CLASA a XI-a INTENSIV/BILINGV**

**TOATE SUBIECTELE SUNT OBLIGATORII.**

**TIMP DE LUCRU: 3 ORE**

**NU SE ACORDĂ PUNCTE DIN OFICIU.**

**SUBIECTUL I: Comprensione della lettura / 30p**

**Leggi attentamente il testo che segue:**

**CINA, IL FUTURO ENERGETICO È RINNOVABILE**

**ROMA** - Ogni settimana in Cina viene costruita una nuova centrale a carbone. Questo dato è diventato il cavallo di battaglia di tutti gli avversari del Protocollo di Kyoto e spesso è usato come un'arma contro i sostenitori di un sistema energetico più sostenibile. Un rapporto curato dal *Worldwatch Institute*, una delle più antiche e prestigiose organizzazioni ambientaliste americane, sembra ora ridimensionare fortemente la portata di questo luogo comune.

Quando il segretario Hu Jintao nel corso del XVII congresso del Partito comunista cinese ha annunciato la necessità per il Paese di imboccare la strada dello sviluppo sostenibile evidentemente non stava bluffando. Lo studio *Powering China's Development: The Role of Renewable Energy* pubblicato in questi giorni dal ricercatore Eric Martinet e da Li Junfeng, il vice presidente della società cinese per l'energia rinnovabile, illustra uno scenario molto diverso da quello che siamo soliti associare al colosso asiatico.

Nello sfruttamento delle fonti rinnovabili, la Cina è sulla buona strada per raggiungere e probabilmente superare il suo obiettivo di produrre entro il 2020 il 15% dell'energia da idroelettrico, sole, vento e biomasse, toccando quota 400 gigawatt, il triplo degli attuali 135 gigawatt prodotti. Un risultato che potrebbe quindi avvicinarsi molto all'ambizioso traguardo del 20% fissato per lo stesso anno dall'Unione Europea, riconosciuto leader mondiale nella lotta ai cambiamenti climatici. La performance positiva di Pechino, stando ancora alla ricerca, potrebbe poi portare il paese a raggiungere quota 30% nel 2050.

Entrando nel dettaglio, la ricerca ricorda che al momento Pechino ricava da fonti rinnovabili l'8 per cento della sua energia e il 17 per cento della sua elettricità. Cifre destinate a diventare nel 2020 rispettivamente almeno il 15 e il 21 per cento. Se la parte del leone continuerà a farla l'idroelettrico, a trainare il balzo in avanti, secondo Martinet e Junfeng, saranno solare ed eolico.

(tratto da "Repubblica", 21 novembre 2007)

**A. Le affermazioni che seguono riguardano il testo che hai letto. Scegli la variante giusta:  
(10 punti)**

**1. Il grande numero di centrali a carbone in Cina**

- a) è considerato un segnale del forte impegno ecologico della Cina.
- b) è considerato un segnale dello scarso impegno ecologico della Cina.
- c) è considerato un segnale del grande valore del Protocollo di Kyoto.

**2. Durante il XVII congresso del Partito comunista cinese, il segretario ha annunciato**

- a) la necessità di opporsi ad un sistema energetico più sostenibile.
- b) la necessità del Paese di sfruttare di più le fonti rinnovabili.
- c) la necessità di fermare qualsiasi tentativo di costruire nuove centrali di carbone.

**3. Lo studio pubblicato dal ricercatore Martinet dimostra che**

- a) la Cina si sta impegnando nel settore dell'energia sostenibile.
- b) la Cina si sta impegnando poco nel settore dell'energia sostenibile.
- c) la Cina non si sta impegnando nel settore dell'energia sostenibile.

**4. Entro il 2020**

- a) la Cina triplicherà la sua produzione attuale di energia pulita.
- b) la Cina ricaverà il 30% della sua energia da idroelettrico, sole, vento e biomasse.
- c) l'Europa triplicherà la sua produzione attuale di energia pulita.

**5. Nel 2020 Pechino ricaverà da fonti rinnovabili**

- a) l'8% della sua energia.
- b) il 15% della sua elettricità.
- c) il 21% della sua elettricità.

**B. Indica se le affermazioni sono vere o false e poi giustifica la tua risposta :**

**(10 punti)**

- 1. La Cina lotta contro la costruzione delle centrali a carbone.
- 2. La Cina sostiene un sistema energetico più sostenibile.
- 3. Il segretario del Partito comunista cinese si oppone allo sviluppo sostenibile.
- 4. Il paese produce da fonti rinnovabili il 15% dell'energia.
- 5. Di grande importanza nel 2020 saranno l'energia solare ed eolica.

**C. Rispondi alle domande basate sul testo dato:**

**(5 punti)**

- 1. Qual è l'obiettivo della Cina stabilito entro il 2020 rispetto allo sfruttamento delle fonti rinnovabili?
- 2. Qual è lo scopo dell'Unione Europea stabilito per l'anno 2020?

**D. Riformula in 40-50 parole il paragrafo sottolineato.**

**(5 punti)**

**SUBIECTUL al II-lea: Competenza linguistica / 30p**

**A. Completa gli spazi liberi con i verbi opportunamente coniugati:**

**(4 punti)**

- a. Marco è il ragazzo più antipatico che io ..... (*conoscere*) finora.
- b. È meglio che ..... (*voi, giocare*) nel giardino.
- c. Signora, ..... (*sedersi*) su quella poltrona!
- d. Speravo che Maria ..... (*scrivere*) la lettera.

**B. Leggi il seguente brano e completa scegliendo la parola giusta tra quelle suggerite:**

**(10 punti)**

Si può comunicare con 20 parole?

Sì, stando a una ricerca inglese che \_\_\_\_1\_\_\_\_ il linguaggio dei ragazzi sul web e che ha fatto inorridire il governo inglese: anche se i teenager hanno un vocabolario di 40 mila termini, quando parlano con i \_\_\_\_2\_\_\_\_ tramite internet o il telefonino ne usano solo 800. Ma non basta: in un terzo delle \_\_\_\_3\_\_\_\_ le parole ricorrenti sarebbero appena venti. Il consulente britannico per le politiche sulla comunicazione giovanile è in \_\_\_\_4\_\_\_\_, perché teme che l'abitudine a \_\_\_\_5\_\_\_\_ attraverso il computer e i cellulari possa \_\_\_\_6\_\_\_\_ in un handicap insuperabile per il futuro dei \_\_\_\_7\_\_\_\_: "I ragazzi passano sempre più tempo comunicando attraverso gli sms e altri \_\_\_\_8\_\_\_\_ elettronici, con messaggi brevi e diretti", ha detto. "Ma devono capire che ottocento parole non sono \_\_\_\_9\_\_\_\_ per conquistare un lavoro e avere \_\_\_\_10\_\_\_\_ nella vita."

(Tratto da: [www.repubblica.it/scuola](http://www.repubblica.it/scuola))

1	a. parla	b. analizza	c. utilizza	d. usa
2	a. coetanei	b. vicini	c. genitori	d. professori
3	a. situazioni	b. probabilità	c. conversazioni	d. occasioni
4	a. crisi	b. probabilità	c. giudizio	d. allarme
5	a. vedersi	b. studiare	c. giocare	d. parlarsi
6	a. trasformarsi	b. crearsi	c. diventare	d. immedesimarsi
7	a. clienti	b. giovani	c. parlanti	d. fruitori
8	a. elementi	b. strumenti	c. distributori	d. contenitori
9	a. abbondanti	b. adeguati	c. soddisfacenti	d. sufficienti
10	a. successo	b. celebrità	c. ricchezza	d. fama

**C. Trasforma:**

**(8 punti)**

- a. dal discorso diretto al discorso indiretto:  
Mario disse: "Partirò domani con questo treno"
- b. dalla forma attiva alla forma passiva:  
Voi avevate già comprato quel libro.
- c. inserendo i pronomi combinati opportuni:  
Quante caramelle posso dare alla sua bambina, signora? .....può dare una sola.
- d. dal singolare al plurale:  
Abbiamo visitato il tempio greco più antico.

**D. Collega le seguenti frasi con le opportune forme di collegamento (preposizioni, avverbi, congiunzioni, pronomi) eliminando o sostituendo, se necessario, alcune parole.**

**(4 punti)**

- a. Domenica scorsa faceva molto freddo  
ho deciso di andare ad una mostra di quadri  
la mostra era in centro  
alla mostra ho incontrato Pablo
- b. Se hai bisogno di una vacanza per rilassarti,  
organizza una vacanza ai Caraibi con gli amici  
va' ai Caraibi con gli amici

**E. Completa con la parola opportuna (verbo, sostantivo, aggettivo, avverbio)**

**(4 punti)**

- a. Sono poche le persone ..... al disastro aereo. (*sopravvivere*)
- b. Ho perso 5 chili in un mese con una cura ..... straordinaria. (*dimagrire*)
- c. Pago trecento euro d'affitto al mese, spese..... (*escludere*)
- d. I tecnici devono calcolare la ..... del lago. (*profondo*)

**SUBIECTUL al III-lea: Produzione scritta / 40p**

Scrivi una composizione, una "ricetta scherzosa" che contenga gli elementi che ritieni necessari per essere felici o avere una vita appagante. **(200-220 parole)**

**NB: Regola per contare le parole : si considera una parola qualsiasi insieme di segni posto tra due spazi: "l'informazione" = 1 parola; "comunicazione tecnico-scientifica" = 2 parole; "Un buon soggetto" = 3 parole; "Non l'ho mai visto" = 4 parole.**