

Comprensione del testo 2 (testo non letterario)

Destinatari: alunni stranieri livello B1- B2

Questo è un articolo di giornale (Mani Tese novembre-dicembre 2009 n. 464).

Il testo è *ridotto* (meno lungo) e *semplificato* (è più facile da capire).

L'articolo parla del **cambiamento del clima della Terra**.

In fondo al testo sono spiegate le parole o le frasi in corsivo.

Cerca sul vocabolario le parole che non capisci o chiedi all'insegnante.

I governi dei *Paesi industrializzati* (1) e le *organizzazioni internazionali* (2) vogliono *raggiungere un efficace accordo globale* (3) alla *conferenza* (4) ONU di Copenaghen dedicata al clima.

Le *emissioni di gas a effetto serra* (5) provocate da attività umane sono *aumentate* (6) del 70% dal 1970 e le concentrazioni di tali gas stanno causando un riscaldamento *globale* (7), con *potenziali conseguenze devastanti* (8) per le generazioni presenti e future.

Il Protocollo di Kyoto del 1997 è un accordo internazionale.

Questo accordo stabilisce precisi obiettivi per i tagli delle emissioni di gas responsabili dell'effetto serra da parte dei Paesi industrializzati.

Il Protocollo di Kyoto è stato firmato da molti Paesi del Nord del mondo.

Purtroppo mancano ancora molte firme importanti al Protocollo, come gli USA.

Gli USA sono il Paese che emette gran parte di *CO2* (9).

Per questo la conferenza di Copenaghen di dicembre 2009 è un appuntamento *decisivo* (10). I Paesi devono trovare un accordo per *ridurre in maniera significativa* (11) le emissioni di anidride carbonica (*CO2*).

Le emissioni sono provocate dalla produzione di energia, dalle attività industriali, dai mezzi di trasporto e dalla *deforestazione* (12).

Ma chi ha più danni per il cambiamento climatico?

Oggi possiamo rispondere: gli abitanti del Sud del mondo dove ci sono violente e continue *catastrofi naturali* (13).

Nel sud del mondo le inondazioni per i temporali e le forti piogge aumentano; i ghiacciai si sciolgono sempre più; il livello dei mari si alza; le siccità sono sempre più frequenti, per esempio in Africa, in Asia, nella regione mediterranea.

Milioni di persone sono minacciate da *carestie* sempre più gravi, soprattutto nei Paesi più poveri, e si ritiene che la situazione peggiorerà nei prossimi decenni. Molte specie di animali e di piante non ci saranno più, la povertà e la fame nel mondo aumenteranno.

Le Nazioni Unite hanno calcolato che nel 2050 vi saranno circa 150 milioni di *profughi* alimentari, cioè di umanità costretta a migrare dalle terre di origine per sopravvivere a *desertificazione* (14), mancanza di acqua, *innalzamento* (15) del livello del mare.

- (1) i paesi più ricchi
- (2) per esempio l'O.N.U. = l'organizzazione delle Nazioni Unite, è un insieme di persone di Paesi diversi che cerca di risolvere i problemi del mondo
- (3) fare un buon accordo tutti insieme
- (4) riunione
- (5) noi usiamo petrolio, gas, carbone per scaldare le case, per le industrie, per le macchine.
Quando bruciamo il petrolio, il carbone, i gas, nell'aria noi emettiamo, cioè mandiamo fuori nell'aria dei gas.
Questi gas si chiamano gas serra. Come mai si chiamano gas serra? Cosa è una serra?
La serra è un posto chiuso e pieno di luce dove si coltivano le piante, nella serra la temperatura è calda.
- (6) cresciute
- (7) in tutto il mondo. Il mondo si chiama anche globo, globale è un aggettivo che vuole dire del globo, del mondo.
- (8) possibili grandi pericoli
- (9) anidride carbonica
- (10) importante
- (11) mandare meno gas serra
- (12) taglio degli alberi. La foresta è un insieme di alberi
- (13) grandi danni, per esempio quando l'acqua dei fiumi entra nelle strade e nelle case, quando non piove mai e le piante, gli animali, gli uomini muoiono di sete.
- (14) aumento dei deserti dove prima c'erano i campi
- (15) crescita, cioè il livello del mare sale, diventa più alto.

Hai capito il testo dell'articolo? Rispondi alle domande.

- 1) Dove si tiene la conferenza di dicembre 2009?
- 2) Che accordo vogliono trovare i Paesi nella conferenza di dicembre 2009?
- 3) Come produciamo le emissioni di CO₂?
- 4) Se nell'aria c'è troppa CO₂ ci sono dei cambiamenti climatici, scrivi quali sono:
- 5) Chi ha più danni per i cambiamenti climatici?