



GLOBE - Ref: 2017-1-RO01-KA202-037352.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ITALIAN VERSION OF THE GAME AND ITS COMPONENTS

GLOBE
2017-1-RO01-KA202-037352

 Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea



GLOBE

TERRA



ACQUA



ARIA



GLOBE PROJECT: 2017-1-RO01-KA202-037362

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti che riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea



<p>1. Cosa significa EEA?</p> <p>a. Agenzia etica europea b. Agenzia europea dell'ambiente c. Agenzia europea di estetica d. Agenzia europea per l'intrattenimento</p>	<p>2. Che cosa fa la direttiva europea sulla qualità dell'aria ambiente 2008 (2008/50 / CE)?</p> <p>a. Identifica i principali inquinanti presenti nell'aria che respiriamo al chiuso b. Imposta i limiti per gli inquinanti chiave nell'aria che respiriamo al chiuso c. Raccomandare misure di mitigazione per gli inquinanti chiave nell'aria che respiriamo al chiuso d. Raccomandare misure di controllo per gli inquinanti chiave nell'aria che respiriamo al chiuso</p>	<p>3. L'accordo di Parigi nell'ambito della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) riguarda la mitigazione delle emissioni di gas a effetto serra. Quando viene firmato l'accordo?</p> <p>a. 2013 b. 2014 c. 2015 d. 2016</p>
<p>4. Il contributo dell'UE all'accordo di Parigi è di ridurre le emissioni di almeno ____% entro il 2030 rispetto al 1990. Riempi il vuoto.</p> <p>a. 30 b. 40 c. 50 d. 60</p>	<p>5. Il protocollo di Kyoto è un accordo internazionale collegato alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici. Il trattato è stato negoziato nel 1997 nella città di Kyoto, in Giappone. Quando viene applicato il trattato?</p> <p>a. 1998 b. 2000 c. 2005 d. 2014</p>	<p>6. Il protocollo di Kyoto è un accordo giuridicamente vincolante in base al quale i paesi industrializzati ridurranno le loro emissioni collettive di gas a effetto serra. Qual è la riduzione degli obiettivi nazionali per i paesi dell'Unione Europea?</p> <p>a. 3% b. 5% c. 7% d. 9%</p>
<p>7. Quando è stato implementato il protocollo di Göteborg?</p> <p>a. 1993 b. 1995 c. 1997 d. 1999</p>	<p>8. Qual è l'obiettivo del protocollo di Göteborg?</p> <p>a. Abbattere l'acidificazione, l'eutrofizzazione e l'ozono a livello del suolo b. Abbattere la salificazione, l'eutrofizzazione e l'ozono a livello del suolo c. Abbattere l'alcalinizzazione, l'eutrofizzazione e l'ozono a livello del suolo d. Abbattere la neutralizzazione, l'eutrofizzazione e l'ozono a livello del suolo</p>	<p>9. Che cosa fa la 4a direttiva Air Quality Daughter (2004/107 / CE)?</p> <p>a. Stabilisce obiettivi per i livelli di gas tossici nell'aria esterna b. Stabilisce obiettivi per i livelli di idrocarburi policiclici aromatici dei metalli pesanti tossici nell'aria esterna c. Stabilisce obiettivi per i livelli di amianto tossico nell'aria esterna d. Stabilisce obiettivi per i livelli di particolato nell'aria esterna</p>

<p>1. Possiamo definire i rifiuti come Materiale scaricato, depositato o emesso in un ambiente in una quantità o modo tale da causare danni.</p> <p>Vero o Falso</p>	<p>2. La gestione dei rifiuti copre tutte le attività e le azioni necessarie per gestire i rifiuti dal suo inizio fino allo smaltimento finale.</p> <p>Vero o Falso</p>	<p>3. Quale delle seguenti attività NON fa parte del processo di gestione dei rifiuti?</p> <p>a. Collezione b. Trasporti c. Trattamento d. Visualizzazione (corretta - Smaltimento)</p>
<p>4. I rifiuti possono essere nella seguente forma / e:</p> <p>a. Solo solido b. Solido, liquido e gassoso c. Solo liquido e solido d. Solo solido e gassoso</p>	<p>5. La gestione dei rifiuti si occupa del seguente tipo di rifiuto</p> <p>a. industriale b. industriale e domestico c. industriale, biologico e domestico d. biologico e domestico</p>	<p>6. In generale, i rifiuti possono rappresentare una minaccia per la salute umana</p> <p>Vero o Falso</p>
<p>7. La gestione dei rifiuti ha lo scopo di ridurre gli effetti negativi dei rifiuti</p> <p>a. solo sulla salute umana. b. solo sull'ambiente. c. sull'uomo e l'ambiente</p>	<p>8. La gerarchia dei rifiuti classifica le strategie di gestione dei rifiuti in base al loro design</p> <p>Vero o Falso</p>	<p>9. Quali sono i componenti della gerarchia dei rifiuti?</p> <p>a. Ridurre e riciclare b. Ridurre e riutilizzare c. Ridurre, riutilizzare e riciclare d. Ridurre, riutilizzare, riciclare e smaltire</p>

<p>1. Il livello sempre più elevato di inondazioni e siccità è causato da</p> <ul style="list-style-type: none">a. tempeste di sabbiab. basse precipitazionic. maggiori precipitazionid. nessuna delle precedenti	<p>2. La gestione attenta dei bacini idrografici si traduce in</p> <ul style="list-style-type: none">a. maggiore desertificazioneb. maggiore deforestazionec. meno spreco di acquad. maggiore spreco di acqua	<p>3. La purificazione e la rimozione di batteri, materiali solidi e altre impurità dall'acqua sono classificate come</p> <ul style="list-style-type: none">a. distillazioneb. gestione delle nuvolec. bonificad. filtrazione a membrana
<p>4. La percentuale della superficie terrestre coperta da oceani e mari è</p> <ul style="list-style-type: none">a. 50%b. 65%c. 85%d. 97%	<p>5. La percentuale della superficie terrestre coperta dall'acqua è</p> <ul style="list-style-type: none">a. 70%b. 85%c. 90%d. 60%	<p>6. I metodi utilizzati per la dissalazione sono</p> <ul style="list-style-type: none">a. filtrazione a membranab. distillazionec. gestione delle nuvoled. entrambe a e b
<p>7. Fattori che influenzano l'approvvigionamento idrico sono</p> <ul style="list-style-type: none">a. cambiamenti climaticib. inquinamentoc. popolazioned. tutte le precedenti	<p>8. La quantità di sedimenti è aumentata nell'acqua a causa di</p> <ul style="list-style-type: none">a. inquinamento atmosfericob. inquinamento idricoc. sovra-sviluppod. perdita della copertura arborea	<p>9. Il metodo di dissalazione in cui le molecole d'acqua sono costrette a passare la membrana semipermeabile è chiamato</p> <ul style="list-style-type: none">a. filtrazione a membranab. distillazionec. gestione delle nuvoled. bonifica

