

RELAZIONE
UNA SCOMODA VERITÀ
di AL GORE

<p>INTRODUZIONE Di che cosa parlava il video "Una scomoda verità" di Al Gore</p>	<p>- tema dell'inquinamento atmosferico</p>
<p>Obiettivo: perché sto scrivendo questa relazione?</p>	
<p>CORPO CENTRALE L'ATMOSFERA = VULNERABILE Spiega perché l'atmosfera è la parte più vulnerabile del nostro pianeta: - è sottile - l'uomo può modificarne la composizione, ovvero l'uomo può inquinare!</p>	
<p>I GAS SERRA - come si formano i gas serra? - cosa succede dopo, cioè come si arriva al riscaldamento globale?</p>	
<p>COME CAMBIA IL CLIMA 1) scioglimento dei ghiacciai 2) conseguenza dello scioglimento dei ghiacciai (mancherà l'acqua sulla terra) 3) gli uragani (es. l'uragano Katrina) 4) aumento delle piogge; inondazioni 5) maggiore siccità (i bacini d'acqua evaporano) 6) cambiano le stagioni 7) cambia la migrazione degli animali tropicali in tutto il mondo 7) questi animali portano numerose malattie pericolosissime per l'uomo (tra</p>	

cui la morte)	
L'UOMO NON è IN GRADO DI ARRESTARE TUTTO CIÒ. Cosa potrebbero fare i politici? (ratificare il protocollo di Kyoto che prevede la riduzione di almeno il 5 % delle emissioni di gas serra)	
COSA SI PUÒ FARE PER SALVARE LA TERRA (e quindi ridurre i livelli di anidride carbonica)? - utilizzo di elettrodomestici in classe energetica sufficiente, - auto a carburante poco inquinante, - fonti luminose a basso consumo, - fare la raccolta differenziata - comprare cibi locali (a chilometri zero) - piantare alberi in giardino - non usare bottigliette di plastica - installare pannelli solari...	
CONCLUSIONE - Ripeto quelle che ho detto prima riassumendo a grandi linee	
- Do' consigli	

RELAZIONE
UNA SCOMODA VERITÀ
di AL GORE

INTRODUZIONE Di che cosa parlava il video "Una scomoda verità" di Al Gore?	
Obiettivo: perché sto scrivendo questa relazione?	
CORPO CENTRALE L'ATMOSFERA = VULNERABILE Spiega perché l'atmosfera è la parte più vulnerabile del nostro pianeta	
I GAS SERRA - come si formano i gas serra? - cosa succede dopo, cioè come si arriva al riscaldamento globale?	
COME CAMBIA IL CLIMA	

<p>L'UOMO NON è IN GRADO DI ARRESTARE TUTTO CIÒ. Cosa potrebbero fare i politici?</p>	<p>L'uomo non è in grado di arrestare tutto ciò. A livello politico, tutti i paesi del mondo potrebbero ratificare il protocollo di Kyoto che prevede la riduzione di almeno il 5% delle emissioni di gas serra.</p>
<p>COSA SI PUÒ FARE PER SALVARE LA TERRA (e quindi ridurre i livelli di anidride carbonica)?</p>	
<p>CONCLUSIONE - Ripeto quelle che ho detto prima riassumendo a grandi linee</p>	<p>In conclusione,...</p>
<p>- Do' consigli</p>	

RELAZIONE
UNA SCOMODA VERITÀ
di AL GORE

INTRODUZIONE Di che cosa si parla? - video "Una scomoda verità" di Al Gore	Il video che abbiamo visto a scuola parlava del tema dell'inquinamento atmosferico
Obiettivo: perché sto scrivendo questa relazione?	
CORPO CENTRALE Spiega perché l'atmosfera è la parte più vulnerabile del nostro pianeta:	L'atmosfera è vulnerabile perché è sottile e perché l'uomo può modificarne la composizione. Infatti, negli ultimi decenni, si è scoperto che l'inquinamento assottiglia (= rende più sottile) lo strato d'ozono che scherma (= ferma, blocca) i raggi ultravioletti che provengono dal sole.
I GAS SERRA - come si formano i gas serra? - cosa succede dopo, cioè come si arriva al riscaldamento globale?	I gas serra sono i gas atmosferici che assorbono la radiazione infrarossa e che per questo causano l'effetto serra. I gas serra naturali comprendono il vapor d'acqua, l'anidride carbonica, il metano, l'ossido nitrico e l'ozono. Certe attività dell'uomo, comunque, aumentano il livello di tutti questi gas e liberano nell'aria altri gas serra che fanno aumentare la temperatura del nostro pianeta. Questo crea il riscaldamento globale che fa cambiare il clima.

<p>COME CAMBIA IL CLIMA</p>	<p>Il cambiamento del clima si vede attraverso fenomeni estremi come...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) scioglimento dei ghiacciai 2) conseguenza dello scioglimento dei ghiacciai (mancherà l'acqua sulla terra) 3) gli uragani (es. l'uragano Katrina) 4) aumento delle piogge; inondazioni 5) maggiore siccità (i bacini d'acqua evaporano) 6) cambiano le stagioni 7) cambia la migrazione degli animali tropicali in tutto il mondo 7) questi animali portano numerose malattie pericolosissime per l'uomo (tra cui la morte)
<p>L'UOMO NON È IN GRADO DI ARRESTARE TUTTO CIÒ.</p>	<p>L'uomo non è in grado di arrestare tutto ciò. A livello politico, tutti i paesi del mondo potrebbero ratificare il protocollo di Kyoto che prevede la riduzione di almeno il 5% delle emissioni di gas serra.</p>
<p>COSA SI PUÒ FARE PER SALVARE LA TERRA (e quindi ridurre i livelli di anidride carbonica)?</p>	<p>Anche noi nel nostro piccolo possiamo fare molto. Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> utilizzo di elettrodomestici in classe energetica sufficiente, - auto a carburante poco inquinante, - fonti luminose a basso consumo, - fare la raccolta differenziata - comprare cibi locali (a chilometri zero) - piantare alberi in giardino - non usare bottigliette di plastica - installare pannelli solari...
<p>CONCLUSIONE - Ripeto quelle che ho detto prima riassumendo a grandi linee</p>	<p>In conclusione,...</p>
<p>- Do' consigli</p>	