Verifica del 1 dicembre 2012 sull' ARIA 1B 1F ALUNNO/A	CLASSE
Questo vola  1. QUAL E' IL PALLONE CONTENI  Questo è in acq	
2. L' ATMOSFERA E' STRATIFICATA: termina tu le parole	
PUNTI 4 (1°-4° obx)  Tropo - S - sfera termo - s E - sfera	
3. OSSIGENO, OZONO, BIOSSIDO DI CARBONIO ( CO <sub>2</sub> )  CHE ATOMO HANNO IN COMUNE?	
4. ABBINA ( in sigla): AZOTO ( N ) OSSIGENO ( O ) ARGON (Ar)  ALLA FRASE GIUSTA - è il gas più abbondante nell' aria ()	
- è presente in piccolissime quantità nell' aria ()	
- è il gas che aiuta le combustioni ()	
5. Hai a disposizione un contenitore cilindrico aperto contenente un po' d' acqua, al suo interno, una candela accesa su una base di sughero, dentro il contenitore e una campana di vetro dello stesso diametro del contenitore.	
1) sei d'accordo col disegno?	
2) se poni la campana sopra il contenitore in modo da	
chiuderlo cosa succede alla candela e all' acqua?	

6. l' effetto serra è il riscaldamento aumentato all' interno di un ambiente trasparente le cui pareti sono di vetro ed è dovuto ai raggi del sole che entrano lì e non riescono a riflettersi all' esterno rimanendo e surriscaldando l' aria della serra la trovi giusta questa definizione? Sì no Sei d'accordo col disegno?	
PUNTI 6 ( 1° - 4° obx)  7. Il vento è	
La nuvola è	
L' aurora è quando il SOLE sorge o tramonta?	
PUNTI <b>2</b> ( 2° - 3° obx)	
8. Dentro un contenitore ci sono 100 litri d' aria. Se l' azoto è il 78%	
a quanti litri corrisponde ?	
9. Un fulmine riscalda violentemente l' aria, essa sale e quella fredda	
sopra di essa scende provocando il	
Eserc. 10. punti 6 (1°-2°-3°-4° obx)	
Dove è più calda l' aria 1 2 3 e più ferma? 1 2 3 e più rarefatta? 1 2 3	