

- **7:55** : Gli studenti sono appena entrati in classe, il livello di CO2 è ancora basso, la quantità di CO2 è buona, 571.23 ppm
- **9:51** : I livelli di CO2 hanno smesso di crescere all'inizio della ricreazione. La maggior parte della classe è fuori dall'aula. La quantità di CO2 è pessima; 1332.97 ppm.
- **10:18** : I livelli di CO2 iniziano progressivamente a decrescere perchè si sono aperte le finestre. La quantità di CO2 è pessima; 1314.08 ppm. I livelli di CO2 si abbassano a causa delle finestre aperte e anche grazie ad un forte vento che migliora la circolazione dell'aria
- **10:36** : I livelli di CO2 continuano a decrescere perchè si sono aperte le finestre. La quantità di CO2 è buona; 736.34 ppm. I livelli di CO2 si abbassano notevolmente a causa delle finestre aperte e anche grazie ad un forte vento che migliora la circolazione dell'aria
- **12:02** : I livelli di CO2 smettono di crescere perchè il sabato gli studenti escono alle 12:00. La quantità di CO2 è pessima; 1299.37 ppm. I livelli di CO2 decrescono dato che in aula non sono presenti studenti.
- **14:33** : La centralina non è in funzione perchè l'impianto elettrico della scuola è disattivato

2/12/23

