## ALLESTIAMO UNA STAZIONE METEREOLOGICA!



Le classi del tempo prolungato 1E e 1F hanno avviato un percorso di approfondimento di meteorologia.



80.2 % -0.2 \*0.4.9 g/m² 701 lux

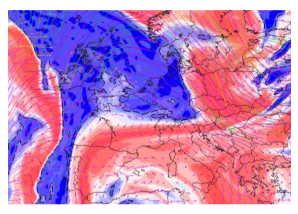
Gli alunni hanno svolto un laboratorio con il prof. Calderini dell'istituto Bearzi e nel giardino della nostra scuola hanno

rilevato le misure di alcuni parametri metereologici sia con strumenti digitali che analogici.

In classe hanno costruito

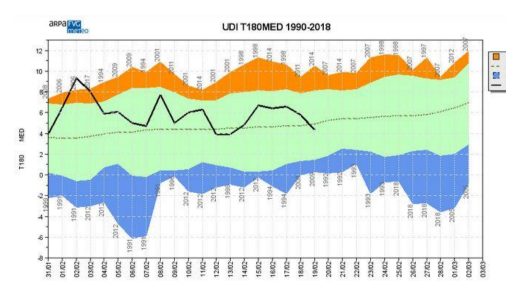
un semplice barometro utilizzando un barattolo, un palloncino e una cannuccia ed hanno imparato a leggere ed utilizzare correttamente i vari strumenti.

Ora stanno completando l'allestimento di una piccola stazione metereologica che permetterà di monitorare i dati meteo dei prossimi mesi e utilizzeranno barometro, termometro, igrometro, pluviometro e anemometro.



Il percorso si è concluso martedì 19 febbraio con l'intervento del dott. Nordio, previsore dell'OSMER- Osservatorio meteorologico regionale. Il relatore ha presentato a molte classi della scuola Valussi la strumentistica delle stazioni metereologiche e ha illustrato come è possibile costruire una mappa previsionale, spiegando la complessità dell'operazione.

Il dott. Nordio ha accennato anche al tema del cambiamento climatico, in particolare in Friuli Venezia Giulia, dove l'andamento delle temperature è al di sopra di 1,5° C rispetto alle medie



rilevate negli anni passati e questo è sicuramente un dato allarmante.