RILEVAZIONE TEMPERATURE INTERNE DELL'UMIDITA' E968 Via Pietro Rostan 7 – Genova (GE) SCUOLA ELEMENTARE "VITTORIO ALFIERI"

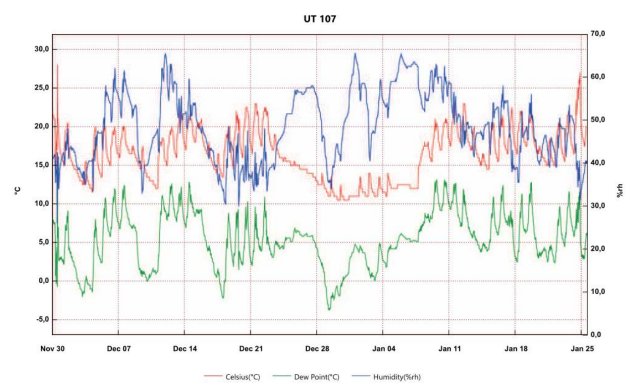
Rilevazione delle temperature e dell'umidità relativa all'interno

Dal 30 novembre 2017 al 24 gennaio 2018 è stata posizionata, all'interno dell'edificio scolastico, una sonda che ha rilevato in continuo i valori di temperatura ed umidità relativa, i cui risultati sono riportati in allegato - **UT 107**.

La sonda è stata posizionata in un'aula con presenza costante di studenti. Interrogando il corpo docenti sullo stato di comfort dell'istituto, si è cercato di posizionare la sonda nella zona più "critica" dell'istituto (o la più fredda o la più calda) per avere risultati significativi e utili ai fini della diagnosi.

Il grafico riporta le seguenti informazioni:

- la <u>linea rossa</u> riporta i valori di <u>temperatura</u> in °C, secondo la scala graduata a sinistra;
- la <u>linea blu</u> riporta i valori di <u>umidità relativa</u>, secondo la scala graduata sulla destra;
- <u>la linea verde riporta il valore di temperatura (cd. temperatura di rugiada)</u>



From: giovedì 30 novembre 2017 0.00.00 - To: giovedì 25 gennaio 2018 16.30.00

Dal grafico si nota che le temperature si mantengono – durante le giornate di lezione, sempre tra i 16 e i 22 °C. Si rileva un'umidità compresa tra il 60 - 70 %

RILEVAZIONE TEMPERATURE INTERNE DELL'UMIDITA' E968 Via Pietro Rostan 7 – Genova (GE) SCUOLA ELEMENTARE "VITTORIO ALFIERI"

OCCUPATION VITTORIO NEI IEM

Oltre alla sequenza completa di registrazione, in allegato è riportato:

- andamento temperature di un fine settimana: si può notare che l'impianto di riscaldamento nel fine settimana viene sempre spento;
- dettaglio rilevazioni durante le vacanze di Natale;
- dettaglio rilevazioni durante una settimana tipica di attività all'interno dell'istituto.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Termoigrometro

Per la rilevazione dei valori di temperature ed umidità relativa è stato utilizzato un sensore con data logger modello EL-USB-2, prodotte dalla Società LASCAR, con le seguenti caratteristiche:



Caratteristiche strumento

Range di misura umidità relativa (0 - 100 %)

Range di misura temperatura (da -35 a +80 °C)

Indicazione punto di rugiada tramite elaborazione con software EasyLog

Interfaccia USB per il settaggio e lo scaricamento dei dati su PC

Allarmi programmabili

Indicatore di stato tramite LED rosso e verde

Batteria al Litio interna

Software di controllo in ambiente Windows

Protezione IP67