

NOVEMBRE

La temperatura comincia a salire dalle 7.00, ma non ovunque, specialmente all'inizio del mese. In generale si vede poca regolazione e calo diffuso circa dalle 12.00 alle 14.00 e dopo le 16.30. Orari non uniformi durante il mese.

P1 284, h 1,30 m. Vicino alla finestra. Solo fino al 14/11.

Aumenti di temperatura dalle 8.00 circa, e solo dal 5 al 12, l'8 sale solo dalle 11.00. Non è da escludere che il riscaldamento in questo locale non funzionasse, accenderlo alle 8.00 sarebbe un po' tardi, ed è quindi possibile l'intervento della PdC all'arrivo dell'utente.

Dal 12 al 14 probabilmente è stata lasciata sempre accesa la PdC, visto l'andamento costante a tutte le ore.

P1 285, h 1,30 m. Vicino alla finestra. Solo dal 14/11.

Aumenti di temperatura circa dalle 7.00, più tardi il 19, 20 e 22. Il 19 davvero freddo. Il 14 e 15, con temperature regolate e quasi costanti anche di notte, coincidono con i giorni 12, 13 e 14 della stanza accanto, che è in comunicazione ed è dotata di PdC. Il 21 andamento strano, parte circa dalle 11.00 e sale faticosamente. Rimane caldo fino alle 18.00 circa, più del solito.

P1 287, h 1,70 m. Accanto al sensore quadrato dell'impianto centralizzato.

7, 6, 9, 12, 13, 15, 16. Giorni lavorativi praticamente senza riscaldamento. Si nota un piccolo aumento solo verso l'ora di pranzo e non sempre. Assenza del rilievo dal 19 al 22. Dal 16 al 19 calo costante, il 19 praticamente non si notano aumenti di temperatura.

P1 291, h 1,30 m. Vicino alla finestra. Solo dal 20/11.

Il 21, mercoledì, è il giorno più freddo e, come nella stanza 285, la temperatura sale faticosamente. Andamento simile al 29, ma con temperatura più bassa. All'avvio si nota un graduale aumento delle temperature misurate dal lunedì al venerdì.

P2 411 h 3 m. Interno canaletta dei tubi di adduzione a un ventilconvettore.

Il 12 e 14 avvio più tardi. 19 e 16 stesso andamento ma temperature diverse.

P2 411 h 2 m. Lato armadio. (Parte terminale del corridoio lato finestre)

3 e 10, festivi ma riscaldati; 6, 7, 13, 14: feriali ma con temperatura senza variazioni. Visto l'orientamento in alcuni casi potrebbe essere da non sottovalutare l'influenza del sole.

P0 180 h 0,8 m. Scrivania lato finestra.

26 apertura della finestra. 20 e 21 particolarmente freddo.

P0 180 h 1,6 m. Mensola zona centrale.

Situazione simile al sensore sulla scrivania. Temperature un po' più alte, ma con circa le stesse variazioni durante la giornata.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Per. Ind. Furio Barbetti

Via di Santa Marta n°3 50139 Firenze
+39 055 2758715 | e-mail: furio.barbetti@unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480