



FOCOLAIO COVID IN FILIALE IMPRESE DI VICENZA: COMPRIMERE LA SICUREZZA È INACCETTABILE

Dal 18 giugno scorso le due Filiali Imprese di Vicenza si sono unite nella stessa location che in precedenza conteneva i circa 40 colleghi della F.I. Vicenza 1, facendo sorgere una unica Filiale Imprese con un organico di complessive 64 persone, **che hanno lavorato per la maggior parte in presenza a partire dal primo giorno.** E' auspicabile un diverso equo e maggiore utilizzo dello smart working o lavoro agile che dir si voglia in tutte le strutture della rete Bdt in base al numero delle persone ed al tipo di lavoro. Ad oggi viene applicato in modo insufficiente.

Una minor presenza del personale era comunque auspicabile stante il quadro pandemico complessivo da Covid19, ancora attuale purtroppo, come emerge dai dati ufficiali su contagi, ricoveri e decessi.

Dal lunedì successivo all'unione fisica delle due Filiali Imprese, si sono manifestati i primi casi di contagio da Covid 19 che sono proseguiti per tutta la settimana arrivando ad un numero elevato (circa 11 casi) che per privacy non vengono ufficializzati ma vengono costantemente monitorati dagli RLS competenti, che peraltro hanno scritto all'azienda denunciando e chiedendo un intervento come previsto dal ruolo.

Stridono inoltre il mancato immediato intervento dopo i primi casi registrati, la tardiva sanificazione dei locali e l'assenza di una maggiore programmazione di smart working, così come la mancata applicazione di altre misure utili ad evitare l'allargamento di un focolaio di queste dimensioni.

Riteniamo molto superficiali ed insufficienti le iniziative fin qui poste in essere: le riteniamo inaccettabili proprio perché impattanti sul tema salute e sicurezza (che tocca anche i familiari e le persone con situazioni di fragilità); **a venire comprese sono state, oltre alla dimensione fisica del luogo di lavoro, anche la sicurezza e la tutela della salute.**

I coordinatori territoriali e le RSA area VICENZA

FABI FIRST/CISL FISAC/CGIL UILCA UNISIN