



## La partenza del **NWOW** al **Polo Tecnologico di Moncalieri** sta suscitando dubbi e preoccupazioni

La partenza del **NWOW** al **Polo Tecnologico di Moncalieri** sta suscitando dubbi e preoccupazioni.

Il fatto che a precisa richiesta sindacale l'azienda abbia smentito la riduzione del 60% delle postazioni disponibili per i colleghi non è un bel segnale.

Lo sviluppo del progetto di "ristrutturazione" del Polo tecnologico di Moncalieri, dopo l'avvenuta presentazione del progetto relativo al palazzo di Bisceglie durante "I'm Tech | Save the date" del 9/7 scorso non lascia alcun dubbio che le postazioni disponibili alla fine del processo di riorganizzazione dell'immobile saranno una percentuale molto ridotta rispetto a quelle attuali e questo, date le esperienze già vissute su altri palazzi, non ci lascia tranquilli. Anche perché, sul Polo Tecnologico di Moncalieri, a fronte di nostre esplicite domande, non sono state date risposte esaustive o rassicuranti.

A questo proposito vogliamo precisare in modo chiaro e netto due cose.

- L'ampliamento dello Smart Working è di per sé un fatto positivo che ci vede del tutto favorevoli, ma vogliamo ricordare che normativamente:
  - È assolutamente volontario su base individuale
  - La sua fruizione - per chi decide di avvalersene - avviene nei tempi, nei modi e nelle quantità per libera scelta del singolo collega e non sulla base di una pianificazione imposta.
- In nessun caso e per nessuna ragione si potrà impedire a un collega di effettuare la propria prestazione lavorativa in presenza ogni volta che lo desidera. Al collega che intende lavorare in presenza deve essere garantita in ogni momento una postazione lavorativa adeguata e rispettosa di tutti i requisiti previsti dalle norme in materia di sicurezza sul lavoro ed ergonomia.

Vogliamo preavvisare l'azienda e rassicurare tutti i colleghi che garantiremo il rispetto sia delle norme generali, sia degli accordi e i diritti individuali che ne discendono.

Moncalieri, 18 luglio 2024

**RSA Polo Tecnologico Moncalieri**