

Solvay si riconfigura per lo smart working

L'esperienza maturata durante il lockdown porterà a riprogettare spazi e organizzazione, con maggior ricorso al lavoro mobile e digitale.

3 novembre 2020 08:50



Il gruppo belga Solvay sta pensando di sfruttare l'esperienza accumulata durante l'emergenza sanitaria - con il 40% della forza lavoro passata in remoto a partire da marzo, in occasione dei lockdown nazionali - per riconfigurare le attività e gli spazi lavorativi in modo più flessibile, potenziando il lavoro in mobilità. Decisione presa anche sulla base dei risultati di un sondaggio condotto tra il personale restato a casa durante i mesi più caldi della pandemia, che ha promosso a pieni voti il telelavoro.

In quest'ottica, gli uffici presso le sedi Solvay a livello globale saranno riprogettati per creare spazi in cui i lavoratori possano connettersi, creare insieme, incontrarsi e scambiarsi informazioni e opinioni, offrendo una maggiore flessibilità e abbracciando stili di lavoro diversi. Saranno inoltre implementati nuovi strumenti e attrezzature per facilitare la collaborazione a distanza, aumentare il lavoro mobile e digitale.

“Vediamo solo vantaggi nell'offrire forme di lavoro mobile ai dipendenti - commenta Hervé Tiberghien, Chief People Officer di Solvay -. Sappiamo per esperienza che le crisi possono offrire nuove opportunità e l'impatto della pandemia sul futuro del lavoro è un'opportunità che Solvay non vuole perdere. Mentre il mondo si evolve, la capacità di adattarci e di reinventarci è ciò che ha alimentato la nostra lunga tradizione di innovazione”.

Il gruppo belga si attende anche benefici economici a medio e lungo termine, in virtù di una riduzione del tasso di occupazione degli uffici, con risparmi significativi sui costi operativi una

volta riprogettati gli spazi di lavoro. Inoltre - afferma l'azienda -, una forza lavoro più mobile consentirà di reperire talenti ovunque si trovino. Non mancheranno vantaggi per l'ambiente, grazie alla riduzione degli spostamenti, in linea con la roadmap di sostenibilità del gruppo "Solvay One Planet".

© Polimerica - Riproduzione riservata