

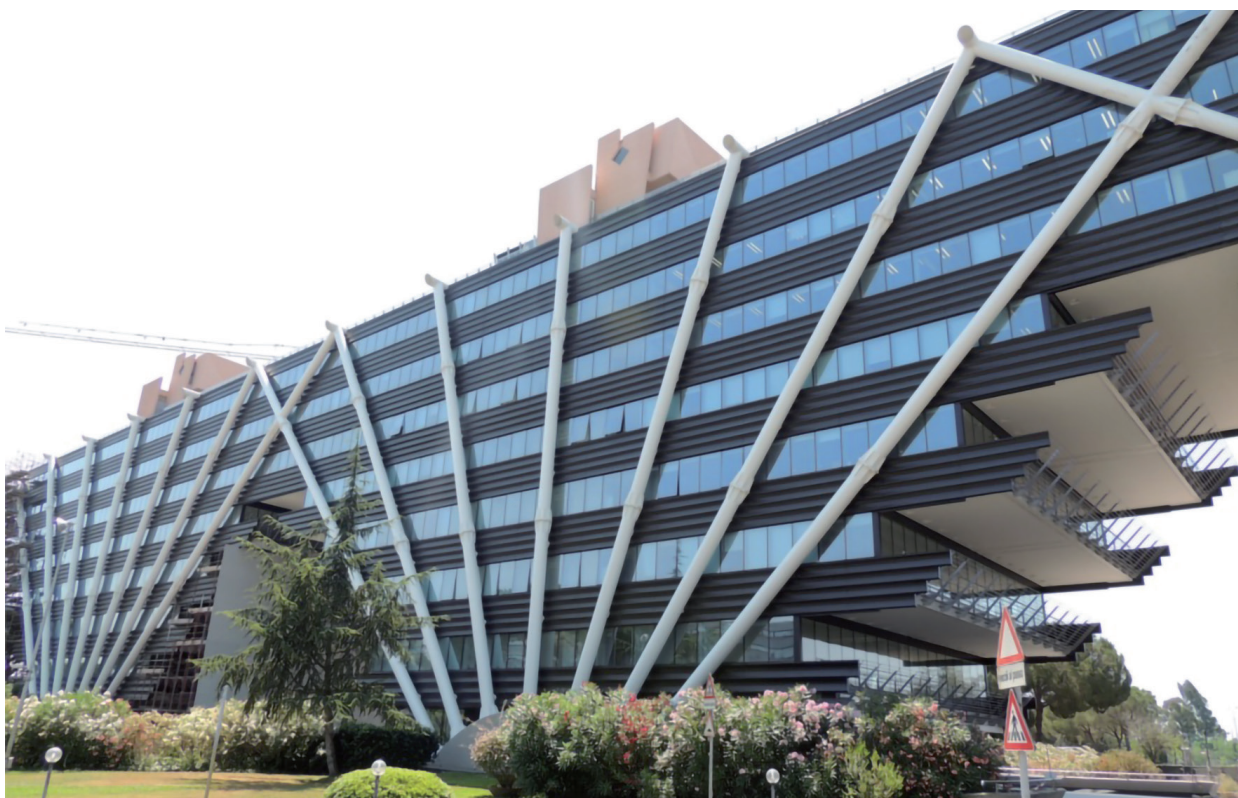
L'ARCHITETTURA DEL BENESSERE CLIMATICO

nei grandi edifici si chiama Multicon FLR

La società Cool Projects, specializzata in Building Automation, ha realizzato un nuovo sistema hardware e software che consente di generare le migliori condizioni di comfort negli ambienti di lavoro e ottimizzare i costi dei consumi energetici

Il miglioramento del comfort termico nei luoghi di lavoro e il contenimento dei consumi energetici è un aspetto che sempre più aziende tendono a curare con maggiore attenzione nell'ambito della Building Automation. L'organizzazione delle attività quotidiane costringe le persone a trascorrere gran parte della giornata in ambienti confinati e in presenza di clima artificiale. La realizzazione di condizioni di comfort all'in-

terno di tali ambienti è, pertanto, un'importante specifica progettuale della quale devono tenere conto sia le soluzioni edilizie che quelle impiantistiche. Al fine di rendere più salubre la vita delle persone, Cool Projects, società specializzata in Project Management e Building Automation, ha realizzato nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo, in collaborazione con le società ACME Systems ed Idea75, un innovativo



Il Palazzo Lafuente

