

CASALE. LA STRUTTURA SORGERÀ SU 4500 METRI QUADRATI

Bcube, colosso della logistica modella in casa i neo laureati

Partiti i lavori per il centro direzionale che formerà giovani italiani e stranieri

Sta per vedere la luce la «testa pensante del Gruppo», come, nel luglio scorso, l'aveva definita alla stipula della convenzione con l'ex sindaco Giorgio Demezzi per l'acquisizione dell'area di S. Bernardino il presidente dell'allora Argol, Piero Carlo Bonzano. E' infatti iniziato, dopo l'allestimento del cantiere a lato del PalaFerraris, il profondo scavo delle ruspe, per le fondamenta di quello che diverrà il centro direzionale di una delle multinazionali più solide nel campo della logistica integrata, prima Argol, ora trasformata in **Bcube**, circa 400 milioni di euro di fatturato, 65 sedi operative e più di 3800 dipendenti.

Occuperà una superficie di 4500 metri quadri, inserita in un'area di 20 mila mq, per diventare, sempre secondo le parole di Piero Carlo Bonzano «un centro d'eccellenza per la formazione di laureati italiani e stranieri, specializ-



Avviato il cantiere
Primi passi per il centro direzionale dell'ex Argol ora **Bcube** colosso della logistica a Casale

zati nella logistica». Oltre a quello di centro direzionale, vuol essere un centro di formazione per giovani per i quali la logistica non abbia più segreti. Per questa funzione verrà predisposto un salone-auditorium da 150 posti e di una ventina di nuovi assunti si parla per il centro direzionale, che andranno a completare lo staff di circa 150 già impiegati nel Gruppo.

Ma a questo primo lotto se ne aggiungerà in seguito un secondo che farà raddoppiare la

superficie con la realizzazione di una palazzina gemella, collegata a quella iniziale da passerelle aeree.

La prima, su tre piani per un'altezza di circa 11 metri e suddivisa tra gli uffici e l'area prettamente direzionale, sarà caratterizzata secondo il progettista, l'architetto Carlo Pession, da «una forte impronta sul risparmio energetico. Sarà dotata infatti di grandi vetrate "basso-emissive" che consentono controllo della temperatu-

ra interna con un sistema computerizzato che regola i gradi interni in base a quelli esterni».

Sulle coperture, poi, verranno installati pannelli fotovoltaici, allestiti anche su locali che si affacciano sul cortile interno per produzione di energia che oltre al fabbisogno dell'edificio, verrà immessa in rete. Ulteriore attenzione all'ambiente e al risparmio energetico l'adozione di luci interne che si spengono automaticamente se i locali non vengono usati. [F. N.]

