



BORSA IGD Siiq cambia l'amministratore delegato

Coffari confermato alla presidenza

Il Consiglio di Amministrazione di Igd Siiq (quotata in Borsa) ha confermato Gilberto Coffari nel ruolo di Presidente della Società e Sergio Costalli nel ruolo di Vice Presidente. Claudio Albertini, già Consigliere di Igd Siiq SpA e manager del Gruppo UGF, è stato nominato Amministratore Delegato della Società. Filippo-Maria Carbonari, che ha guidato come Amministratore Delegato Igd negli ultimi cinque anni, rassegna contestualmente le dimissioni dal Consiglio di Amministrazione e cessa il rapporto di lavoro dirigenziale. Il Presidente e l'Amministratore Delegato nominati nella riunione odierna rimarranno in carica fino all'Assemblea di approvazione del bilancio per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2011. Il Presidente di Igd Siiq S.p.A. ha così commentato: "I risultati raggiunti dalla quotazione a oggi suscitano in noi apprezzamento ed il Consiglio intende ringraziare Filippo Maria Carbonari per il suo operato." "Igd (Milano: IGD.MI - notizie) - ha proseguito il Presidente - continuerà ad affermare il suo ruolo di operatore primario nel settore immobiliare della



Gilberto Coffari

grande distribuzione. La Società ha dimostrato di sapere strutturare un efficace rete di relazioni con il sistema Coop, come provano gli investimenti realizzati di concerto non solo con Coop Adriatica e UniCoop Tirreno - presenze di riferimento nel capitale di Igd - ma anche con altre realtà del mondo cooperativo. E' stato il caso, per esempio, di Coop Lombardia nell'acquisizione del CentroSarca a Milano nel 2006 e, oggi, di Ipercoop Sicilia, che è presente nel centro commerciale Katané che sarà inaugurato ai primi di maggio a Catania." La nomina del nuovo Amministratore Delegato, Claudio Albertini, risponde all'esigenza di focalizzare in misura sempre maggiore il ruolo di Igd come aggregatore e facilitatore dello sviluppo del sistema Coop nel settore immobiliare. I nuovi orizzonti che si aprono per la Società prospettano perciò una valorizzazione di questo suo potenziale".