









Cda Banca di Credito Cooperativo di Frascati

La Banca di Frascati di credito cooperativo ha rinnovato le cariche sociali per il triennio 2013/2015. La nomina del nuovo Consiglio d'amministrazione e degli organi di controllo del giovane istituto bancario, al primo importante giro di boa della sua storia recente, è stata ratificata dai soci presenti all'Assemblea ordinaria dello scorso 12 maggio 2013, che ha avuto luogo a palazzo Marconi di Frascati, sede dell'amministrazione comunale.

Alla presenza del sindaco di Frascati, Stefano Di Tommaso, che ha salutato i presenti ricordando «l'importante sinergia che può consolidarsi tra mondo cooperativo, imprese locali e pubblica amministrazione, se l'istituto bancario tuscolano saprà costruirsi un futuro di successo», il prof. Claudio Ferri, in qualità di presidente del sodalizio, ha dapprima illustrato ai presenti la situazione economica della Bcc e poi chiesto di votare ai soci le nuove rappresentanze aziendali, risultate poi elette all'unanimità.

Il nuovo Consiglio d'amministrazione (ridotto da 10 a 8 membri), per il triennio 2013/2015, è composto dai signori:

Claudio Ferri, presidente (confermato);

Paride Pizzi, consigliere (confermato);

Gian Rodolfo Bertoli, consigliere (confermato);

Flavio Pagnozzi, consigliere (confermato);

Stefano Pucci, consigliere (confermato);

Gianluca Raggi, consigliere (confermato);

Enzo Fabrizi consigliere (nuovo eletto);

Alessandro Perotti, consigliere (nuovo eletto).

A presiedere il nuovo Collegio sindacale è il prof. Vincenzo Rossetti, coadiuvato dai signori dr. Giuseppe Pisano (sindaco effettivo); dr. Ivan Vecchietti (sindaco effettivo); prof. Lucio De Felici (sindaco supplente); dr. Massimo Lucatelli (sindaco supplente).

Il Collegio dei Probiviri, il cui presidente (Sergio Troiani, riconfermato), come da statuto viene nominato dalla Federlus (Federazione delle banche di credito cooperativo di Lazio, Umbria e Sardegna), vede tra i suoi membri i signori Ennio Pizzini (membro effettivo); Maria Letizia Cavallini (membro effettivo);

