



TROVATA UN'INTESA
CHE SODDISFA
ANCHE IL NOSTRO
COLLEGIO, BEN
RAPPRESENTATO
NELLE SEDI
DECISIONALI
NAZIONALI

RINNOVO VERTICI NAZIONALI: BUZZETTI PRESIDENTE ANCE CON L'APPOGGIO DI BRESCIA

L'ing. Paolo Buzzetti, 51 anni, amministratore dell'impresa IAB spa, è stato eletto il 28 settembre scorso presidente dell'Ance per il triennio 2006-2009.

Dopo due giornate di "fumatte nere" registratesi nel corso delle assemblee dello scorso luglio, nelle quali l'ing. Buzzetti aveva ottenuto fino al 56% dei voti, ma non i necessari due terzi, la riunione di settembre ha visto confluire sul candidato alla presidenza il 94% dei voti, con una presenza in assemblea che ha sfiorato la totalità delle 101 associazioni aderenti.

Per quanto concerne l'impegno aziendale l'ing. Buzzetti lo ha dedicato alla IAB spa, impresa di famiglia con sede in Roma, operante nel settore delle opere pubbliche e private e del restauro.

La presenza ed il lavoro associativo è stato ininterrotto, con l'assunzione di cariche di rilievo sin dal 1992, quando fu eletto presidente dei Giovani dell'Ance. Di seguito Buzzetti è stato eletto presidente dell'Associazione dei Costruttori Romani e vicepresidente dell'Ance. Inoltre Buzzetti è componente di Giunta della Camera di Commercio di Roma, in seno alla quale presiede l'Azienda speciale Ambiente e territorio.



Il presidente dell'Ance, ing. Paolo Buzzetti

L'assemblea dello scorso settembre ha anche eletto tutte le altre cariche associative di propria competenza, ad iniziare dai cinque vicepresidenti. Le vice presidenze sono state assegnate a Giovanni Bentini, ravennate, per i Rapporti Organizzativi, Giuseppe Colleoni, bergamasco, per le Relazioni Industriali, Giorgio Galesio, torinese, per

il Centro Studi, Riccardo Giustino, napoletano, per le Opere Pubbliche e Gianfranco Pavan, vicentino, per il Mercato Privato.

Per quanto inerente i rappresentanti bresciani si registra l'elezione di Giuliano Campana e Mario Parolini nel Comitato di presidenza e di Arturo Dotti e Giuliano Paterlini nella Giunta.