

Ad 6) Determinazione, ai sensi dell'art. 23 dello Statuto, su proposta del Consiglio di Amministrazione, dell'importo (sovrapprezzo) che deve essere versato in aggiunta al valore nominale di ogni azione sottoscritta dai nuovi soci

Signori Soci,

il punto 6 (sei) all'ordine del giorno prevede che l'Assemblea definisca l'importo (sovrapprezzo) che deve essere versato in aggiunta al valore nominale di ogni azione sottoscritta dai nuovi soci.

Con riferimento all'articolo 23 dello Statuto, e dell'articolo 2525 del codice civile, si informano i Soci che il Consiglio di Amministrazione della Banca, nella seduta del 21.03.2022, ha provveduto alla determinazione del sovrapprezzo che il nuovo Socio dovrà versare in aggiunta al valore nominale delle azioni pari ad Euro 2,58, sentito anche il parere favorevole del Collegio Sindacale.

Il Consiglio all'unanimità ha deliberato di proporre all'Assemblea di modificare l'attuale importo del sovrapprezzo delle azioni, fissandolo in Euro 85 (ottantacinque) per azione.

Tale proposta ha tenuto conto della patrimonializzazione aziendale conseguita nel triennio.

Il consiglio di amministrazione in relazione alla patrimonializzazione aziendale conseguita, propone di elevare il sovrapprezzo azioni che i nuovi soci devono versare ai sensi dell'art. 2528 Cod. Civ. dagli attuali € 75,00 ad € 85,00. Ricordo che la tassa d'ammissione nonché la quota sociale al momento del recesso saranno restituite al socio.

* * *

DELIBERAZIONE PROPOSTA ALL'ASSEMBLEA

Signori Soci,

in considerazione di quanto sopra esposto, Vi invitiamo ad adottare la seguente deliberazione:

L'Assemblea dei Soci della Cassa Rurale Novella e Alta Anaunia BCC

delibera

di elevare il sovrapprezzo azioni che i nuovi soci devono versare ai sensi dell'art. 2528 Cod. Civ. dagli attuali € 75,00 ad € 85,00. Ricordo che la tassa d'ammissione nonché la quota sociale al momento del recesso saranno restituite al socio."

Borgo d'Anaunia 30 aprile 2022

CASSA RURALE NOVELLA E ALTA ANAUNIA
Il Presidente – Fernando Miccoli