

Comitato "Prolungamento Tram Albino - Vertova"

Sede: Via Verdi n. 13 – 24026 Leffe (Bg)

Verbale del Consiglio Direttivo

Oggi 24 Ottobre 2016 alle ore 19,00 presso la sede in Leffe, Via Verdi n. 13, si è riunito il Consiglio Direttivo del Comitato "Prolungamento Tram Albino - Vertova" per deliberare sul seguente

ordine del Giorno

- Ammissione promotori ordinari ai sensi dell'art. 8 dello Statuto.

Assume la presidenza il Dott. Riccardo Cagnoni e nomina segretario il Dott. Stefano Testa.

Il Presidente, constatato che è presente l'intero Consiglio Direttivo nelle persone di: Riccardo Cagnoni, Presidente, Paolo Fiorani, Stefano Testa, Renato Morgandi e Guido Fratta, consiglieri, dichiara valida la seduta e passa alla trattazione dell'ordine del giorno.

Sul punto all'ordine del giorno il Presidente comunica che dalle ore 12,00 del 17 ottobre fino alle ore 12,00 di oggi 24 ottobre 2016, sono pervenute n. 825 richieste di adesione in forma cartacea regolarmente sottoscritte dai richiedenti.

Inoltre dalle ore 16,45 del 17 ottobre alle ore 12,00 del 24 ottobre sono pervenute altre 13 adesioni on line.

Verificata la regolarità delle stesse e l'assenza di cause ostative ai sensi dell'art. 7 dello statuto il Consiglio Direttivo

Delibera

- 1) Di accogliere le richieste di adesione di n. 838 aderenti e:
 - a) ammettere i richiedenti tra i "Promotori Ordinari" ai sensi dell'art. 8 dello statuto,



Comitato "Prolungamento Tram Albino - Vertova"

Sede: Via Verdi n. 13 – 24026 Leffe (Bg)

- b) di aggiornare conseguentemente il registro dei promotori con i nominativi e i dati anagrafici dei promotori ammessi;
- c) di archiviare le richieste cartacee in apposito faldone, nel rispetto della normativa sulla privacy;

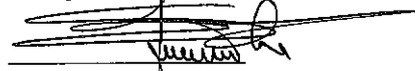
A seguito delle suddette ammissioni l'organo assembleare del Comitato si compone di:

n. 34 Promotori Fondatori

n. 3.320 Promotori Ordinari

Null'altro essendovi a deliberare la seduta si chiude alle ore 20,00.

Il segretario



(Dott. Stefano Testa)

Il Presidente



(Dott. Riccardo Cagnoni)