



Venezia Mestre, lì 07 febbraio 2023

CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GL
Al Presidente
Maurizio Savoncelli

cng@geopec.it

Comunicazione via pec

prot.n.517/2023/CM/ng

OGGETTO: *Assemblea generale degli iscritti – Rinnovo del Consiglio Direttivo*

Per i conseguenti provvedimenti di competenza comunico che l'Assemblea Generale degli Iscritti, per il rinnovo del Collegio Provinciale, avrà luogo secondo le modalità previste nel sotto riportato estratto della convocazione che sarà inviata in data 09/02/2023 a tutti gli iscritti aventi diritto al voto

..... Omissis

L'ASSEMBLEA GENERALE DEGLI ISCRITTI

per il rinnovo del Consiglio Direttivo; la prima convocazione è fissata per il giorno 22/02/2023 alle ore 13.00 presso la sede del Collegio in V.le Ancona 43 a Mestre ed in seconda convocazione, il giorno:

LUNEDI' 27 FEBBRAIO 2023 alle ore 10.30

presso la Sala San Marco del Centro Cardinal Urbani , via Visinoni n. 4/c- Zelarino, con il seguente ordine del giorno:

1. *Relazione del Presidente;*
2. *Elezioni del nuovo Consiglio Direttivo*
 - *nomina degli scrutatori;*
 - *apertura seggi*
3. *Varie ed eventuali*

Si informa che onde consentire una maggiore affluenza degli iscritti, il seggio resterà aperto fino alle ore 13.00 dello stesso giorno presso la sede dell'Assemblea, e presso la sede del Collegio, in V.le Ancona n. 43 , Mestre secondo il calendario che segue:

MARTEDI'	28/02/2023 dalle ore 09.00 alle ore 17.00
MERCOLEDI'	01/03/2023 dalle ore 09.00 alle ore 17.00
GIOVEDI'	02/03/2023 dalle ore 09.00 alle ore 17.00
VENERDI'	03/03/2023 dalle ore 09.00 alle ore 13.00

L'eventuale assemblea per le votazioni di ballottaggio, per i candidati che non avessero raggiunto il necessario numero di voti, si terrà il giorno 08/03/2023 dalle ore 9.30 alle ore 15.00 presso la Sede del Collegio, in V.le Ancona n.43 a Mestre. La relativa convocazione verrà effettuata mediante avviso pubblicato due volte sul quotidiano "IL GAZZETTINO" (edizione di Venezia).

Cordialmente.

..... Omissis

Il Presidente
dott. geom. Michele Cazzaro

