

A tutti i comitati zonali ANSPI
dell'Emilia-Romagna

Prot. N.4/2017

Oggetto: **Assemblea Regionale elettiva**

Il Consiglio direttivo del Comitato regionale Anspi dell'Emilia Romagna il 21 gennaio 2017 ha deciso all'unanimità di convocare l'**Assemblea annuale ordinaria ed elettiva del Comitato Regionale ANSPI dell'Emilia-Romagna** per il rinnovo delle cariche sociali (Presidente e membri del Consiglio Direttivo regionale) in prima convocazione per il giorno Lunedì 20 febbraio 2017 alle ore 9.00, ed in seconda convocazione per

Sabato 18 marzo 2017 alle ore 9.30

presso la Sede ANSPI Regionale c/o Parrocchia

di Santa Maria delle Grazie, via Ambrosini, 1 - Bologna

Ordine del giorno:

1. Approvazione Verbale Assemblea precedente
2. Relazione del Presidente Regionale
3. Approvazione del rendiconto consuntivo 2016
4. Definizione del numero di membri da eleggere per il consiglio regionale
5. Presentazione delle candidature
6. Elezioni per la carica di Presidente Regionale
7. Elezioni per la composizione del nuovo Consiglio direttivo regionale
8. Comunicazioni e notizie dall'ANSPI nazionale o dai comitati zonali
9. Varie ed eventuali

L'incontro terminerà nella mattinata. I costi dei viaggi sono a carico dei comitati zonali. All'assemblea possono partecipare, oltre ai Presidenti zonali, anche i soci proporzionali come previsto nello statuto vigente e nella misura determinata dal regolamento e altre persone (senza diritto di voto) che eventualmente possono collaborare a livello zonale e regionale per le segreterie, e che potrebbero costituire la commissione elettorale. In attesa di incontrarci più numerosi possibile, porgo i più cordiali saluti.

Bologna, 4 febbraio 2017

Il Presidente Regionale ANSPI
Secondo Gola

Al fine di facilitare lo svolgimento delle elezioni del 18 marzo, si invitano i soci a comunicare da ora fino al 17 febbraio 2017 (per la prima convocazione) o del 2 marzo 2017 (per la seconda) alla segreteria regionale (segreteria@anspiemiliaromagna.it) la propria candidatura per le due elezioni.