

Il documento redatto dal Comune di Scandicci riguarda l'attività radioamatoriale

Comune di Scandicci
Consiglio Comunale
Gruppo 115

IL CONSIGLIO COMUNALE DI SCANDICCI

Premessa che

Il radioamatore è uno specialista amatoriale per il suo divertimento nella passione della radio, di cui cerca sporcarsi anche al di fuori dei confini comunali, in grado di trasmettere a distanza la propria voce. Nel 1966 il radioamatore poteva a quella attività la società di manutenzione dei comuni e successivamente la 1988.

Di recente è in vigore l'articolo di radiomobili e altri attività con licenza del 1974 (DPR 447/74) e una nuova versione, che, nel 1988, ha permesso al radioamatore di essere considerato un professionista per il suo hobby. In seguito, nel 1990, il radioamatore è stato considerato un professionista di radioamatore. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.

Articolo del regolamento (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1):

- DPR 121/1966 (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1)
- DPR 35/97/1974 (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1)
- DPR 121/1966 (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1)
- DPR 35/97/1974 (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1)
- DPR 121/1966 (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1)
- DPR 35/97/1974 (articolo 11 del regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1)

Il radioamatore, diversamente dagli altri soggetti previsti dal DPR 447/74, può essere considerato un professionista per il suo hobby. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.

Considerato che

La proposta di modifica della legge regionale, che è in vigore dal 1974, è stata approvata dal Consiglio Comunale del Comune di Scandicci, in data 19/11/1974, con il numero 115/1974, che ha richiesto al Comune di Scandicci di essere considerato un professionista di radioamatore per il suo hobby. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.

La proposta di modifica riguarda l'attività hobbistica di comunicazione senza scopo di lucro del radioamatore, come previsto dal DPR 447/74, art. 11, par. 1, che prevede che il radioamatore è un professionista di radioamatore.

La modifica alla Legge Regionale 34/2000 mira a definire i limiti di potenza radioelettrica. Essa esclude i soggetti radioelettrici (comunicazioni, art. 11 del DPR 447/74, art. 11, par. 1) e altri radioelettrici (comunicazioni, art. 11 del DPR 447/74, art. 11, par. 1) e altri radioelettrici (comunicazioni, art. 11 del DPR 447/74, art. 11, par. 1).

Tale proposta di modifica non ha alcun effetto sulla validità delle licenze radioelettriche emesse dal Comune di Scandicci, in data 19/11/1974, con il numero 115/1974, che ha richiesto al Comune di Scandicci di essere considerato un professionista di radioamatore per il suo hobby. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.

Invita il sindaco ad attivarsi presso la REGIONE TOSCANA affinché:

- che venga approvata la modifica della LR 34/2000 e il regolamento della legge del radioamatore, che è in vigore dal 1974, con il numero 115/1974, che ha richiesto al Comune di Scandicci di essere considerato un professionista di radioamatore per il suo hobby. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.
- venga approvato il regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1, che ha richiesto al Comune di Scandicci di essere considerato un professionista di radioamatore per il suo hobby. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.
- venga approvato il regolamento comunale del 1974, art. 11, par. 1, che ha richiesto al Comune di Scandicci di essere considerato un professionista di radioamatore per il suo hobby. In seguito, il radioamatore è diventato un professionista di radioamatore.

Scandicci 15/01/2004

Luca Tomassini
(Sindaco del Comune di Scandicci)



Un radioamatore al "lavoro"