

#### **COMUNE DEL GAMBAROGNO**

#### **NOTIZIE IN PILLOLE**

09.03.2012

# Elezioni comunali del 1° aprile 2012 Voto anticipato

Per le prossima elezioni comunali del 1° aprile 2012, previo richiesta e autorizzazione scritta, il voto anticipato è ammesso a partire da Martedì, 20 marzo 2012, presso la Cancelleria di Magadino.

Per ulteriori dettagli si rimanda al materiale informativo fornito con il materiale di voto.

### Concorso monolocale a Indemini, presso la Casa comunale

Il Municipio informa che è aperto il concorso per l'affitto del monolocale sito nella Casa Comunale di Indemini, alle seguenti condizioni:

- affitto mensile di CHF 300.00 + spese;
- deposito garanzia di CHF 1'500.00.

Le offerte dovranno essere inoltrate al Municipio, in busta chiusa con la dicitura "affitto monolocale Indemini" entro le ore 12.00 di Giovedì 22 marzo 2012.

L'assegnazione degli stabili avverrà inappellabilmente a libero giudizio del Municipio.

## Inaugurazione stemma comunale

L'inaugurazione del nuovo stemma comunale avrà luogo il giorno di Martedì, 27 marzo 2012, presso il Salone di Magadino, a partire dalle ore 18.00. Seguirà programma dettagliato.

# Cura del bosco nella fascia pedemontana di Gambarogno

Tutti i proprietari di selve interessati dal progetto di cura del bosco, promosso in collaborazione con FFS, SES e Cantone Ticino, saranno avvisati per iscritto sull'obbligo di tollerare gli interventi, sul fatto che saranno sgravati dall'obbligo di manutenzione e da qualsiasi onere finanziario.

### Studio per ottimizzare l'uso e la resa della rete di illuminazione pubblica

Il Municipio informa che, in collaborazione con i servizi tecnici della Società elettrica sopracenerina, è stato allestito uno studio per la verifica dello stato della rete d'illuminazione pubblica e per identificare le priorità di risanamento e ottimizzazione della stessa.

Sulla scorta del documento saranno prossimamente decise le priorità d'intervento per un uso razionale e sostenibile della rete IP, con particolare attenzione al risparmio energetico e all'inquinamento luminoso.