

## CONCORSO FOTOGRAFICO

## Segnala l'albero

Il Circolo Legambiente Le Rondini di Anzio e Nettuno promuove il concorso fotografico Segnala l'albero per far conoscere e valorizzare il patrimonio arboreo naturale locale e per avviare la catalogazione degli alberi più rappresentativi nei comuni di Anzio e Nettuno e chiederne la tutela.

## Il concorso si articola in tre sezioni:

- a. la prima è riservata agli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado,
- b. la seconda è riservata agli studenti delle scuole secondarie superiori,
- c. la terza è aperta a tutti gli altri cittadini appassionati di fotografia e/o amanti degli alberi.

## La partecipazione è gratuita.

Il regolamento e le schede di adesione sono sul sito www.e-guernica.net/legambienteanzionettuno, o presso: *BLOW UP* - Vicolo dei Fabbri, 22 - Anzio e *IL GIOCATTOLAIO* - Via Santa Maria, 26/29 - Nettuno

I materiali andranno consegnati dal 1° Marzo al 30 Aprile 2013 per raccomandata o a mano a BLOW UP - Vicolo dei Fabbri, 22 - Anzio o a IL GIOCATTOLAIO - Via Santa Maria, 26/29 - Nettuno.

Con le foto selezionate da un'apposita giuria, verrà allestita una mostra entro Giugno 2013. La stessa giuria individuerà tre vincitori per ogni sezione del concorso, uno per il valore naturalistico-ambientale, uno per la qualità artistica e uno per il rispetto della naturalezza e l'aderenza alla realtà. Ai vincitori verranno assegnati premi attinenti al tema del concorso. A tutti i partecipanti verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Sul sito www.e-guernica.net/legambienteanzionettuno saranno pubblicate tutte le informazioni relative allo svolgimento e all'esito del concorso, ai premi e alle modalità della premiazione e sarà possibile vedere, dopo la conclusione del concorso, tutte le foto presentate, con il nome dell'autore e la localizzazione dell'albero fotografato.

Per maggiori informazioni: tel. 331.9863577

Si ringraziano per la collaborazione Associazione IBIS ONLUS di Nettuno Vivaio MINOCCHERI di Via Nettunense, km 33 - Falasche - Anzio

