

Tarant'Amo - Scuola di Tarantella e Strumenti Etno-Popolari

Data: 5 marzo 2010 | Autore: Redazione



RICEVIAMO E PUBBLICHIAMO- TARANT' AMO.... questo è il nome del progetto dedicato al recupero ed alla valorizzazione delle tradizioni artistiche calabresi. TARANT' AMO è il progetto di una scuola stabile per garantire la continuità di ritmi, musiche e danze della nostra terra.... la TARANTELLA!!!! Affinché la tarantella non sia solo un effetto modaiolo ma venga assimilata alla nostra cultura ed alla nostra storia, con TARANT' AMO, vogliamo garantire un punto di riferimento per Catanzaro dove conoscere, studiare e suonare strumenti come il tamburello, l'organetto, la pipita, la chitarra battente, la zampogna e lira calabrese.[MORE] Ma non solo, anzi.... soprattutto per perdersi nei ritmi caldi e sensuali della danza di questa nostra meravigliosa musica. TARANT' AMO è un progetto dedicato agli amanti della TARANTELLA, ma è dedicato anche a chi vuole avvicinarsi per i suoi ben noti effetti musico/danza terapeutici.... ma non ultimo per avvicinare i tanti giovani, stancamente persi nelle musiche delle discoteche... perchè ai giovani, spetterà la responsabilità di concretizzare la continuità delle nostre tradizioni. TARANT'AMO, la scuola stabile promossa e gestita dall'associazione culturale MADRE NATURA, è partita da appena un mese e siamo già circa trenta iscritti ai vari corsi artistici. Ma non finisce qui.... oltre le lezioni sono previste serate di gruppo organizzate per seguire i vari concerti etnici locali, serate da ballo sia al coperto che in piazza e per finire in bellezza..... pranzi sociali nella sede del RITROVO MADRE NATURA!!! La tua iscrizione corrisponde alla volontà di tutelare le nostre tradizioni artistiche e la voglia di divertirci insieme.... Per adesioni o per maggiori dettagli, 327-586.56.06 oppure 335-633.07.69 (Antonio).

Antonio Guzzi segnalata da

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/tarantamo-scuola-di-tarantella-e-strumenti-etno-popolari/296>

