

7  
MARTO 2017  
ORE 21.30BERSANI  
TEATRO RENDANO  
COSENZA12  
MARTO 2017  
ORE 21.30CAPOSSERA  
TEATRO F. CILEA  
REGGIO CALABRIA13  
MARTO 2017  
ORE 21.30CAPOSSERA  
TEATRO RENDANO  
COSENZA0  
APR  
2017

## "ANGELI SOTTO LE STELLE" CON LA PROTEZIONE CIVILE

Catanzaro, Sabato 02 Agosto 2014 - 12:41

di Ilaria Stana



Si è svolta ieri in una splendida cornice canora la 2° edizione di "Angeli sotto le stelle" manifestazione promossa dall'Associazione di Protezione Civile Angeli della Sila, con il patrocinio dell'Amministrazione Provinciale di Catanzaro e dell'Amministrazione comunale di Pentone. La presidente dell'Associazione, Dott.ssa Maria Gagliardi, ha ripercorso in breve il cammino che ha portato in questo primo anno di vita a risultati importanti, grazie all'apporto generoso di un gruppo di volontari che lavorano assiduamente per dare un qualificato contributo operativo in caso di emergenza, ma anche uno strumento efficace per formare una nuova educazione di protezione civile in fase di previsione e prevenzione. Il Piazzale della Musica di Pentone si trasformato in uno studio radiofonico grazie alla presenza di Radio Valentina che con il suo conduttore

Frank Teti ha trasmesso in diretta la serata canora che ha visto l'esibizione di alcuni cantanti solisti dell'Accademia Musicale F. Chopin di Sellia Marina diretta dal M° Elvira Mirabelli, di musica dal vivo del gruppo musicale AMURIGA di Pentone e del tenore Amerigo Marino, nonché le dirette telefoniche degli emigrati Americani, Canadesi e Francesi che hanno così potuto salutare i propri paesani in diretta. Il tutto è stato allietato dall'angolo della degustazione con stand nei quali i volontari dell'Associazione hanno preparato gustose pennette alla nduja, porchetta, polpette, birra artigianale e vino locale. A conclusione ringraziamenti del Presidente Gagliardi per tutti coloro che hanno contribuito alla buona riuscita della manifestazione, ma anche a coloro che da sempre sostengono l'Associazione con generosità.

Nota Stampa



Stampa