



IL CORO DEI MILLE

DIVENTA DEI **5.000**

il tema della cantata: i giovani genovesi hanno dimostrato di essere, al momento del bisogno, forti e solidali con la città.

Quest'anno vogliamo quindi nella cantata parlare di solidarietà con chi è in difficoltà ma anche tra le generazioni e del ruolo che i più piccoli ed i ragazzi possono e devono avere per migliorare la società, uscendo quindi dalla propria individualità.

Il coro stesso ne è la metafora ed anche imparare a canticchiare un ritornello a casa può essere un mezzo efficace.

La location: quest'anno ci ospiterà la Fiera di Genova, quindi abbiamo lo spazio per far cantare un grande Coro di bambini e ragazzi e farci ascoltare ed ospitare le rispettive famiglie ed un vasto pubblico. La data prevista è il 30 maggio prossimo.

Prevediamo l'evento alle ore 14,30 per consentire a tutte le famiglie di essere presenti all'evento.

La mattinata sarà dedicata alle prove, intervallata da attività per i giovani.

Un numero importante di iscritti al Coro: lo vogliamo raggiungere per dare anche alla città un segnale forte.

Chiediamo quindi la Vostra collaborazione per informare e coinvolgere il numero più alto possibile di ragazzi e bambini, delle scuole primarie e secondarie di primo grado, per avere un Coro di 5000 bambini!

La Cantata che dovranno imparare dura circa 20 minuti.

La musica è composta da **Bruno Coli** (reduce dal successo di Oz on The Road al Carlo Felice), che preparerà per le insegnanti entro il mese di febbraio un Cd contenente la base, la base con la voce guida ed una lezione a distanza da far ascoltare ai ragazzi a scuola.

Il testo sarà di Fabrizio Gambineri (autore delle Cantata 2010 e 2011 e del libretto di Oz on the Road).

Sul sito www.paperplane.it e www.progetto-giovani.com potete trovare materiale e foto relativi alle Cantate del 2010 e 2011)

Per lo spostamento degli studenti sarà organizzato un servizio di bus dedicati.

Per aderire contattare: Gloria Mignone paperplane@fastwebnet.it

tel/fax 010 414888 cell 0039 339 4977459