



Ufficio Stampa

Roma, 25 gennaio 2016

**Scuola, a Napoli cori in festa per 'Lapiazzaincantata'
Il flash mob il 9 aprile a Piazza del Plebiscito
Possibile iscriversi fino al 29 febbraio**

L'obiettivo è da Guinness dei primati: portare nella bellissima Piazza del Plebiscito di Napoli 10mila coristi da tutta Italia e da tutta Europa per intonare le più belle arie e le canzoni della migliore tradizione musicale italiana. L'appuntamento? Il 9 aprile prossimo, quando centinaia di cori si ritroveranno uniti in una sola voce ma ciascuno protagonista di questo singolare concerto. Studenti che coltivano la passione per la musica tra i banchi o fuori dalle aule, appassionati e professionisti: a 'Lapiazzaincantata' c'è posto per tutti.

Il progetto è promosso nell'ambito delle attività didattiche volute dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per incentivare e valorizzare la pratica musicale nel sistema scolastico italiano. L'iniziativa è sostenuta dal Comitato Nazionale per l'apprendimento pratico della musica del Miur, presieduto da Luigi Berlinguer, dal Comune di Napoli - Assessorato alla Cultura e al Turismo -, dalla Regione Campania - in particolare dall'Assessorato all'Istruzione, Politiche Sociali e Sport -, dalla Rai, dalla Feniarco (Federazione Nazionale delle Associazioni Corali Regionali) e dal Conservatorio di San Pietro a Majella.

Ad oggi sono oltre 6.500 i coristi che hanno già aderito. C'è tempo fino al 29 febbraio per decidere di partecipare al *massive flash mob* di Napoli. Il Miur ha inviato alle scuole una circolare sui contributi attivati dalla regione Campania per le spese di viaggio dei cori scolastici che vogliono aderire.

Lapiazzaincantata è un'iniziativa aperta agli studenti di ogni ordine e grado. Per partecipare è necessario iscriversi attraverso il sito www.lapiazzaincantata.it dove si possono scaricare gli spartiti messi a disposizione per prepararsi all'evento e seguire le video lezioni dedicate. Per gli alunni sarà una giornata di scuola fuori dalla scuola.