

estense.com Quotidiano on-line

[http://www.estense.com/?module=displaystory&story\\_id=17437&format=html](http://www.estense.com/?module=displaystory&story_id=17437&format=html)

Notizia inserita il 9/3/2007

# Lezione-Concerto con l'Orchestra a plettro Gino Neri

## Musica e scuola 2006/2007



L'orchestra Gino Neri

Sabato mattina in compagnia dei plettri della "Gino Neri" diretta da Stefano Squarzina, per oltre duecento allievi dell'Istituto Comprensivo Cosmè Tura, delle Scuole Elementari Tumiate e delle Medie di Castelmassa: è quanto prevede il prossimo 10 marzo alle 9.30 e alle 11 la giornata conclusiva del progetto curato da Riccardo Magri, da anni Componente dell'Orchestra e della sua Commissione Artistica, inclusa per il quinto anno consecutivo nella programmazione di Musica e Scuola.

La lezione-concerto, condotta con esemplificazioni dal vivo a cura dell'Ensemble da Camera, coronerà così anche quest'anno una serie di incontri sulla storia e sull'evoluzione degli strumenti a Plettro e Pizzico che Magri ha condotto direttamente presso le scuole interessate; l'iniziativa è nata come ogni anno dal proposito unanime della Commissione Artistica dell'Orchestra di conservare e diffondere nella nostra Provincia la propria tradizione musicale, intento lodevole sia per ciò che i plettri hanno significato nella cultura ferrarese ma soprattutto per il contributo che ancora ad essa possono dare.

Le lezioni preliminari, corredate da materiali didattici a disposizione gratuita degli studenti hanno visto momenti di illustrazione complessiva della storia del mandolino e dei suoi particolari tecnici e costruttivi; anche lo specifico interesse suscitato dallo strumento nei grandi autori del passato ha avuto spazio adeguato.

L'esecuzione di sabato, diretta come di consueto dal maestro Stefano Squarzina prevede tra gli altri danze tratte da Suite di Haendel, una trascrizione della celebre aria di Papageno da "Il flauto magico" di Mozart e la altrettanto popolare Sinfonia dei giocattoli di Mozart padre.

*07 marzo*