

□

MATINÉES MUSICALI
SALA DELLA MUSICA, via Barbieri 23, BASSANO

con la collaborazione della signora Margherita Scarmoncin)

14 dicembre 2014 – ore 11.00
ELENA BORSATO, ALICE TAFFERINI, Duo di flauti

GEORG PH. TELEMANN
(1681 – 1767)
Sonata in Re maggiore op. 2 no 3 per 2 flauti

J. JOACHIM QUANTZ
(1697 – 1773)
Duetto in Sol maggiore op. 2 no 1

G. P. TELEMANN
Fantasia no 2 in la min per flauto solo

MIRKO BALLICO
(1976)
Duetti n. 1,2,3

CARL STAMITZ

(1745 – 1801)

Duetto in Re maggiore no 1 op. 127

FRANÇOIS DEVIENNE

(1759 – 1803)

Air du Fat puni (Aria dello sciocco punito) per due flauti

H. KÖHLER

(inizio XIX secolo)

Sonatina per due flauti in Re maggiore

FRÉDÉRIC CHOPIN

(1810-1849)

Variazioni su un tema di Rossini per flauto solo

LUDWIG van BEETHOVEN

(1770 – 1827)

Allegro e Minuetto in Sol maggiore per 2 flauti

{vsig}Concerti/2014.12.14{/vsig}

ELENA BORSATO, nata nel 1992, consegue la maturità scientifica presso l'Istituto "Brocchi" di Bassano del Grappa. Inizia gli studi musicali (canto moderno e flauto) all'età di 16 anni presso la Scuola di Musica Monte Grappa di Rosà, con i Maestri Barbara Melotto (canto) e Mauro Alberti (flauto). Ha curato la preparazione teorica e corale con il Maestro Mirko Ballico e frequenta come componente attiva l'orchestra "la Rosa Musicale" di Rosà, il corpo bandistico "D. Guglielmo Dalla Gassa" di Nove e il coro polifonico di Nove. Attualmente studia presso il

conservatorio “A. Steffani” di Castelfranco Veneto sotto la guida del Maestro Giovanni Mugnuolo.

ALICE TAFFERINI, nata nel 1996, frequenta il “G. B. Brocchi” di Bassano del Grappa (indirizzo linguistico). La sua esperienza musicale inizia all’età di 6 anni con il flauto dolce, e a 7 con il flauto traverso, sotto la guida del Maestro Mauro Alberti. Attualmente studia presso il conservatorio “A. Steffani” di Castelfranco V.to con la Prof.ssa Anna Tirindelli. Da anni frequenta attivamente la Filarmonica Bassanese, il corpo bandistico novese “don G. dalla Gassa” e l’orchestra “La Rosa Musicale” di Rosà.