

## Con le Quattro Stagioni di Vivaldi Arona torna alle arie del barocco

### Classica.

Brani celebri  
riproposti da talenti  
italiani e stranieri

**SANDRO BOTTELLI**  
ARONA

Le Quattro Stagioni di Antonio Vivaldi per il «vernissage» di questa sera, alle 21,15. Torna il Festival organistico internazionale di Arona promosso dalla Associazione «Sonata Organi».

Nella chiesa di San Graziano sarà ospite l'ensemble «La Magnifica Comunità» guidato da Enrico Casazza, violino e direttore d'orchestra. In repertorio l'esecuzione di un vero e proprio «must» del concertismo

strumentale barocco con la presentazione delle Quattro stagioni del «prete rosso» Antonio Vivaldi. Il concerto chiuderà con l'esecuzione di due capisaldi di Bach, il concerto per violino e orchestra in la minore BWV 1041 ed il concerto per due violini e orchestra in re minore BWV 1043.

Il 21 giugno, alla Collegiata di Santa Maria, sempre alle 21,15, sarà la volta di Ai Yoshida, la giovanissima organista giapponese, laureata al Conservatorio di Tokyo e vincitrice di numerosi Concorsi organistici internazionali.

Presenterà un «tutto Bach» di notevole spessore: dal Preludio e Fuga in sol maggiore BWV 541 all'Aria variata alla maniera italiana BWV 989. Ancora nella Collegiata di Santa Maria la sera del 30 giu-

gno con l'Ensemble del Festival Organistico, diretto dall'aronese Alessandro Maria Carnelli e con organo solista Davide Gorini, che completerà l'integrale dei concerti per organo di Georg Friedrich Handel, iniziato lo scorso anno. A Davide Gorini sarà affidata anche l'esecuzione del Concerto in re minore BWV 596 di Antonio Vivaldi e la Toccata e Fuga in fa maggiore BWV 540 di Johann Sebastian Bach.

L'ultima serata del festival, che per tutta la stagione è ad ingresso libero, è fissata per il 12 luglio, con la giovane organista di Belgrado Zeljka Zugic, ancora all'organo Bardelli-Dell'Orto-Lanzini della Collegiata di Santa Maria. Nel programma brani di Dietrich Buxtehude.



In scena Enrico Casazza, violino e direttore d'orchestra