

CONCERTO D'ORGANO

Duomo di Santa Maria Assunta - Chivasso

9 giugno 2023, ore 21

PROGRAMMA

- ❖ Fantasia e Fuga in Sol minore BWV 542 – **J.S. Bach** (1685 - 1750)
- ❖ Passacaglia e Fuga in Do minore BWV 582 – **J.S. Bach** (1685 - 1750)
- ❖ Concerto “L’inverno”, I° movimento – **A. Vivaldi** (1678 - 1741)
- ❖ “Cantilene” dalla Sonata n. 11, Op. 148 – **J.G. Rheinberger** (1839 - 1901)
- ❖ Toccata n. 4 in Si minore – **E. Gigout** (1844 - 1925)
- ❖ “Elfes” da “12 Pièces” Op. 7 – **J. Bonnet** (1884 - 1944)
- ❖ “Litanies pour Orgue” – **J. Alain** (1911 - 1940)
- ❖ Toccata Finale dalla Sinfonia n. 5 – **C. Widor** (1844 - 1937)

Bis a sorpresa



Organo: M° *Sebastiano Domina*

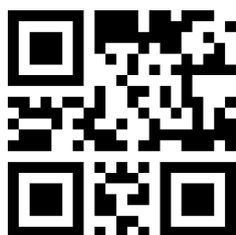
Evento organizzato dall'Associazione Organistica Del Canavese – ETS
con i patrocini della Città di Chivasso e della Parrocchia di S. Maria Assunta



AODC, ovvero "Associazione Organistica Del Canavese", è una realtà culturale no profit (Ente del Terzo Settore) nata nel 2019 e formalizzatasi nel 2022 dall'idea di un gruppo di giovani organisti e appassionati eporediesi con l'intento di valorizzare l'arte e la cultura organaria del territorio canavese - con uno sguardo attento anche al territorio limitrofo e non solo - sensibilizzando e creando rete per mezzo di iniziative, eventi, concerti e progetti di vario genere, a partire dal coinvolgimento delle nuove generazioni e all'insegna dell'inclusività. Tra i numerosi progetti, oltre all'attività concertistica, l'Associazione si propone di far scoprire e riscoprire l'affascinante mondo dell'organo attraverso la divulgazione di contenuti multimediali sulle piattaforme di ultima generazione, la ricerca storica e la catalogazione dei beni musicali e degli strumenti, i laboratori e le visite guidate con le scuole, la promozione della musica organistica dal punto di vista didattico e liturgico e molto altro ancora.

SEGUICI sul nostro sito web (aodc.it), sui nostri canali e sulle nostre pagine Facebook, Instagram e YouTube!

aodc.it



YouTube



Facebook



Instagram

