

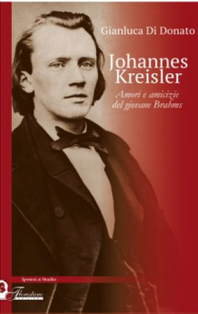


## Università del Tempo Libero; Di Donato, pianista, presenta il suo libro

Presentazione del volume

**Johannes Kreisler**

Amori e amicizie del giovane Brahms  
di Gianluca Di Donato



Introduce il Presidente Rita Imbimbo

Lecture Susanna Puopolo

Intervengono  
Graziella Di Grezia  
Gianluca Di Donato

*Durante la presentazione,  
Il M° Di Donato eseguirà estratti dalle sonate per  
pianoforte op. 1 e 2, dalle variazioni op. 9 e dalle  
ballate op. 10 di J. Brahms*

Martedì 17 maggio 2022  
ore 17.00  
Via O. Preziosi 8 – Avellino

*L'evento, ad ingresso libero, si svolgerà nel pieno rispetto delle normative anti-Covid.*

Il prossimo Martedì 17 Maggio 2022, alle ore 17.00, presso la sede dell'**Università Irpina del Tempo Libero** in via O. Preziosi, 8 ad Avellino, si svolge la presentazione dell'ultimo lavoro del pianista **Gianluca Di Donato** "*Johannes Kreisler. Amori e amicizie del giovane Brahms*", Florestano Edizioni. Un libro che racconta l'incontro del grande compositore tedesco con tre figure importanti della sua esistenza: Joseph Joachim, Robert Schumann e Clara Wieck, ognuno per specifici motivi autore di profondi cambiamenti nella sua vita e nella sua attività artistica. Anni straordinari, quelli tra il 1853 e il 1859, ripercorsi attraverso lettere, ritratti, pagine di diario, fonti storiche e riflessioni personali del pianista Di Donato, che li ha messi nero su bianco con intensità e meticolosità. L'introduzione dell'evento è affidata alla presidente dell'Associazione culturale avellinese, **Rita Imbimbo**. Letture a cura di **Susanna Puopolo**, interventi di **Graziella Di Grezia** e **Gianluca Di Donato**. Nel corso della presentazione il Maestro Di Donato delizierà i presenti eseguendo estratti dalle sonate per pianoforte op. 1 e 2, dalle variazioni op. 9 e dalle ballate op. 10 di J. Brahms.

L'evento, con partecipazione libera, si svolgerà nel rispetto delle normative

---

anti-Covid 19.

Comunicato - 14/05/2022 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)