

# SaronnoNews

## Le lettere di Giuditta Pasta diventano eterne con il progetto Inchiostro Digitale

Mariangela Gerletti · Wednesday, February 5th, 2025

Mancano pochi giorni a “**Inchiostro Digitale**”, l’evento dedicato alla presentazione del progetto **Archivio Digitale Giuditta Pasta**, che ha permesso la digitalizzazione del patrimonio epistolare della celebre cantante lirica. L’appuntamento **sabato 8 febbraio** alle 10,30 a Villa Gianetti.

**Grazie a questo progetto, promosso dal Comune di Saronno con il contributo di Regione Lombardia**, sarà possibile scoprire un inestimabile patrimonio storico legato a una delle voci più celebri della lirica italiana dell’Ottocento. La digitalizzazione delle lettere di Giuditta Pasta non solo contribuirà alla conservazione di questi documenti preziosi, ma **renderà accessibile a studiosi e appassionati una testimonianza diretta della vita e della carriera dell’artista**.

Durante l’evento, l’archivista **Andrea Germi** illustrerà il lavoro svolto per la realizzazione dell’archivio digitale e guiderà il pubblico alla scoperta della corrispondenza della soprano. Per l’occasione, **alcune delle lettere originali saranno esposte**, offrendo ai presenti un’opportunità unica per ammirare da vicino questi documenti storici.

**Giuditta Pasta, nata a Saronno nel 1797**, è considerata una delle interpreti più straordinarie del XIX secolo. Dotata di una voce potente ed espressiva, ha calcato i palcoscenici più prestigiosi d’Europa, lasciando un’impronta indelebile nel mondo dell’opera lirica. La sua figura continua a essere fonte di ispirazione per cantanti e musicologi, e il progetto dell’archivio digitale rappresenta un ulteriore passo verso la valorizzazione della sua eredità artistica.

This entry was posted on Wednesday, February 5th, 2025 at 8:00 am and is filed under [Tempo Libero](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

