



## **LODI BLUES FESTIVAL**

**Acoustic Edition 2021**

**Domenica 4 luglio 2021 – h 21.30**

**JAIME DOLCE & ROSS VOLTA**

**Domenica 25 luglio 2021 – h 21.30**

**GNOLA & CESARE NOLLI**

**Sabato 14 agosto 2021 – h 21.30**

**MAX DE BERNARDI & VERONICA SBERGIA**

**Sabato 4 Settembre 2021 – h 21.30**

**PAOLO BONFANTI**

**- Ingresso libero fino ad esaurimento posti -**

### **GNOLA & CESARE NOLLI**

Maurizio "Gnola" Glielmo: voce, chitarra

Cesare "big C" Nolli: voce, chitarra

Maurizio Glielmo, alias Gnola, è artista dai lunghi e prestigiosi trascorsi nella scena del blues italiano, è un chitarrista dotato di tecnica sopraffina, grande gusto musicale ed una voce che rimanda al miglior song-writing americano (leggasi John Hiatt). Nel periodo degli anni ottanta a fianco del leggendario Fabio Treves calca i palchi dei più importanti festival (Pistoia Blues), trasmissioni televisive (la mitica DOC di Renzo Arbore sulla Rai) e partecipa alla registrazione di due album incontrando grandi musicisti come il pianista Chuck Leavell (attualmente con i Rolling Stones) che in seguito sarà ospite anche in un disco di Gnola. Nel 1989 dà vita al proprio progetto solista: la Gnola Blues Band, con cui pubblica sei album e colleziona svariati concerti e collaborazioni sia in ambito nazionale che internazionale.

Nel 2012 arriva l'incontro con Cesare "big C" Nollì, polistrumentista (chitarra, batteria, basso, percussioni), cantante e produttore, che collabora da molti anni con molti artisti nazionali ed internazionali della scena blues e non solo, da Big Daddy Wilson a Eric Bibb, da Hans Tessenk ai Blind Boys of Alabama, da Ruthie Foster a Vanessa Collier. Con la sua band "21days" sta per pubblicare un nuovo album. Quella con la Gnola è una lunga partnership, che dura tuttora, ed ha portato alla registrazione di due dischi oltre che ad una intensa attività "live". In questi concerti vengono proposte sia composizioni originali sia standard di blues decisamente riarrangiati ed eseguiti con un sound unico e particolare.

