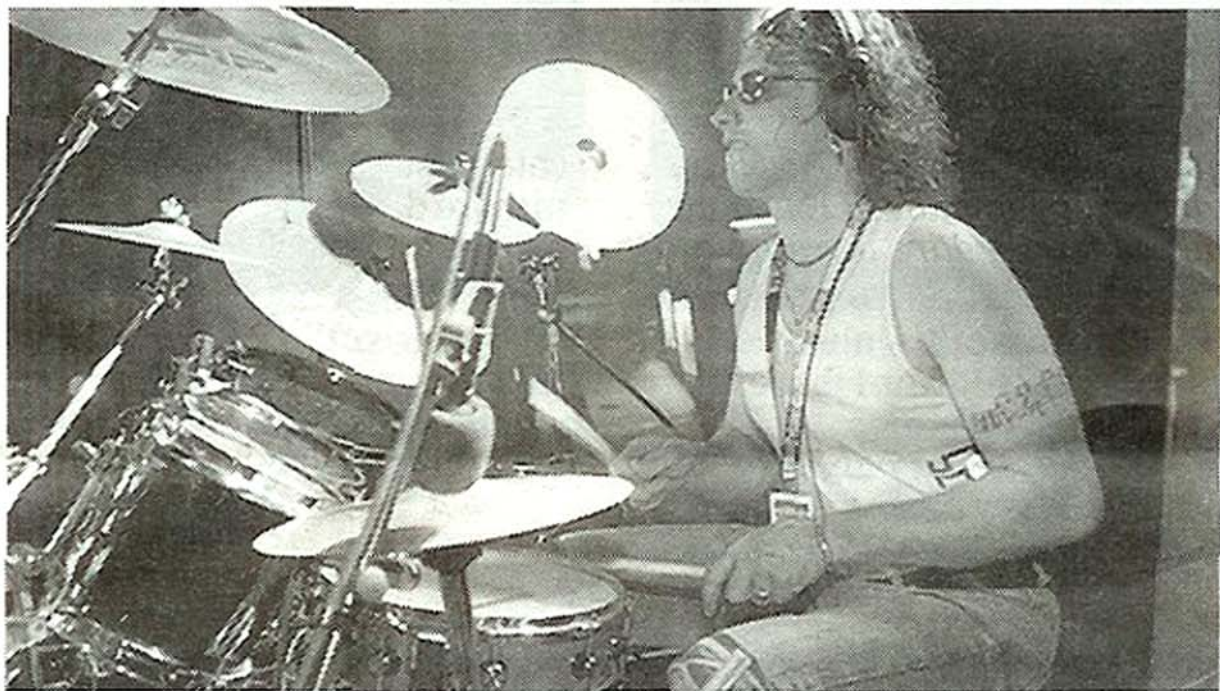


## Matteo Piazza alla Fiera di Francoforte



Nel mondo sono numerose le fiere che presentano musica e strumenti musicali, ma ben poche godono della fama di quella di Francoforte: le cifre parlano da sole, con 1561 espositori e un'affluenza prevista di poco meno di 100 mila visitatori in 4 giorni (da ieri 28 al 31 marzo prossimi) rappresenta una delle più importanti al mondo. La presenza del batterista ticinese Matteo Piazza quale endorser per la prestigiosa casa produttrice "Tamburo" (marchio distribuito dalla ditta Proel) non può che inorgoglire tutto l'ambiente musicale del nostro Cantone. L'invito a rappresentare il prestigioso marchio in un contesto internazionale, costituisce un traguardo raggiunto nell'ottica della stima e fiducia reciproche per la più che decennale collaborazione tra la Tamburo e Matteo. In fiera Matteo terrà anche alcune Clinics di batteria incentrate sulla tecnica, l'improvvisazione e i diversi stili musicali. Piazza è stato allievo di Guido Parini (CH) per cinque anni; in seguito ha studiato con Jeff Boudreaux (USA), Jojo Mayer (CH), Bruce Becker (USA) e Less Wise (USA). Nel 1994 ha conseguito il "Professional Diploma" all'American Institute of Music di Vienna. Oggi è membro attivo della Società Svizzera di Pedagogia Musicale e segue un corso di perfezionamento con Giorgio Di Tullio. È direttore dell'Accademia Ticinese di Musica (ATM) dove insegna batteria, solfeggio ritmico, iniziazione musicale e musica d'assieme. Insegna pure batteria e solfeggio ritmico per la Scuola di Musica di Minusio; ha scritto un metodo di solfeggio ritmico e ha fondato e dirige il Centro Studi Musicali della Svizzera italiana ([www.studimusicali.ch](http://www.studimusicali.ch)). Sul fronte vanta collaborazioni con Ricky Martin (USA), Gloria Esteban (USA), Nek (I), Franco Ambrosetti (CH) e altri. Oggi pomeriggio 29 marzo è prevista pure un'esibizione in compagnia di Murat Parlak e dell'inseparabile Angelo Quatrone nello stand Proel in uno spazio insonorizzato appositamente allestito.