

Villa Silvia Carducci, Cesena, 12 settembre 2020 ore 21

Musica, Meccanica e Musicisti

Ray, bassista robot suona con veri musicisti

Concerto musicale

A cura di AMMILAB

Con Ray, Sebastian Pedrazzini, Francesco Taliento, Viola Malosio e Manuela Cesana.

Una visione di come le Macchine Musicali possono interagire con musicisti e fare parte di una "band" suonando anche musica dalle sonorità più moderne.

Si ascolteranno generi diversi di musica: dalle note delle melodie italiane fino ai ritmi latino americani e parte del repertorio standard jazz.

Durante una serata torrida del luglio 2013, su un balcone della Brianza, nasce ufficialmente AMMILAB. Lo scopo è quello di partecipare al primo Maker Faire di Roma con un progetto nato durante l'inverno: uno scanner per digitalizzare i rulli di autopiano.

AMMILAB, il laboratorio tecnologico dell'AMMI, è un team di persone che mette la propria esperienza e passione nello sviluppo di dispositivi tecnologici atti a registrare, archiviare e ridare vita ad antiche macchine musicali e a farne di nuove, come nel caso di Ray il Robot Bassista.

Da quel lontano Maker Faire di Roma del 2013 non sono mancati i progetti, i premi e le collaborazioni con Associazioni e Università Italiane e Straniere, in primis il dipartimento di Musicologia di Cremona dell'Università di Pavia che possiede un notevole patrimonio di rulli sonori per autopiano.

L'ultimo in ordine cronologico è il progetto che presentiamo il 12 Settembre: Ray, il Bassista Robot.

Durante questa serata sarà possibile ascoltarne le capacità sonore e di interazione coi vari musicisti e generi musicali.

Suoneranno con Ray: Sebastian Pedrazzini (Sax Alto), Francesco Taliento (Chitarra), Viola Malosio (Batteria, percussioni e Xilofono), Manuela Cesana (Organo di Barberia con Slide Whistle e set di percussioni).