



Comunicato Stampa

FIM Live InnovAction

L'innovazione musicale in concerto al FIM di Milano

Tre progetti musicali innovativi protagonisti della serata inaugurale del **FIM, il Salone della Formazione e dell'Innovazione Musicale**. Auditorium Testori - Piazza delle Città di Lombardia - Milano; 15 maggio 2019 ore 20.30

- **ArniaTrumpet** (Marco Calvo e Francesco Cilione)
- **ViMotion** (Alessandro Mynus Scaglione)
- **Elettro Acqua 3D** (Marco Di Noia e Stefano Cucchi)

La serata inaugurale del FIM, Salone della Formazione e dell'Innovazione Musicale, che si terrà in Piazza delle Città di Lombardia a Milano **nei giorni 16 e 17 maggio 2019**, sarà un originale mix di live performance. **In programma la sera del 15 maggio, tre innovativi progetti musicali** per una affascinante serata di musica non convenzionale a ingresso gratuito: il concerto per tromba e api di **ArniaTrumpet**, la performance di interazione tra danza, musica elettronica e mapping luminoso **ViMotion** e il progetto live di canzoni diffuse in tecnica binaurale nelle cuffie wireless indossate dal pubblico **Elettro Acqua 3D**.

ArniaTrumpet è un originale dialogo per tromba ed ensemble di api operaie che nasce dall'idea del trombettista/compositore **Francesco Cilione** e l'apicoltore/clarinettista **Marco Calvo** di unire i suoni della tromba con quelli provocati dai movimenti delle api all'interno di un'arnia. Il suono dei piccoli insetti viene catturato da una serie di microfoni posizionati sull'arnia espositiva contenente **circa 25/30mila api** di cui viene captato il battito delle ali e il ticchettio delle zampette sui telai dell'alveare. Il progetto viene presentato al FIM anche per sensibilizzare le giovani generazioni sul rischio di estinzione di questi insetti così importanti per il nostro ecosistema.

ViMotion è un progetto realizzato da **Alessandro "Mynus" Scaglione** e portato al FIM da Ottavanota di Milano. L'obiettivo di ViMotion è quello di capovolgere il tradizionale schema coreografico in cui il danzatore segue una musica prestabilita, proponendo invece uno spettacolo in cui il danzatore, ballando all'interno della proiezione, influisce sull'immagine e sul suono creando un legame perfetto tra le parti. Utilizzando diversi software e una telecamera a infrarossi, il

corpo dei danzatori e i loro movimenti vengono mappati per essere riutilizzati in tempo reale. Ideazione, musiche e grafica interattiva sono dello stesso Alessandro "Mynus" Scaglione (per la cronaca, attuale tastierista della PFM). Le danzatrici coinvolte sono **Vittoria Franchina** ed **Elena Valdetara**.

Dopo una prima esecuzione sperimentale dal vivo di **Elettro Acqua 3D**, concept album patrocinato da **Amref Health Africa**, realizzato in tecnologia 3D audio e primo app-album italiano in assoluto, arriva al FIM la seconda esecuzione live del progetto che il cantautore **Marco Di Noia** ha ideato insieme al compositore di musica elettronica **Stefano Cucchi** e proposto dal vivo con la collaborazione del sound engineer **Alberto Cutolo**. Grazie alle cuffie wireless fornite da **LEM International Silentsystem**, il pubblico seduto nell'Auditorium Testori potrà ascoltare la scaletta di Elettro Acqua 3D arricchita da elementi binaurali per un vero ascolto di realtà aumentata. Durante il concerto i brani di synth-pop cantautorale ed elettro prog, cantati da Marco di Noia, saranno intervallati dagli interventi di musica elettronica live electronics di Stefano Cucchi, mentre Alberto Cutolo interverrà creativamente sul mix inserendo effetti binaurali in tempo reale. Per omaggiare Leonardo Da Vinci, in occasione della ricorrenza dei cinquecento anni dalla sua morte, Elettro Acqua 3D prevederà **in esclusiva per il FIM** un'appendice musicale a sorpresa...

La serata FIM Live InnovAction sarà condotta da **Jocelyn, Piero Chianura e Giulia Iannello**.

Pubbliche Relazioni e Comunicati Stampa:

Piero Chianura - Cell. +39 3336511486 - piero.chianura@bigboxmedia.it

Coordinamento Media Partner e Accrediti Giornalisti:

Simona Cappelli - Cell. +39 3208319269 - press@fimfiera.it

Info: www.fimfiera.it - info@fimfiera.it Tel. +39 010 86 06 461

