

# Rassegna Vittadini On Air per tre venerdì sui social

Dopo il successo di "Maggio in Musica", proseguono le iniziative di Vittadini On Air, la trasmissione di eventi musicali su You Tube e Facebook. Da venerdì 26 giugno, per tre venerdì di seguito, i canali social del Vittadini ospiteranno eventi musicali d'eccezione. Si partirà con un video che comprenderà una versione d'eccezione di "O mia bela Madunina" e "Volare" realizzata da Raffaele Kohler che ha commosso Milano suonando da casa con la sua tromba, il flash mob di Matilde Oppizzi che, seduta al balcone della sua abitazione, ha suonato Bach, con la sua chitarra classica. Nello stesso video verranno trasmessi "Effervescente naturale" con il sassofonista Luca Segala e la chitarra jazz di Riccardo Bianchi e l'interpretazione di

Mahjong, un omaggio al compositore americano Wayne Shorter, registrata a distanza dal quartetto Atelier Forlanini, composto da Luca Segala, Mario Mariotti, Luca Gusella, Fabrizio Carriero.

Commenta Luca Segala: «L'idea è nata durante il periodo del lockdown, la musica in parte è stata un po' come una medicina, un sollievo per combattere le paure generate dalla situazione». Non

mancherà anche un compendio di video realizzati da casa da allievi del Vittadini, guidati dai loro insegnanti durante il periodo di lockdown. Venerdì 3 luglio verrà diffuso il video dei ragazzi del Coro di voci bianche del Vittadini con musiche di A. Basevi, G. Manzi, C. Saint Saens, canti popolari ungheresi e come brano centrale "Il Pifferaio Magico" di G. Kretschmar. Infine il 10 luglio verrà messo in onda un video che raccoglie le esibizioni eseguite da alcuni allievi durante le sedute di laurea. «Ho partecipato personalmente a tutte le sedute di laurea - racconta la direttrice Cinzia Piccini - e, per omaggiare la bravura degli allievi e la professionalità dei nostri docenti, abbiamo ritenuto importante diffondere alcune delle esibizioni di canto lirico, di vari strumenti e di discipline jazz. Tutte sono state di grande qualità».

Vittadini  
on air

