



in collaborazione con



BORSA DI STUDIO “BIG MARCELLO IS WATCHING YOU”

Regolamento

Nell'ambito del seminario **Moog Summer Camp 2021** (Venezia, 7-10 luglio 2021), l'Associazione culturale Veneto Jazz istituisce la prima Borsa di Studio “*Big Marcello in watching you*”, intitolata a Marcello Mormile, fondatore del workshop, prematuramente scomparso.

- 1) **Requisiti.** La Borsa di Studio è rivolta ai partecipanti del Moog Summer Camp 2021, regolarmente iscritti con il pagamento della quota di partecipazione (modalità di iscrizione: <http://venetojazz.com/project/moog-workshop/>).
- 2) **Valore della Borsa di Studio e Premio.** La Borsa di Studio consiste nel rimborso della quota di partecipazione versata per la frequentazione del workshop e in un Premio corrispondente al sintetizzatore analogico **Moog Subsequent 25**, messo in palio dall'azienda Midiware, partner del progetto.
- 3) **Modalità di accesso.** Il concorrente alla Borsa di Studio deve presentare un brano di musica elettronica riferibile allo stile “cosmico tedesco” o “elettronico berlinese”. Il brano deve essere inedito; della durata non superiore a 4 (quattro) minuti; in formato .wav preferibilmente a 44.1 o 48 kHz, 16 o 24 bit indifferentemente.
- 4) **Termine di partecipazione.** Il brano deve essere presentato entro e non oltre la data del 25 giugno 2021, inviandolo tramite il sistema *we transfer* all'indirizzo di posta elettronica: jazz@venetojazz.com.
- 5) **Giuria.** Il brano sarà valutato da una giuria creata allo scopo, formata da Enrico Cosimi, esperto di sintetizzatori analogici e curatore di Moog Summer Camp; Giuseppe Mormile, presidente di Veneto Jazz e direttore artistico di Venezia Jazz Festival; Andrea Pozzi, marketing manager di Midiware. Il giudizio della giuria è insindacabile.
- 6) **Proclamazione vincitore.** La proclamazione del vincitore si terrà il 10 luglio 2021, nel corso della giornata finale del Moog Summer Camp 2021.

Segreteria organizzativa
Associazione Culturale Veneto Jazz
Tel. 366 2700299 – jazz@venetojazz.com