

Conservatorio Tartini a Pechino: possibile “Trieste capitale della musica” nel 2019

di **Zeno Saracino** - 2 novembre 2018

👁 108 🗨 0



02.11.2018 – 09.16 – Il **Conservatorio Tartini** è ufficialmente entrato nel ristretto gruppo delle istituzioni di alta formazione musicale: una delle sole **5 realtà europee** inserite nel **GMEL**, un *network* mondiale che riunisce il meglio del talento musicale nel mondo. Proprio durante un incontro a **Pechino**, il Conservatorio ha annunciato come il GMEL potrebbe fare tappa a Trieste, nella prossima **primavera 2019**.

GMEL, Global Music Education League, è il network che lega le più prestigiose accademie musicali e istituzioni di alta formazione musicale del mondo. Scopo dell'associazione è condividere elementi e risorse rivolte allo sviluppo dell'educazione musicale a livello globale, sostenendo scambi e attività di cooperazione internazionale. Il network è composto da direttori e rettori di **oltre 30 Conservatori di Musica** da tutto il mondo (solo 5 in Europa, solo 2 in Italia fra i quali il Tartini): Cina, Stati Uniti, Regno Unito, Italia, Svizzera, Finlandia, Australia, Olanda, Nuova Zelanda, Slovenia, Thailandia, Corea del Sud.

I responsabili degli istituti si sono confrontati recentemente a Pechino nella sede del *China Conservatory of Music*, dove il presidente del Conservatorio Tartini ha presentato la **tecnologia LoLa**, uno dei gioielli del Conservatorio di Trieste. Tutti i presenti sono rimasti impressionati dalle potenzialità dello strumento e si sono riservati di chiedere al Tartini la licenza per attivare corsi e *masterclass* a distanza. LoLa è infatti la tecnologia sviluppata dal Conservatorio Tartini con il Consortium GARR, ad oggi l'unico sistema di *streaming A/V* riconosciuto e adottato su scala mondiale che consente, grazie alla sua bassissima latenza, la completa interazione remota in tempo reale fra musicisti. Ultimo in ordine di tempo il Concerto Sinfonico Interattivo per fisarmonica e orchestra che si è svolto in contemporanea al **Polo Carmignani di Pisa** e nella **Sala Tartini del Conservatorio di Trieste**, nell'ambito del Festival della Robotica di Pisa (una vetrina centrale per l'innovazione tecnologica in Italia). Ne sono stati interpreti l'Orchestra dell'Università di Pisa diretta da Manfred Giampietro e il fisarmonicista Ivano Battiston su musiche di Astor Piazzolla. Mentre l'Orchestra suonava a Pisa nell'Aula Magna del Polo Carmignani, Ivano Battiston eseguiva la parte solistica in remoto dalla Sala Tartini del Conservatorio di Trieste. La sincronizzazione delle due location è stata ancora una volta assicurata dal sistema LoLa.

A Pechino GMEL ha approvato un **ordine del giorno** che prevede tre importanti punti, rispettivamente a favore di un'orchestra studentesca “mondiale”, un festival che li coinvolga con un concorso internazionale e infine il possibile incontro del GMEL a Trieste.

È stata dunque decisa l'istituzione di un'**orchestra di studenti** di ogni parte del mondo, operativa dal 2019, che a loro volta verranno coinvolti in un **grande festival**, a margine del quale i migliori studenti dei soci si cimenteranno in un concorso internazionale.

Sembra esserci un consenso di massima da parte del Board GMEL perché la prossima **assemblea generale** si svolga a **Trieste**, nella primavera del 2019. Un traguardo che darà il via al progetto **Trieste capitale della musica**, con un convegno ed eventi musicali della durata di tre/quattro giorni.

Il presidente Capaldo ha partecipato inoltre, con il direttore dell'Accademia Sibelius di Helsinki e con il direttore del Conservatorio di Ginevra, a una **spedizione scientifica** nella **provincia di Guizhou** per studiare la tradizione musicale di due minoranze etniche di origine millenaria: i MIAO (che vivono sulle montagne) e i DONG (residenti presso il fiume). Ha partecipato alla produzione di un documentario e ha avuto il privilegio di vivere alcuni giorni con queste popolazioni, che vivono seguendo tradizioni ancora immuni dalle contaminazioni della società moderna.