



## COMUNICATO STAMPA

### Giuria d'eccezione per il concorso "Music 4 the Next Generation"

Le band suoneranno davanti a **Malika Ayane, Alberto Martini e Gegè Telesforo**

La sfida lanciata dal concorso "**Music 4 the Next Generation**" ha già tanti buoni motivi per spronare le giovani band a partecipare. Quello musicale prima di tutto: dare nuova vita, un'iniezione di energia, a un brano della tradizione classica. E poi la possibilità di esibirsi sui palcoscenici dei teatri di Trento e Verona, per conquistare i premi in palio, destinati ai primi cinque classificati: 10mila euro alla band vincitrice, 5mila alle altre quattro band finaliste.

M4NG offrirà inoltre ai partecipanti l'opportunità di suonare davanti a una **giuria d'eccezione**. Quest'anno, infatti, a valutare le esibizioni delle band under 35 saranno la cantante **Malika Ayane**, il maestro **Alberto Martini**, direttore artistico del Teatro Ristori di Verona, e **Gegè Telesforo**, musicista e conduttore radiofonico. Ad annunciarlo sono i promotori dell'iniziativa: **Fondazione Cariparo, Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano, Fondazione Cariverona, Fondazione Caritro**, in collaborazione con le **Fondazioni di Jesi, Banca del Monte di Rovigo, CR Fabriano e Cupramontana**.

C'è tempo **fino al 14 aprile** per caricare il brano sul sito [www.m4ng.it](http://www.m4ng.it), dove si possono trovare tutte le altre informazioni sul concorso. Le quindici band selezionate dalla giuria saranno ammesse alle **semifinali live**, in programma il **9 giugno 2023** al Teatro Ristori di Verona. Alla **serata finale**, in programma il **primo luglio 2023** al Teatro Capovolto di Trento, saranno ammesse cinque band, che sfideranno un'orchestra classica fino all'ultima nota per conquistare la vittoria.

*Padova, 29 marzo 2023*

*Media Relation*

Alessandra Veronese - cell. 348 311 11 44

*Comunicazione*

Roberto Fioretto - Responsabile Ufficio Comunicazione - Tel. 049 8234800

[comunicazione@fondazionecariparo.it](mailto:comunicazione@fondazionecariparo.it)