

Bridgestone inaugura una nuova fase della campagna *Inseguì Il Tuo Sogno, Non Fermarti Mai* come Partner della XXXVII edizione del Golden Gala. Con questa collaborazione, in linea con la *mission* di Bridgestone *Servire la Società, con Qualità Superiore*, l'azienda vuole sostenere tutte le persone che credono in se stesse, nelle proprie capacità e - nonostante gli ostacoli - ambiscono a realizzare i propri obiettivi. È nel DNA dell'azienda sostenere le persone, per Bridgestone il viaggio è importante quanto la meta: supporta e accompagna - da più di 80 anni e con grande passione - milioni di automobilisti nel percorrere le proprie strade, indipendentemente dalle condizioni.

 **Gianmarco Tamberi**, campione mondiale indoor di salto in alto a Portland 2016 e campione europeo ad Amsterdam 2016, è uno dei tre atleti italiani scelti da Bridgestone come Ambassador della campagna *Inseguì Il Tuo Sogno, Non Fermarti Mai*. Attraverso un video emozionale, che verrà trasmesso durante la serata, i 40.000 spettatori dello Stadio Olimpico conosceranno la sua storia e la Strada che ha percorso per realizzare il proprio Sogno. *“Non vedo l'ora di assistere al Golden Gala. Mi sto allenando duramente per essere in forma e poter tornare a competere ad alti livelli. Non è un percorso semplice, richiede determinazione e concentrazione, ma sto lavorando per dare il massimo. Credo fermamente che ognuno abbia dentro di sé la capacità di inseguire il proprio Sogno, qualunque esso sia”* ha commentato Gianmarco.

Stefano Parisi, Managing Director di Bridgestone Europe South Region, commenta: *“Siamo molto orgogliosi di essere Partner del Golden Gala e avere al nostro fianco Gianmarco in questa importante occasione. Lui è l'incarnazione dei valori della nostra campagna Inseguì Il Tuo Sogno, Non Fermarti Mai: la sua storia ci dimostra che nonostante gli ostacoli che la vita ti pone davanti, con coraggio e perseveranza, puoi continuare a inseguire il tuo Sogno e raggiungerlo”*.



© riproduzione riservata  
pubblicato il 8 / 06 / 2017