



Kimbo & “La Fisica Che Ci Piace”
lunedì 30 ottobre insieme al **Teatro Bellini di Napoli** in
“A Lezione di Caffè con il professore Vincenzo Schettini”
evento/spettacolo unico e gratuito per il pubblico

COMUNICATO STAMPA

Con preghiera di pubblicazione & diffusione

Nasce una collaborazione di lungo periodo tra Kimbo e Vincenzo Schettini: l'azienda, leader in Italia e nel mondo nella produzione di caffè di altissima qualità, ha scelto “**La Fisica Che Ci Piace**” per intraprendere un viaggio straordinario, tra aromi e molecole, per raccontare ai milioni di consumatori, distribuiti nei cento paesi del mondo in cui Kimbo è presente con i suoi prodotti, i segreti scientifici celati dietro la loro bevanda preferita.

Un incontro tra il mondo del caffè e quello della divulgazione scientifica che vedrà la creazione di contenuti declinati sulle properties del digital brand “**La Fisica Che Ci Piace**” e sulle piattaforme corporate attraverso il volto del professore **Vincenzo Schettini**, docente di fisica nonché curioso e appassionato di vita che ha creato, attraverso i suoi canali social, uno spazio virtuale per milioni di studenti (e non solo) che vogliono imparare divertendosi.

Una sinergia certamente *sui generis* che prende il via con lo **spettacolo/evento gratuito “A Lezione di Caffè con La Fisica Che ci Piace”**, in scena al **Teatro Bellini di Napoli** il prossimo **lunedì 30 ottobre 2023**, alle 20.00: un incontro didattico e divertente, aperto a tutti (in teatro: fino ad esaurimento posti) e trasmesso in diretta sulle pagine social de “**La Fisica che Ci Piace**” per consentire al pubblico dei presenti e a quanti collegati online di approfondire la fisica del caffè e partecipare interattivamente all'incontro con domande e curiosità.

Per partecipare gratuitamente alla serata, basta seguire il link indicato per prenotare due posti:
<https://teatrobellini.it/spettacoli/kimbo-la-fisica-che-ci-piace-844/>

Grazie per l'attenzione.

Ufficio stampa Kimbo
Ciro Cacciola | ciro.cacciola@gmail.com
+39 335 6919340