

SaronnoNews

Federico Buffa in diretta su VareseNews per presentare “Amici fragili”

Tommaso Guidotti · Thursday, March 17th, 2022

Un appuntamento speciale e in diretta per i lettori di VareseNews. In attesa dello spettacolo programmato per venerdì 25 marzo alle 21, una settimana prima, **venerdì 18 marzo alle 17 al Teatro di Varese arriverà Federico Buffa, l’”avvocato”, il più grande storyteller italiano**, per **presentare il suo ultimo spettacolo, “Amici fragili”**, prodotto da International Music and Arts, realizzato con la regia di Marco Caronna (protagonista anche alla chitarra e alle voci), con Alessandro Nidi al pianoforte e testi di Federico Buffa e Marco Caronna.

“Amici fragili” parla dell’unico incontro tra due mostri sacri della musica e del calcio, Fabrizio De Andrè e Gigi Riva. È il 14 settembre del 1969, dopo una partita a Genova di un Cagliari che proprio quell’anno avrebbe poi vinto l’unico, storico scudetto: Riva, appassionato di “Preghiera in Gennaio”, va a trovare Fabrizio de Andrè e i due parlano di tante cose, dei loro mondi apparentemente così distanti, della musica, del mare, dei colori delle maglie di Cagliari e Genoa, il rosso e il blu. **I due insieme faranno l’alba e Buffa, insieme agli spettatori, immagina cosa si siano raccontati, in uno spettacolo da non perdere.**

Nell’intervista in diretta, curata da Tommaso Guidotti e trasmessa sui social e sul sito di VareseNews e del network V2Media, si parlerà dello spettacolo che andrà in scena venerdì 25 marzo alle 21 (**QUI le informazioni per i biglietti**), ma anche di tanto altro, del **Gigi Riva da Leggiuno che Buffa e VareseNews hanno più volte raccontato** e di due passioni dell’avvocato milanese che ha reinventato un modo di fare giornalismo, il Milan e il basket.

This entry was posted on Thursday, March 17th, 2022 at 12:36 pm and is filed under [Sport](#), [Tempo Libero](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.