



Via Mercato Vecchio, 16  
Todi (PG)



**KATIA BALDELLI**  
*EPISODIO 1*

**inaugurazione: sabato 6 marzo 2021, ore 17:17**

**Sabato 6 marzo 2021 alle ore 17:17** sarà presentata da **UNU unonell'unico** di via Mercato Vecchio, 16 a Todi (Perugia) l'opera della studentessa Katia Baldelli.

Il ciclo *Episodi*, nasce dai desideri dell'artista Nicola Renzi e di Carlo Primieri di poter unire una istituzione secolare come l'Accademia di Belle Arti di Perugia e uno spazio architettonico, che di secoli trascorsi dalla sua edificazione ne vanta altrettanti.

Questa volontà dà origine a una serie di appuntamenti, chiamati *Episodi*, per mostrare il lavoro degli Studenti del Biennio Specialistico dell'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" di Perugia, corso prof. Nicola Renzi.

Gli *Episodi* saranno undici, uno al mese, dal marzo 2021 fino a marzo 2022, con una interruzione nei mesi di luglio e agosto.

Di volta in volta, gli undici studenti mostreranno all'interno dello spazio UNU unonell'unico, un lavoro pensato appositamente per il luogo. L'appuntamento di aprile mostrerà il lavoro dello studente Li Kang.

Questa iniziativa ha il pieno sostegno dell'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci", di cui il prof. Nicola Renzi, oltre a essere Docente è anche Vicedirettore, per almeno un doppio ordine di motivi, come testimonia nelle righe seguenti il Direttore, prof. Emidio De Albentis: "da una parte la concreta possibilità offerta agli Studenti di misurarsi con uno spazio espositivo e con tutte le problematiche che questo comporta, dall'altra la precisa volontà di lanciare un segnale per una ripresa ancor più ampia e generale – il più possibile vicina – di iniziative artistico-culturali "in presenza", finalmente al di là e al di fuori della pandemia e da quanto di drammatico essa ha determinato in questi ultimi dodici mesi".

**INAUGURAZIONE: sabato 6 marzo 2021 ore 17:17**

**UNU unonell'unico, via del Mercato Vecchio 16, Todi**

**Katia Baldelli, *Untitled*, 2021, bandella di acciaio, ferro zincato, smalti, edera, dimensioni variabili.**