

Mondo giovani

“Uniphotography” Il progetto dedicato ai talenti emergenti

PORDENONE. Nasce dalla passione per la fotografia di un gruppo di studenti del corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali il progetto “Uniphotography”, un’opportunità per i giovani studenti di Pordenone che vogliono dare spazio alla propria libera interpretazione visiva e fotografica.

Grazie alla collaborazione tra l’Università di Udine, il Consorzio universitario di Pordenone e i due giovani studenti dell’ateneo di Udine Francesco Zanet e Alice Durigatto, operanti nel settore della fotografia da diversi anni, è stato possibile allestire la mostra fotografica “Grayscale”.

La mostra – inaugurata lo scorso 11 marzo nel quartiere universitario – sarà visibile nell’area bar del Consorzio universitario in via Prasecco per circa tre mesi. Si tratta del primo passo di un progetto che vuole promuovere durante l’anno altre mostre ed esposizioni, valorizzando i giovani studenti appassionati di fotografia che desiderano farsi conoscere e non hanno avuto finora la possibilità di mostrare in pubblico i propri lavori.

Il progetto “Uniphotography”, sostenuto e finanziato dal Consorzio universi-

tario che ha messo a disposizione gli spazi e ha permesso di dare sequenzialità all’iniziativa, è nato nell’ambito del laboratorio di fotografia attivato dall’Università di Udine a Pordenone, una delle attività previste dal corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali.

L’impegno dei giovani fondatori di “Uniphotography” è ora quello di coin-



L’Università lancia un progetto per i nuovi talenti

volgere nuovi studenti nel progetto. Gli interessati possono contattare Alice Durigatto e Francesco Zanet all’indirizzo mail uniphotography.pn@gmail.com.

Per partecipare all’iniziativa è necessario fissare un incontro e proporre un portfolio di non più di otto fotografie, attinenti l’una con l’altra. Il materiale verrà valutato e selezionato per realizzare nuove esposizioni artistiche.

Ulteriori informazioni sul sito <http://www.myspace.com/uniphotography>.