



LA SOLIDARIETÀ Accanto ai foulard andrà all'asta anche una poltrona della performance

“Sit down to have an idea” contribuirà a finanziare i nuovi progetti di ricerca

Limited edition per le bandane dell'artista vicentino di nascita, newyorkese d'adozione, Andrea Bianconi. Le bandane sono state appositamente realizzate per sostenere la Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica presieduta da Matteo Marzotto e sono acquistabili al costo di 15 euro.

“Sit down to have an idea” è il titolo del progetto performativo: un invito a mettersi in gioco per ripensare al mondo e per ripensare a se stessi alla luce della contemporaneità. «La fibrosi cistica - spiega Dario Antoniazzi, responsabile della delegazione vicentina - continua ad essere una malattia genetica grave: la più diffusa al mondo considerato colpisce un bambino ogni 2500. Bianconi ha acquistato 1000 bandane/mascherine che ha personalizzato e autografato come vere e proprie opere d'arte».

Ma non finisce qui perchè, come spiega l'artista stesso: «Prossimamente si terrà l'asta di una mia poltrona il cui ricavato

andrà interamente alla Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica; la base d'asta è 15 mila euro. Le bandane, invece, si possono acquistare sul sito della Fondazione o nei luoghi dove già si trovano le poltrone». E ovviamente non si tratta di poltrone qualunque, ma di oggetti d'arte che portano la firma del performer Andrea Bianconi. “Sit down to have an Idea” è un progetto che invita il pubblico a sedersi, a riflettere, ad avere un'idea, appunto. E se una di queste sedute è stata posizionata lo scorso 5 luglio proprio sulla cima del Monte Carega (la vetta più alta delle Piccole Dolomiti

a 2259 metri), diventando un'installazione permanente a disposizione di tutti coloro che vorranno godere del panorama in comodità, domenica 25 ottobre è toccato a un'altra poltrona che è stata posizionata nella riqualificata area a ridosso del campanile di Chiampo.

Di tutte le sedute dislocate in Italia, solo una è stata rubata a Bologna. **S.M.**



► 22 novembre 2020

