



# SUPERWALLS

## Trasformare muri e barriere

### Incontro con l'artista

Venerdì 26 maggio 2023 - h. 16:30-18:30

Sede Inail di Padova, Via Nancy 2

Un incontro con Judith de Leeuw, l'artista scelta per la realizzazione di un murale nella parete sud della Sede INAIL di Padova.

Durante la Biennale street art 23, che si svolgerà a Padova e avrà come tema "RESPECT", verrà realizzata un'opera artistica finalizzata alla promozione della cultura della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e negli ambienti di vita, e di uno stile di vita sano e sostenibile. Inail promuove l'espressione artistica, attraverso iniziative culturali e laboratori, come strumento per valorizzare le abilità delle persone infortunate così da attivare un processo di reinserimento nella vita di relazione che rappresenta una forma di emancipazione, inclusione sociale e superamento delle barriere.

È l'occasione per promuovere il Goal n.10 "Ridurre le disuguaglianze" che rientra tra i 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile inseriti nell'Agenda Globale approvata dalle Nazioni Unite.

Saranno presenti all'incontro persone infortunate sul lavoro, cittadini e dipendenti Inail.

#### Intervengono:

- Enza Scarpa, Direttore regionale Inail Veneto
- Monica Salvadori, Prorettrice Università di Padova
- Andrea Colasio, Assessore alla Cultura del Comune di Padova
- Carlo Silvestrin, Curatore Biennale Street Art

**Judith de Leeuw**, conosciuta anche come *JDL street art*, realizza murales in tutto il mondo per attirare l'attenzione sulle questioni sociali. Le sue opere sono uno strumento di empatia e comprensione per i meno fortunati, che sono i protagonisti dei suoi murales. All'età di 27 anni, JDL ha vinto due premi e ha esposto il suo lavoro accanto a Banksy e Keith Haring. Nel 2022 è stata invitata dal re e dalla regina dei Paesi Bassi ad accogliere a palazzo il presidente italiano per rappresentare la collaborazione artistica internazionale.

#### PARTNER



#### MEDIA PARTNER



#### CON LA COLLABORAZIONE DI



#### PARTNER ISTITUZIONALI

