

FABER ACADEMY

FARE, IMPARARE, COSTRUIRE, TRASFORMARE.

PROGETTO DI FONDAZIONE FEVOSS SANTA TOSCANA

Faber Academy è un progetto solidale di Fondazione Fevoss Santa Toscana. Inaugurato il 10 giugno 2023, ha lo scopo di riportare al centro l'artigianalità e favorire lo sviluppo di professionalità a rischio di scomparsa, rinnovandole in una nuova dimensione di sostenibilità, inclusività e partnership.

È un Centro formativo polifunzionale rivolto principalmente a giovani disoccupati o inoccupati, persone svantaggiate, in difficoltà o con fragilità con l'obiettivo di innescare un percorso di crescita che faciliti il loro inserimento nel mondo del lavoro. Il Centro è un insieme di laboratori di lavori artigianali che punta alla riscoperta del lavoro manuale, al "saper fare" con le mani: **si inizierà con corsi di Sartoria** per passare poi, dopo una prima fase di assestamento, a corsi di restauro, legatoria e altro ancora.

Il nuovo spazio ha sede a Verona, Palazzo Erbisti, in via San Nazaro 25, in un immobile concesso da Ater a Fondazione Fevoss Santa Toscana con contratto agevolato.

È un progetto ambizioso che nasce in un quartiere giovane e multietnico come Veronetta con la volontà di contribuire a ritessere la trama della solidarietà e dell'integrazione, facendo la nostra parte per la riduzione della povertà facilitando l'accesso al mondo del lavoro e a un impiego dignitoso.

I corsi inizieranno il 12 giugno 2023, il programma è disponibile sul sito della fondazione, alla pagine <https://www.fondazionefevoss.org/faber-academy/>

Sono inoltre previsti per l'estate 2023 Laboratori di sostenibilità ambientale per bambini 8-10 anni con il patrocinio del Comune di Verona e della Prima Circoscrizione.

CONTATTI – INFORMAZIONI - PRENOTAZIONI:

email: faberacademy@fondazionefevoss.org

telefono: 351 7699621

I NOSTRI CORSI

<https://www.fondazionefevoss.org/wp-content/uploads/2023/05/SCHEDE-GENERALE-CORSI-RT.pdf>

LA STORIA DI PALAZZO ERBISTI

https://www.fondazionefevoss.org/wp-content/uploads/2023/05/Palazzo_Erbisti_Rizzoni_-_riduzione_fevoss.pdf