

SHEpy - Girls in Software Development with Django

Sala Pietra, ex Ospedale Militare

Sabato 26 Marzo 2022

Titolo del workshop: organizzazione del workshop di programmazione web, riservato unicamente alle donne, "SHEpy - Girls in Software Development with Django @ Collegio Fonda" a Trieste.

Sintesi e obiettivi del workshop: "SHEpy - Girls in Software Development with Django @ Collegio Fonda" è un workshop gratuito di programmazione e sviluppo web totalmente al femminile dedicato a qualunque ragazza che sia curiosa ed entusiasta di muovere i primi passi nel mondo della programmazione e dello sviluppo web, o voglia affinare le sue conoscenze da programmatrice.

Lo scopo dell'iniziativa è avvicinare le ragazze al mondo della programmazione affrontando gli aspetti più innovativi dello sviluppo web, e più in generale della programmazione di un software, in un ambiente libero da pregiudizi di genere, creando al contempo una solida idea di comunità femminile che si dedica alla programmazione.

Il workshop non ha alcuna restrizione sull'età delle partecipanti, sul loro *background* di studi o lavorativo, o sulla loro conoscenza pregressa di programmazione. Durante il workshop, le partecipanti saranno affiancate da tutor e lavoreranno con Python, uno dei linguaggi di programmazione *Object Oriented* tra i più diffusi, sviluppando un'applicazione web tramite la piattaforma Django.

Partecipanti: il workshop è aperto a 15 allieve del Collegio Universitario Luciano Fonda.

Materiale richiesto: Le partecipanti dovranno presentarsi munite di un proprio computer.

Luoghi dell'evento: "SHEpy - Girls in Software Development with Django @ Collegio Fonda" si svolgerà in presenza presso la Sala Pietra del "Collegio Universitario Luciano Fonda" all'interno dell'ex Ospedale Militare di Trieste.

Orari e durata: "SHEpy - Girls in Software Development with Django @ Collegio Fonda" si svolgerà durante la giornata di sabato 26 marzo 2022. Il workshop inizierà alle 8:30 e finirà alle ore 18:00.

Il workshop **SHEpy - Girls in Software Development with Django** è realizzato in collaborazione con l'Associazione Science Industries.