



Organizzato da



SANTA CHIARA | LAB
Università degli Studi di Siena



In collaborazione con



Sabato 22 ottobre presso il Santa Chiara Lab le storie di TEDxSiena

Per la prima volta a Siena si terrà un evento TEDx con l'obiettivo di raccogliere la comunità di innovatori e visionari grazie ad un evento, di origine americana, con ospiti speciali che racconteranno storie di, scienze, fisica, musica, diritti umani per guardare al futuro

Arriva **sabato 22 marzo** a Siena la prima edizione di **TEDxSiena**, l'iniziativa che mette per un'intera giornata sul palco dell'Auditorium del Santa Chiara Lab - Università di Siena - incredibili storie guidate dal tema "Open Doors". Il titolo percorsi di storie future suggerisce che il passato, cioè la storia, può essere capitalizzata nell'innovazione, e che l'innovazione - in ogni campo - può produrre storie da raccontare. Un circolo virtuoso che si ottiene solo "aprendo le porte", cioè la mente delle persone che fanno parte di un contesto e che vogliono bene a quel contesto.

L'evento, organizzato e promosso dal Santa Chiara Lab dell'Università di Siena, da Knowità e da Smart City Lab, con il patrocinio del Comune di Siena e della Fondazione Monte dei Paschi di Siena, si basa su un format proveniente dagli Stati Uniti nato nell'ambito dell'originale conferenza "TED" (Technology Entertainment Design). Molte città in tutto il mondo - tra cui da oggi Siena - organizzano eventi con questo format che, in accordo con gli stessi fondatori, ha il fine di diffondere le "idee di cui vale la pena parlare".

Sono le storie le vere protagoniste di questa iniziativa, storie di persone note o sconosciute al grande pubblico, un'occasione da non perdere per uno sguardo sul futuro, su chi nella propria vita di tutti i giorni, al riparo da telecamere e grandi eco mediatiche, compie piccole rivoluzioni, superando ogni tipo di limite, di scienza, di conoscenza, di impedimenti fisici. Un messaggio chiaro, positivo e aperto per tutti coloro che avranno modo di prendere parte all'evento.