

Milano, 8 novembre 2022

LutinX certifica il vincitore del challenge "Smart Village"

La settimana digitale più importante d'Italia, la Digital Week di Milano, 350 eventi ibridi e gratuiti che si snoderanno su tutto il tessuto urbano milanese, avrà tra i suoi protagonisti anche LutinX, che certificherà con i suoi badges unici rilasciati con tecnologia blockchain i vincitori dell'evento **Smart Village**, che si terrà presso lo spazio 78, in viale Sarca 78, l'11 e 12 Novembre.

La gara: 4 gruppi formati da 5 ragazze e ragazzi dovrà ideare un progetto per valorizzare digitale volto alla valorizzazione dei borghi italiani. Tempo dato: dal mattino dell'11 al pomeriggio del 12 novembre. Le bozze di progetto presentate dai 4 gruppi, verranno giudicate Sabato 12 Novembre da una giuria interna, che facendo riferimento alla linea della idea di progetto "Smart Village", decreterà il vincitore.

Il progetto vincitore della Work Experience, cioè quello ritenuto più inerente al tema e coinvolgente nella causa della digitalizzazione dei borghi italiani, riceverà un certificato in blockchain con LutinX e i 5 membri del team vincitore, oltre ai badges LutinX, riceveranno una borsa di studio presso il Paideia Campus di Pollica.

"I progetti verranno comunque tutti illustrati in fase di premiazione finale, che diventa così un momento di condivisione di idee, di stimolo ed input per la nascita di nuove eventuali collaborazioni con le amministrazioni dei comuni italiani coinvolti e con l'ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani). Un evento, questo della Milano Digital Week, internazionale, molto sensibile e in linea alle tematiche affrontate nelle bozze di progetto presentate.

"L'evento Smart Cities sottolinea il bisogno effettivo di tecnologia nelle nostro quotidiano. La blockchain può essere usata per una quantità incredibile di opportunità." Alessandro Civati, Founder e CEO di LutinX, sottolinea che bisogna parlare più spesso e ad un pubblico sempre più vasto di tecnologia e di blockchain, per togliere da questi termini le accezioni spesso negative e far comprendere a tutti che il futuro è già parte del presente.

Parallelamente all'hakaton si terranno una serie di tavole rotonde e convegni che vedranno anche la partecipazione di Alessandro Civati, CEO di LutinX, che affronterà le tematiche blockchain sabato mattina, 12 novembre.

L'evento nasce da una collaborazione tra LutinX, Dot Academy e Spazio 78 e per partecipare alle tavole rotonde o assistere alla premiazione, gratuitamente, bisogna iscriversi qui: <https://lnkd.in/d/JRxCRj>



LutinX

LutinX è una società internazionale che offre un sistema brevettato per certificare in modo legale i dati, qualunque essi siano. Il suo cuore tecnologico, offre in modo nativo la tecnologia Blockchain, un ambiente proprietario per la verifica dell'identità personale ed applicazioni uniche sviluppate nel rispetto delle norme AML e Privacy. In un mondo ricco di offerte, LutinX si è specializzata nella certificazione digitale dei dati, focalizzando la sua crescita negli ambiti di Cultura, Educazione e Sport in compliance a tutte le norme Europee LutinX è il Partner tecnologico naturale per la transizione digitale nel rispetto dell'ambiente e del PNRR ed offre soluzioni specifiche di auditing per ogni attività finanziabile.

Blockchain ed Intelligenza Artificiale sono con LutinX alla portata di tutti per una vera governance delle conoscenze e dei propri dati.

LutinX è stata fondata da Alessandro Civati - Italiano, milanese, studi economici presso l'Università Cattolica, passione per le nuove tecnologie, e visionario. Alessandro è stato tra i primi certificatori di Smart Card in Italia, ha portato ancora nel 1999 la Network Solutions - leader mondiale nella registrazione di domini web - nel nostro Paese e già dal 2007 ha preso incarichi prima dal governo del Pakistan e poi da altri governi africani per lo sviluppo economico dei loro Paesi.

Ad oggi LutinX opera in oltre dieci nazioni, con clienti privati, aziendali ed istituzionali.

Contatti: www.lutinx.com

Press office: Simona Frignani - press.ita@lutinx.net