## La transizione delle città verso la sostenibilità: documento informativo liberamente scaricabile dal sito UNI

30 marzo 2022

Sono molte le sfide che le città e le comunità devono affrontare per diventare insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili: povertà, disoccupazione, mancanza dei servizi e delle infrastrutture di base, scarsità di risorse, gestione dei rifiuti, sovrappopolamento, disastri naturali e cambiamento climatico.

La normazione tecnica rappresenta un aiuto essenziale per migliorare le modalità con le quali il "mondo costruito" interagisce con l'ambiente, specialmente nel contesto urbano, rivolgendosi direttamente ai responsabili politici, ai pianificatori e ai tecnici. Le norme tecniche per le città, comunità e infrastrutture sostenibili diffondono la comprensione delle best practice e forniscono indicatori chiave per misurarne il successo.

In questi giorni UNI ha pubblicato un nuovo documento informativo "La transizione delle città verso la sostenibilità" - realizzato con il contributo degli stakeholder coinvolti nella commissione tecnica UNI/CT 058 "Città, comunità ed infrastrutture sostenibili" - che si pone l'ambizioso obiettivo di fornire un'utile panoramica al lettore sulle attività in corso in seno agli organi tecnici UNI destinati a sviluppare progetti normativi nell'ambito delle città, comunità ed infrastrutture sostenibili.

Il documento, inoltre, si correda di un insieme di ulteriori iniziative, ricerche e attività del settore, correlate alle attività normative in corso (o ad esse potenzialmente riconducibili), come utili spunti per futuri sviluppi della normazione.

Il documento è liberamente scaricabile dal sito UNI a questo link o dal portale dell'UNICAdesk.

L'auspicio è quello di invogliare il lettore a partecipare attivamente al dibattito nazionale in materia, contribuire alle attività in essere e ispirare eventuali nuovi progetti normativi.