

Video: Città e comunità sostenibili

• Guarda il video sul punto 11 “Città e comunità sostenibili”. Se hai difficoltà, qui trovi il testo del video. Puoi aiutarti anche con il dizionario.

“Oggi, oltre la metà della popolazione del pianeta vive in città: centro abitato di grandi dimensioni con case, scuole, ospedali, centri commerciali e amministrativi.

Il traffico, la mancanza di fondi per fornire i servizi di base, la scarsità di alloggi adeguati, il degrado delle infrastrutture, sono solo alcune delle problematiche di chi vive negli spazi urbani.

Le città devono essere luoghi di lavoro e di prosperità, senza danneggiare il territorio e le sue risorse.

Un modello positivo di città in via di realizzazione è la smart city o città intelligente; qui si vive bene dal punto di vista governativo – i cittadini sono coinvolti nelle decisioni – e dal punto di vista ambientale – perché viene monitorato il livello di qualità e di spreco delle risorse; è abitata da cittadini che utilizzano le nuove tecnologie, è facile da vivere, ha un’economia e una mobilità intelligenti, vengono cioè utilizzati i trasporti pubblici, i veicoli elettrici e il car e bike sharing.

Sempre più abbiamo bisogno di città che permettano a tutti l’accesso ai servizi di base, all’alloggio e ai trasporti; è fondamentale dunque progettare spazi urbani senza barriere architettoniche, senza cioè elementi che impediscano di muoversi liberamente.

Queste e altre questioni gravitano attorno all’undicesimo Obiettivo Onu per lo Sviluppo Sostenibile: “Città e comunità sostenibili”.

Tra i traguardi da raggiungere entro il 2030: prima di tutto un’urbanizzazione sostenibile che garantisca un accesso universale agli alloggi e al sistema dei trasporti; poi la protezione del patrimonio culturale e naturale, riducendo l’impatto ambientale, prestando attenzione alla qualità dell’aria e alla gestione dei rifiuti.

Ancora, l’accesso universale a spazi verdi e pubblici, in particolare per donne, bambini, anziani e disabili.

Infine, il supporto a Paesi meno sviluppati nel costruire edifici sostenibili che utilizzino materiali locali. ”

