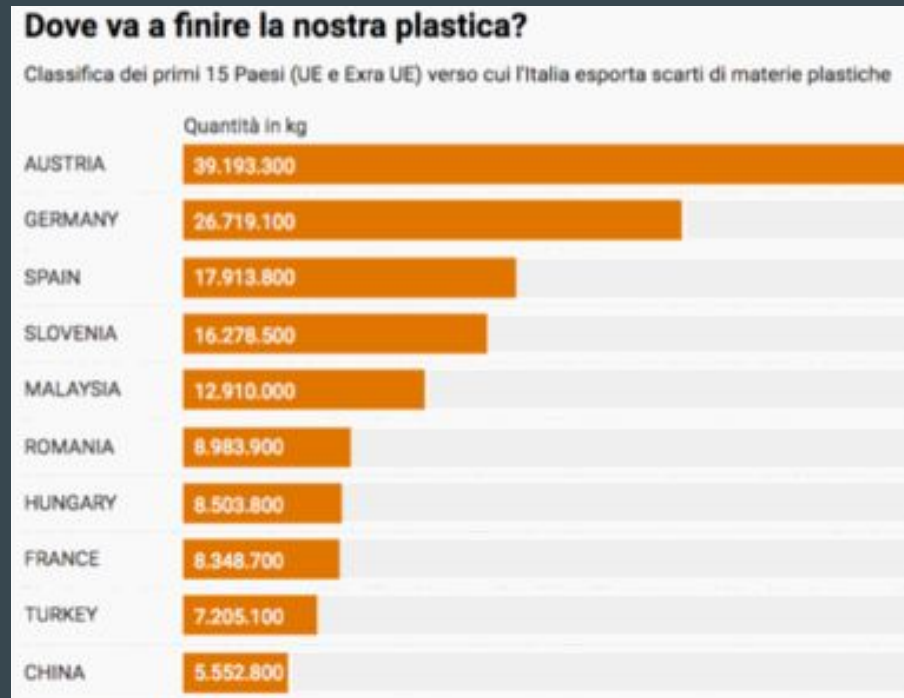
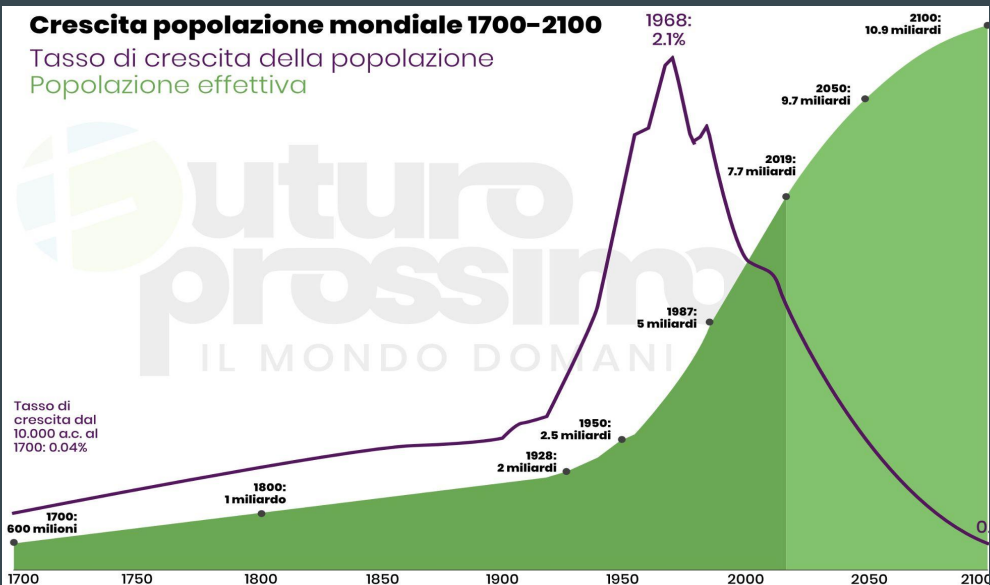


11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI



Nella discarica di Korogocho Ogni giorno donne, uomini e bambini frugano nella spazzatura cercando di trovare qualcosa da rivendere.

Secondo uno studio circa 828 milioni di persone vivono in baraccopoli e questo numero è destinato a crescere in proporzione con l'aumento della popolazione mondiale. Un'altro problema che spesso si presenta è quello dello smaltimento dei rifiuti, si pensi alle discariche a cielo aperto che si creano alle periferie di molte città come quella di Koroghoco in Kenya, mentre nei paesi più ricchi si "risolve" il problema esportando i rifiuti in altri paesi, ma ciò è solo modo per spostare il problema e non porta nessun risultato per quanto riguarda il controllo dell'inquinamento.



A night cityscape with digital data lines overlaid, representing smart cities. The background shows a city at night with lights and buildings, overlaid with a network of glowing blue and purple lines that connect various points, symbolizing data flow and smart infrastructure.

Una possibile soluzione che propone L'ONU con l'agenda 2030 sono le Smart Cities, città intelligenti, che si strutturano in questi punti:

- **monitoraggio degli sprechi e delle risorse**
- **utilizzo di trasporti pubblici e disponibilità di bike/car sharing**
- **accesso ai servizi di base, a un alloggio e ai trasporti (per esempio l'eliminazione delle barriere architettoniche).**
- **protezione del patrimonio culturale e naturale con la creazione di aree verdi pubbliche, facendo attenzione alla qualità dell'aria e allo smaltimento dei rifiuti**

Video di Rizzoli Education che spiega in breve l'obiettivo 11 dell'Agenda 2030

