

L'esame consta di **quattro domande**: 1. e 2. contengono due sottosezioni da completare nella loro totalità; la 3. contiene una sola sezione; per la 4. bisogna scegliere una delle sottosezioni.

Leggi il seguente testo:

Che cos'è una città "sostenibile"?

L'espressione *città sostenibile* è stata utilizzata per la prima volta all'interno dell'Agenda 2030, un programma d'azione redatto nel 2015 dalle Nazioni Unite, in cui sono stati stilati 17 obiettivi per guidare i governi dei paesi che l'hanno firmato verso uno sviluppo sostenibile. Secondo l'obiettivo 11 dell'Agenda, una città sostenibile è una tipologia di centro urbano più inclusivo, sicuro, resiliente e sostenibile. Per avere queste caratteristiche, una città deve integrare tecnologie innovative, avere un sistema di trasporti efficiente e accessibile, ampliare gli spazi pubblici e le aree verdi rendendoli inclusivi e sicuri, attuare un'attenta pianificazione degli insediamenti umani e, infine, gestire al meglio le proprie risorse energetiche per avere un minore impatto sull'ambiente. Per essere definita *green*, quindi, una città deve soddisfare specifici valori ambientali, culturali e sociali. Abbiamo visto che per rendere una città più ecologica si devono prendere in considerazione diversi fattori. Orientarsi verso metodi costruttivi che mettono al centro il rispetto dell'ambiente durante le fasi di costruzione o ristrutturazione di un edificio rappresenta un'ulteriore strada per migliorare il volto delle nostre città. Ottimizzare gli edifici già esistenti tramite interventi di rigenerazione urbana consente infatti di ridurre i consumi energetici e l'impronta ecologica degli edifici già esistenti, evitando di consumare nuovo suolo o materiali. Anche investire in sistemi costruttivi come la bioedilizia rappresenta un ottimo modo per creare nuove abitazioni riducendo al minimo l'impatto ambientale. Ne sono esempio i *bioquartieri*, una tipologia di costruzione residenziale che coniuga alti standard di comfort abitativi alla tutela ambientale realizzata con materiali naturali e riciclabili. Ridefinire il volto delle città partendo dalla creazione o dall'ammodernamento degli stabili è quindi un primo passo verso uno sviluppo sostenibile dei centri urbani.

Testo adattato da: <https://www.marlegno.it>

DOMANDA 1. Rispondere a entrambe le sottosezioni: (2,5 punti)

1.1. Indicare se le seguenti affermazioni sono Vere, False o Non Presenti nel testo (V/F/NP). Nel caso di affermazioni vere o false, aggiungere anche il testo che giustifica la risposta. **(1,5 punti)**

1. L'espressione *città sostenibile* è stata utilizzata per la prima volta nel 2010
2. Una città sostenibile deve avere, fra l'altro, ampi spazi pubblici e aree verdi
3. Per una città sostenibile non è importante la buona gestione delle risorse energetiche
4. L'Unione Europea ha accettato con entusiasmo le proposte delle Nazioni Unite
5. In una città sostenibile non si considera la ristrutturazione degli edifici già esistenti

1.2. Scrivere un sinonimo delle seguenti parole. **(1 punto)**

1. aspetto
2. edificazione
3. diminuire
4. unisce
5. difesa

DOMANDA 2. Rispondere a entrambe le sottosezioni: (2,5 punti)

2.1. Scrivere una nuova frase che abbia lo stesso significato, usando la parola o le espressioni fra parentesi.

(1,5 punti)

1. Una delle caratteristiche della città sostenibile è la sicurezza. Una città sostenibile presenta diverse caratteristiche (*fra le quali*)
2. Una città sostenibile è una città più ecologica. Una città sostenibile gestisce al meglio le risorse energetiche (*perché*)
3. Una città sostenibile pianifica gli insediamenti umani. Una città sostenibile rispetta l'ambiente (*non solo... ma anche*)
4. Ci sono edifici già esistenti. Una città sostenibile ottimizza gli edifici già esistenti con interventi di rigenerazione urbana (*sebbene*)
5. Si costruirà un centro urbano più inclusivo e sicuro. Uno sviluppo sostenibile è possibile. (*solo se*)

2.2. Formare la seconda persona plurale dell'indicativo futuro dei seguenti verbi. **(1 punto)**

1. guidare
2. rendere
3. mettere
4. investire
5. rappresentare

DOMANDA 3. Completare il testo con le seguenti parole: *impatto, sviluppo, innovativo, modello, benessere*. Attenzione a concordarle nel genere e numero opportuno, se è necessario (2,5 punti)

Una città sostenibile, nota anche come eco-città o città verde, è un _____ urbano progettato per minimizzare l'_____ ambientale, promuovendo al contempo la resilienza economica e l'inclusione sociale. Queste città sono pensate per bilanciare lo _____ economico con la tutela dell'ambiente e il _____ dei cittadini, incorporando pratiche e tecnologie _____ nella gestione delle risorse, dei trasporti e dell'edilizia

DOMANDA 4. Rispondere a una delle due sottosezioni: (2,5 punti)

4.1. Riassumere in 60 parole il testo *Che cos'è una città "sostenibile"?* **(2,5 punti)**

4.2. Scrivere un testo di almeno 60 parole seguendo questa traccia: *La città in cui vive, secondo lei, è "sostenibile"?* **(2,5 punti)**