
Sostenibilità: Fao e Arbor day foundation, premiate le migliori 59 città che hanno piantato alberi. Anche Milano, Torino e Mantova

L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (Fao) e la [Arbor day foundation](#) hanno annunciato oggi le prime città riconosciute nell'ambito del programma [Tree Cities of the World](#), che intende creare città più resilienti e sostenibili. Tra le prime a essere premiate capitali, come Dublino, Lubiana, Quito, Parigi, Erevan, metropoli, come New York, San Francisco e Toronto, e una serie di centri più piccoli, come Bradford nel Regno Unito, Thunder Bay in Canada, Tempe in Arizona, Milano, Torino e Mantova in Italia, dove l'iniziativa mondiale è stata lanciata nel [2018](#). "Ci congratuliamo per il riconoscimento delle prime città", ha detto Hiroto Mitsugi, direttore generale aggiunto del Dipartimento forestale della Fao. "Insieme, i sindaci di queste 'Città di Alberi' formano una nuova rete globale di leader che condividono gli stessi valori per gli alberi e le foreste urbane". Siamo orgogliosi di riconoscere queste città per le loro iniziative a favore di spazi più sani e più verdi in cui vivere". Si complimenta con "le città che si sono guadagnate la designazione di Tree City" anche Dan Lambe, presidente della Arbor day foundation. [In totale sono 59 le città](#) che hanno ottenuto la designazione internazionale. Oltre 100 altre città si sono impegnate a partecipare - e a soddisfare i [cinque standard](#) - e dovrebbero qualificarsi nel prossimo futuro. Oltre a promuovere la gestione efficiente delle risorse verdi urbane, il programma "Tree Cities of the World" mira inoltre a creare una rete internazionale di città, favorendo la condivisione di conoscenze e buone pratiche per la gestione sostenibile delle foreste urbane e degli spazi verdi. [L'Obiettivo di sviluppo sostenibile 11](#) intende rendere le città inclusive, sicure, resilienti e più sostenibili. Le città occupano solo il 3% della superficie del pianeta, ma ospitano quasi il 60% della popolazione mondiale, che consuma il 75% delle risorse naturali. I trend di urbanizzazione previsti rendono ancora più importante la pianificazione territoriale sostenibile. Gli alberi, ad esempio, possono ridurre i rumori, proteggere le fonti idriche, prevenire l'erosione del suolo e ridurre i costi energetici per l'aria condizionata e il riscaldamento.

Patrizia Caiffa