

Mercoledì 7 ottobre 2020 ore 21,00 “Ecosistema Urbano: quali spunti per le città medio-piccole”

Ecosistema Urbano è il rapporto di Legambiente sulle performance ambientali delle Città Italiane capoluogo di Provincia.

Gli indicatori di Ecosistema Urbano sono 18 e riguardano i principali componenti ambientali presenti in una città: aria, acque, rifiuti, mobilità, ambiente urbano, energia.

La classifica delle città italiane, segue quanto contenuto nell' Agenda 2030 dell' ONU e cerca di considerare come parte di un unico organismo aree verdi e ambiente costruito, servizi di mobilità, ciclo delle acque e dei rifiuti, spazio urbano, rischio clima e fenomeni naturali estremi, benessere, inclusione sociale, accessibilità, salute e qualità della vita.



Un grande lavoro che fornisce spunti molto interessanti anche per Pinerolo.

Il report Ecosistema Urbano verrà presentato da **Mirko LAURENTI** di Legambiente, responsabile e curatore del progetto.

Parteciperanno all'incontro:

- Il sindaco di Pesaro **Matteo RICCI** per capire quali azioni hanno portato la città al sesto posto della classifica delle città italiane.
- **L' On. Giuliano PISAPIA** (Europarlamentare del Partito Democratico) in collegamento da Bruxelles, ci aiuterà a capire, se e come il Green New Deal, si applicherà anche ai centri urbani medio-piccoli come Pinerolo.

Introdurranno l'incontro **Matteo GIORGIS** (segreteria PD Pinerolo) e **Claudia GALETTO** (esperta nel campo dello sviluppo sostenibile, green e circular economy).

Modererà l'incontro **Beppe GAMBA** (Kyoto Club)

L'incontro rientra tra gli eventi del Festival Nazionale Sviluppo Sostenibile

Partecipa all'incontro: Legambiente Pinerolo

All'incontro è possibile partecipare su piattaforma zoom, oppure per chi non ha possibilità di collegarsi, in presenza presso la sede del Circolo PD Pinerolo (Via Silvio Pellico, 22).

La prenotazione in entrambi i casi è obbligatoria inviando la mail a circolopdpinerolo@gmail.com

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

