**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**LIFE CLIVUT -  Presentazione della “Strategia per il verde urbano di Perugia a fini climatici”**

**29 ottobre 2021, ore 18**

**Aula Magna del Polo di Ingegneria - Via Duranti 93, Perugia.**

Domani 29 ottobre 2021 alle ore 18, presso l'Aula Magna del Polo di Ingegneria, verrà presentata la prima stesura del documento “**Strategia per il verde urbano di Perugia ai fini climatici**”, redatto nell'ambito del **Progetto LIFE CLIVUT – Climate Value of Urban Trees,** finanziato dall’Unione Europea e di cui è capofila il **Dipartimento** **di Ingegneria Civile ed Ambientale** dell'Università degli Studi Perugia.

All’incontro parteciperà  l’Assessore all’Ambiente ed al Verde del Comune di Perugia Dott. Otello Numerini. Il document sarà presentato dalla Prof.ssa Flaminia Ventura, coordinatrice del progetto, dal **Prof. Marco Fornaciari** e dal Prof. **Fabio Orlandi**.

**LIFE CLIVUT ha come obiettivo quello di aumentare la conoscenza e la consapevolezza della Comunità cittadina sul notevole contributo che gli alberi hanno in ambito urbano  per quanto riguarda la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico. La Strategia, vuole essere una linea guida delle azioni da intraprendere nei prossimi anniper la gestione e lo sviluppo del notevole patrimonio arboreo della città di Perugia in tempi di cambiamenti climatici.**

A questo primo evento di presentazione seguirà l’apertura di una **consultazione pubblica telematica** e l'avvio di i**ncontri sul territorio** al fine di permettere a tutta la cittadinanza di esprimere e di integrare la "Strategia per il verde urbano di Perugia ai fini climatici" con i propri suggerimenti.

**Perugia, 28 ottobre 2021**