**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**Soluzioni innovative per produrre il raffrescamento passivo di edifici e spazi esterni,**

**se ne parla a “L’Uovo di Colombo”, programma radiofonico di divulgazione scientifica dell’Ateneo di Perugia**

**Giovedì 24 febbraio 2022, ore 19, su Umbria Radio InBlu**

**Giovedì 24 febbraio, alle ore 19,** sulle frequenze di Umbria Radio InBLu e in contemporanea sull’account Facebook dell’emittente, la professoressa **Anna Laura Pisello,** del Dipartimento di Ingegneria,sarà ospite de **“L’Uovo di Colombo”**, il programma radiofonico dedicato alla divulgazione della ricerca scientifica dell’Università degli Studi di Perugia.

La professoressa Pisello racconterà del progetto di ricerca **HELIOS,** vincitore di un significativo finanziamento dell’Unione Europea, il cui obiettivo è lo sviluppo di soluzioni innovative per il raffrescamento passivo – ovvero realizzato senza consumo di energia - degli edifici e degli spazi urbani.

Insieme alla ospite in studio ci saranno i contributi in esterna della ricercatrice Dott.ssa **Claudia Fabiani** e del Dott. **Ioannis Kousis**, assegnista di ricerca, tutti del medesimo Dipartimento di Ingegneria.

“L’Uovo di Colombo” va in onda a Perugia sui 92.000Mz e a Terni sui 105.300Mz e sul canale Facebook @umbriaradioinblu.  Il programma è realizzato nell’ambito delle attività di divulgazione scientifica coordinate dal Prof. Roberto Rettori, delegato rettorale per il settore Orientamento, tutorato e divulgazione scientifica ed è condotto in studio dalla giornalista Laura Marozzi. Le puntate possono essere riascoltate e riviste alla pagina YouTube ufficiale Unipg.

La replica del programma andrà in onda sulle frequenze di Umbria Radio InBlu **sabato** **26 febbraio 2022,** **alle ore 12.**

**Perugia, 23 febbraio 2022**