

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## La campagna nazionale di Legambiente “Che caldo che fa! Contro la cooling poverty” fa tappa a Milano

Valeria Arini · Monday, June 29th, 2026

**Tappa milanese** per la campagna nazionale “**Che caldo che fa! Contro la cooling poverty: città + fresche, città + giuste**” di Legambiente dedicata alla cooling poverty e che martedì 30 giugno arriverà a Milano, **ore 10.30, a Piazza Pietro Frattini**. Qui l’associazione ambientalista organizzerà un presidio e un flash mob, per poi presentare i dati dei monitoraggi realizzati nel quartiere Giambellino. **Alle ore 10.30 prevista l’apertura alla cittadinanza dello spazio tappa**, a seguire le misurazioni gratuite dei parametri fisiologici dei cittadini a cura di Croce Rossa Italiana. Alle ore 11.30 flash mob e presentazione dei dati sui monitoraggi realizzati nel quartiere milanese Giambellino.

Nel corso della mattinata intervengono: Elena Grandi, Assessora all’Ambiente e Verde, Comune di Milano\*, Marco Mazzei, Assessore allo Spazio Pubblico e Edilizia Scolastica, Comune di Milano\*, Barbara Meggetto, Presidente di Legambiente Lombardia, Federico Del Prete, Responsabile mobilità e spazio pubblico, Legambiente Lombardia, Agostino Cullati, Segretario di Presidenza con delega all’Ambiente e alla Transizione ecologica, ACLI milanesi, Giulia Summa, Consigliere rappresentante della gioventù, Croce Rossa Italiana, Maria Francesca Talamo, gruppo Uso Efficiente dell’Energia, Ricerca sul Sistema Energetico – RSE, Seyedshayan Shahrestani, eERG / DAsTU, Politecnico di Milano. Giunta alla seconda edizione, la campagna di Legambiente “**Che Caldo che Fa**” è realizzata in collaborazione con Ricerca sul Sistema Energetico – RSE S.p.A – partner tecnico.

This entry was posted on Monday, June 29th, 2026 at 3:26 pm and is filed under [Eventi](#), [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.