

COMUNICATO STAMPA

22 Marzo 2021 - Giornata Mondiale dell'Acqua " DARE VALORE ALL'ACQUA"

Al via il progetto BeviMI: tre università milanesi insieme per il consumo responsabile di acqua

Milano, 22 marzo 2021 - In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, **Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano e Università di Milano-Bicocca**, insieme al **Comitato Italiano Contratto Mondiale Acqua (CICMA)** presentano il **Progetto BeviMI – Acqua del Sindaco e consumi responsabili** che per la **prima volta vede unite le tre Università milanesi** nella realizzazione congiunta di obiettivi di sostenibilità ambientale che avranno un impatto sulla Città di Milano in riferimento alla promozione dell'acqua di rete e alla riduzione e riciclo dei rifiuti di plastica.

Il Progetto BeviMI, ideato e proposto da Cicma, si rivolge a un bacino di circa 150.000 persone fra studenti, docenti e personale universitario, e si inserisce nel percorso di impegni e azioni sulla sostenibilità su cui i tre Atenei – aderenti alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS) – sono impegnati da anni (rifiuti, mobilità, stili di vita e acqua). Per Cicma costituisce una delle azioni a supporto della *Carta delle Città per il Diritto Umano all'Acqua*.

Cofinanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del Bando "Plastic Challenge- Sfida alle plastiche monouso", si propone come un **progetto pilota replicabile** anche in altre Università interessate, scuole, enti pubblici e privati, e mira a raggiungere **tre obiettivi** a sostegno degli SDGs dell'Agenda Onu 2030:

- 1) Consumi responsabili.** Valorizzare gli erogatori di acqua di rete già attivi nelle tre Università milanesi per ridurre il consumo di acqua in bottigliette di plastica, attraverso l'utilizzo di una **Mobile APP** operativa dal prossimo Anno Accademico (per superare le criticità Covid). Sviluppata da **Genuine Way**, provider tecnologico che promuove consumi sostenibili, la App attiverà un gioco e una positiva competizione allo scopo di cambiare i comportamenti. Ogni studente/università potrà "misurare" attraverso la APP il proprio contributo alla riduzione di CO2 e di plastica prodotta, diventando attore consapevole del personale impatto ambientale evitato.
- 2) Impatto ambientale.** Contribuire a **ridurre i rifiuti** di bottigliette di PET nelle Università e, attraverso l'installazione di tre Eco-compattatori, messi a disposizione da **CORIPET**, **promuovere il riciclo** "bottle to bottle" delle bottiglie di PET in un'ottica di economia circolare e la **riduzione** della produzione di nuova plastica per liquidi in ottemperanza agli Obiettivi fissati dalla Direttiva UE 2019/904.
- 3) Monitoraggio della sostenibilità.** Le tre Università attiveranno una **Ricerca** in coordinamento con Cicma, con il supporto di un Ricercatore e di un Comitato scientifico composto dai professori Colleoni

con il contributo di



capofila



partners



partner tecnologico



(Bicocca), Bocchi (Statale) e Grosso (Politecnico) e dai docenti degli Uffici di sostenibilità. La Ricerca consentirà il monitoraggio sul consumo di acqua di rete, sulla riduzione del consumo di plastica e sul riciclo; uno studio degli impatti ambientali dei diversi materiali delle borracce con metodo LCA.

A fine progetto le tre Università potranno ottenere il **Certificato Blockchain** dell'impatto ambientale delle azioni realizzate, tramite Genuine Way.

Con il progetto BeviMI chiediamo in particolare agli studenti e alle Associazioni universitarie di farsi portatori di una nuova cultura e valore dell'acqua approfondendo l'impatto dei propri comportamenti e fidandosi dell'acqua della loro città, per essere cittadini consapevoli e moltiplicatori di buone pratiche

Per informazioni contattare:

Comitato Italiano Contratto Mondiale Acqua

Cinzia Thomareizis cell. 348 3982373

segretariocicma@contrattoacqua.it

comunicazione@contrattoacqua.it

Media Relations - Politecnico di Milano

Francesca Pierangeli 02 23992441 – cell. 366 6211435

relazionimedia@polimi.it

Ufficio Stampa - Università Statale di Milano

Anna Cavagna - Glenda Mereghetti - Chiara Vimercati

Tel. 02 50312983 - cell. 334 6866587 – 334 6217253

ufficiostampa@unimi.it

Ufficio stampa - Università di Milano-Bicocca

Maria Antonietta Izzinosa 02 6448 6076 – cell. 338 694 0206

Chiara Azimonti 02 6448 6353 - cell. 335 7098619

ufficio.stampa@unimib.it

con il contributo di



capofila



partners



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



POLITECNICO
MILANO 1863

partner
tecnologico

