

Comunicato stampa

## Quattro progetti per l'ambiente e il territorio pronti a diventare realtà grazie al finanziamento diffuso

*Al via le campagne di crowdfunding per i vincitori della quarta call del programma dell'Università di Milano-Bicocca. La raccolta fondi sulla piattaforma Produzioni dal Basso*

Milano, 27 aprile 2022 – Trasformare un'idea in un'attività concreta grazie al contributo di chi crede nel progetto: partono oggi le campagne di raccolta fondi dei quattro team selezionati nell'ambito del programma **Bicocca Università del Crowdfunding**. Chiunque potrà sostenere i progetti effettuando una donazione attraverso **Produzioni dal Basso**, la prima piattaforma italiana di crowdfunding e social innovation.

**L'ABC del Quartiere.** La denominazione data al progetto, presentato da un team tutto al femminile, è una perfetta sintesi di ciò che si propone, vale a dire realizzare una attività di **doposcuola in zona San Siro** di Milano con l'intento di aiutare bambini e ragazzi dai 5 ai 14 anni nello studio e, al tempo stesso, favorire la **coesione sociale** nel quartiere. Ma il titolo contiene anche un riferimento al "mezzo" scelto per realizzare le attività: la bici.

«L'ABC del Quartiere – spiega la team leader **Rebecca Coacci**, ex studentessa di Milano-Bicocca – è un progetto di rigenerazione sociale urbana che nasce a partire dalle risorse già presenti sul territorio di San Siro. Vogliamo valorizzare la dimensione del **cortile come spazio di socializzazione**: è un luogo che quotidianamente genera un forte senso di appartenenza e una comunità di vicinato molto coesa. Le attività proposte dagli educatori e dalle educatrici, a bordo della bici cargo, raggiungeranno una parte consistente dei bambini e delle bambine che, come emerso dall'analisi del contesto, non hanno la possibilità di frequentare un doposcuola».

L'obiettivo economico di L'ABC del Quartiere è di **10mila euro**, che serviranno per l'acquisto e l'allestimento della bici cargo. Al raggiungimento della metà del target "scatterà" il sostegno, per la restante parte, della **Fondazione di Comunità Milano** onlus che sostiene interventi di utilità sociale per rispondere ai bisogni di oltre 2 milioni di cittadine e cittadini di Milano e di 56 Comuni delle aree Sud Ovest, Sud Est, Adda Martesana. Nel supportare questo progetto, la Fondazione si muove nel solco della sua missione con l'obiettivo di catalizzare risorse ed energie per favorire lo sviluppo e il rafforzamento di comunità solidali ed integrate.

Per maggiori informazioni e per sostenere L'ABC del Quartiere: <https://sostieni.link/31233>

[Scarica le foto del team.](#)

**The Green Escape.** Un forte legame con il territorio e le attività destinate a bambini e ragazzi caratterizzano anche l'escape room dedicata al **tema della sostenibilità**, che sorgerà nell'area del Nord Milano. Un modo per coinvolgere e, al tempo stesso, trasmettere conoscenze ai giovanissimi frequentatori di The Green Escape per far sì che diventino, a loro volta testimonial, in famiglia, di buone pratiche. «La crisi climatica è la sfida da vincere ed è fondamentale che le nuove generazioni siano pronte a mettersi in

gioco – osserva **Riccardo Lucentini**, ex studente dell’ateneo e leader del team di progetto formato da ex studenti del Master in Comunicazione della Scienza in Bicocca –. Con The Green Escape vogliamo diffondere la cultura della sostenibilità a ragazzi e ragazze tra i 9 e 12 anni. Lo faremo con un’escape room, un’avventura dove i partecipanti impareranno giocando. Per raggiungere uno stile di vita più sostenibile ogni scelta conta e ogni donazione farà la differenza».

L’obiettivo del crowdfunding è fissato, anche in questo caso a **10mila euro**: il costo dell’allestimento dello spazio in cui far sorgere The Green Escape, messo a disposizione dall’azienda speciale consortile **Csbno - Culture Socialità Biblioteche Network Operativo**. Pronta a sostenere il progetto al raggiungimento del 50% del target è la **Fondazione Comunitaria Nord Milano**, che ha stretto una partnership con #BiUniCrowd per valorizzare iniziative finalizzate alla sostenibilità ambientale, intesa come mobilità sostenibile, come contenimento dei consumi energetici e di materiali e come formazione dei bambini rispetto al tema della cura del Pianeta.

Per maggiori informazioni e per sostenere The Green Escape: <https://sostieni.link/31223>

[Scarica le foto del team.](#)

**PoreUp**. Un doppio contributo alla sostenibilità ambientale attraverso un solo progetto. Si tratta di PoreUp, che punta non solo a ridurre i rifiuti attraverso il riutilizzo della plastica, ma lancia una sfida ancor più ambiziosa: ricavarne un **materiale nano-poroso in grado di purificare i gas di scarico industriali** dall’anidride carbonica. In che modo, lo spiega il team leader **Jacopo Perego**, giovane assegnista di ricerca in Scienza dei Materiali: «L’idea si basa sulla possibilità di trasformare diversi tipi di materie plastiche in materiali ad alta tecnologia contenenti delle cavità di dimensioni piccolissime capaci di intrappolare al loro interno l’anidride carbonica, la piccola molecola gassosa sottoprodotto delle attività dell’uomo, principale **responsabile dell’effetto serra e dell’accelerazione del cambiamento climatico**. Il progetto PoreUp viene sviluppato da un team internazionale di giovani ricercatori, dottorandi e laureati in Scienza dei Materiali presso l’**Università degli Studi di Milano-Bicocca**. Ci accomuna la grande passione per la ricerca, la voglia di scoprire, studiare e capire come funzionano i nuovi materiali e le nuove tecnologie e la volontà di sfruttare le nostre conoscenze per contribuire ad un futuro più sostenibile».

PoreUp punta a raccogliere **10mila euro**, somma necessaria per realizzare le varie fasi della ricerca. Al raggiungimento della metà dell’obiettivo di raccolta, scatterà il sostegno di **Corepla**, il consorzio nazionale per la raccolta, il riciclo e il recupero degli imballaggi in plastica, partner storico del programma di crowdfunding di Milano-Bicocca che vede in questo progetto un’interessante opportunità di valorizzazione del polistirolo espanso riciclato.

Per maggiori informazioni e per sostenere PoreUp: <https://sostieni.link/31199>

[Scarica le foto del team.](#)

**Truciolo - Energia eco-sostenibile dagli alberi**. Tracciare la “storia” del materiale legnoso valorizzato nelle centrali a biomasse e mettere a disposizione di tutti dei dati certificati e non alterabili. È l’obiettivo di un progetto che si chiama Truciolo con un

riferimento sia al materiale tracciato – i trucioli del legno – sia al termine inglese tru(e) – vero – come veritieri sono, appunto, i dati elaborati. «L'obiettivo del progetto Truciolo – spiega **Alberto Leporati**, professore di Informatica dell'Università di Milano-Bicocca – è realizzare una blockchain che consenta di **memorizzare in maniera sicura e inalterabile informazioni** relative alla provenienza e alla tipologia di materiale legnoso da utilizzare in centrali a biomassa. Queste informazioni saranno consultabili da tutti, tramite un sito web, usando il proprio PC, tablet, o smartphone. Sarà così possibile verificare che il materiale legnoso utilizzato arriva da fonti legittime, non contiene contaminanti ed è stato lavorato correttamente».

Per Truciolo l'obiettivo economico è fissato a **6.700 euro**. Come per gli altri progetti, raggiunto il 50% del target è previsto il co-finanziamento di **Sorgenia**, azienda che opera nel mercato libero dell'energia e che ha tra i propri asset alcune centrali a biomasse.

Per maggiori informazioni e per sostenere Truciolo: <https://sostieni.link/31202>

[Scarica le foto del team.](#)

#### **Per maggiori informazioni**

Ufficio Stampa Università di Milano-Bicocca

Maria Antonietta Izzinosa

tel. 02 6448 6076 cell. 338 694 0206

Vito Bentivenga

tel. 02 6448 6035 cell. 334 677 4816

[ufficio.stampa@unimib.it](mailto:ufficio.stampa@unimib.it)

Ufficio stampa Produzioni dal Basso

Francesca Romana Di Biagio +39 338 3661535

[ufficiostampa@produzionidalbasso.com](mailto:ufficiostampa@produzionidalbasso.com)

Valeria Magni + 39 334 958 2970

[valeria.magni.94@gmail.com](mailto:valeria.magni.94@gmail.com)

Giulia Bianchi +39 340 789 1405

[giulia.bianchisala@gmail.com](mailto:giulia.bianchisala@gmail.com)