

10 START UP GREEN JOBS

1. Milo, alla ricerca di un mondo pulito. Start Up dell'Istituto Galvani di Milano. Hanno creato *Milo alla ricerca di un mondo pulito*, un libro di fiabe dedicate ai bambini per sensibilizzarli sul tema green e sul rispetto dell'ambiente. Attraverso i due protagonisti, Milo e Flora, insegnano ai più piccoli semplici abitudini green, come ricordarsi di spegnere la luce.

<http://www.fratelligreengi.it>

https://www.instagram.com/fratelli_green/?hl=it



2. Jungle, la sneaker eco-sostenibile. Start up dell'Istituto Torricelli di Milano che ha ideato una scarpa da ginnastica in materiali completamente ecologici. La suola è frutto di una collaborazione già avviata con Vibram, nata su iniziativa degli studenti.

<https://greenease18.wordpress.com/home/>

<https://www.instagram.com/green.ease18/?hl=it>



3. Pause L'Istituto Cattaneo di Milano ha sviluppato "Pause, Senti un bip e non sprechi più". Si tratta di una colonna doccia intelligente con un flussostato che misura la quantità d'acqua durante l'uso e che attraverso led e input sonori avvisa quando il consumo è eccessivo.

Facebook: @Pause.IT.MI



4. Aluminium Bag La start up del liceo scientifico V.Benini di Melegnano ha creato una borsa ricavata dalle cialde del caffè riciclate e disponibile in più colori.

<https://www.instagram.com/albagreenjobs/?hl=it>



5. Recycle Slot Machine gli studenti del liceo linguistico William Shakespeare di Crema hanno prodotto una pressa per bottigliette di plastica per ridurre lo spreco di materiale plastico nel territorio cremasco.

Con il meccanismo di una slot machine e un cassone per raccogliere il materiale da smaltire, pressando la bottiglietta, la Recycle Slot Machine eroga un gadget utile e a basso impatto ambientale. I loro creatori vorrebbero installarla nelle scuole e nei comuni.

<https://dreamgreenj.wordpress.com>



6. Fan-Glimji L'idea nasce all'Istituto Don Milani di Voghera. Si tratta di uno zaino interamente prodotto con le vele da barca riciclate, dotato di un pannello solare incorporato in una tasca che permette di ricaricare i dispositivi elettronici.

<https://www.instagram.com/fanglimji/?hl=it>



7. EPower Rental Una piattaforma, inventata dagli studenti del liceo Sereni di Laveno Mombello, che aiuta gli utenti a creare Eco-Viaggi personalizzati. Attraverso il sito è possibile: noleggiare auto ecofriendly (i ragazzi hanno già avviato una collaborazione con Hertz), alloggiare in hotel green, utilizzare il car-sharing.

<https://www.epowerental.com>

<https://www.instagram.com/epowerental/>



8. Focchi di Pulito L'I.I.S: Focchi di Lecco ha creato un prodotto per le pulizie utilizzando gli scarti di olii vegetali, tutto realizzato con materiali eco-friendly.

<https://www.youtube.com/watch?v=60rBTcyu82c>



9. SEED BOX. La mini-azienda che ha inventato SEED BOX, la doggy bag “ecologica, solidale e risparmiata”. Completamente biodegradabile e riutilizzabile, è creata da un materiale speciale prodotto dai ragazzi svantaggiati di una cooperativa sociale fatto da un impasto di carta riciclata e da diverse varietà di semi. Una volta svuotata è possibile piantarla nella terra e bagnarla per far germogliare le piantine.

<https://www.instagram.com/seedboxcompany2018/?hl=it>

http://seedboxcompany.altervista.org/?doing_wp_cron=1527078839.7643411159515380859375



10. **Atomy ANTARES** è un tavolo da giardino o terrazzo creato da una classe dell'Istituto Benini di Melegnano, costruito riutilizzando bancali di legno e sul quale è installato un pannello solare di ultima generazione che alimenta un dispositivo per ricaricare dispositivi elettronici.

<https://www.youtube.com/watch?v=SORDNqbmOKY>

