

Rassegna Stampa

a cura di Camst Group

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Camst - Corporate			
25	Il Resto del Carlino	31/03/2024	Fertilizzanti con le bucce	3
	Ilrestodelcarlino.it	31/03/2024	Fertilizzanti con le bucce	4
	Foodaffairs.it	29/03/2024	Da scarto a risorsa: compie un anno Waste2Value, il progetto di economia circolare che ha recuperato	6
	Efanews.eu	28/03/2024	Riciclo food. Waste 2 Value di Camst compie un anno	7
Rubrica	Richieste e segnalazioni			
	Dire	28/03/2024	Rifiuti. Da Iper a orto, fondi caffe e bucce diventano fertilizzante -2-	8
	Dire	28/03/2024	Rifiuti. Da Iper a orto, fondi caffh e bucce diventano fertilizzante	9
	GEA Green Economy Agency	28/03/2024	Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare	10
	GEA Green Economy Agency	28/03/2024	Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare-2-	11
	GEA Green Economy Agency	28/03/2024	Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare-3-	12

www.ecostampa.it

I risultati di un progetto di economia circolare che vede Camst tra i protagonisti

Fertilizzanti con le bucce

BOLOGNA

A un anno dal suo avvio 'Waste 2 Value', il progetto di economia circolare di Impronta Etica in collaborazione con Camst group, Igd Siiq, Coop Alleanza 3.0 e il Comune di Castenaso, è riuscito a convertire circa sei tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Villanova di Castenaso (Bologna) in oltre 600 litri di fertilizzante. Obiettivo di Waste2Value è la creazione di un modello di economia circolare a ciclo chiuso per il recupero degli scarti alimentari attraverso la loro conversione in 'nuovi prodotti'. Nel caso specifico, ogni giorno nei punti ristoro di Camst e di Coop all'interno del Centronova, vengono recuperati i fondi di caffè e le bucce d'arancia avanzate a fine giornata. La cooperativa La Fraternità si occupa di raccogliere gli scarti e di portarli all'esterno dove una compostiera li trasforma in ammendante, un fertilizzante naturale che, utilizzato per la manutenzione delle aree verdi del centro e di alcuni



orti gestiti dai cittadini di Castenaso, migliora le caratteristiche fisiche del terreno, e favorisce l'assorbimento di acqua e nutrienti. Il fertilizzante è stato utilizzato anche in dieci orti didattici delle scuole del territorio, tra nidi, materne e primarie.

Oltre al valore ambientale, il progetto ha degli impatti sociali. In primo luogo offre un'opportunità di lavoro a due persone con fragilità per dieci ore settimanali, inoltre permette di sensibilizzare sul tema dello spreco alimentare: nel 2023 sono stati circa 1.000 i bambini coinvolti.



2000

destinatario, non riproducibile.

esclusivo del

osn

ad

Ritaglio stampa







www.ecostampa.it

QUOTIDIANO NAZIONALE

œ

Accedi

L'avanzata di Ricci e Marche

Valerio Baroncini

CRONACA

Abbonamento mensile:

4,99€

Incidente mortale Rav... Rave BolognaDengue PesaroIsola famosi concorrentiNas pasticcerie

CITTÀ 🗸

MENÙ 🗸

SPECIALI V

VIDEO

ULTIM'ORA

Ricerca

31 mar 2024

Il Resto del Carlino Bologna Cronaca Fertilizzanti con le bucce



Fertilizzanti con le bucce

Il progetto 'Waste 2 Value' a Bologna ha trasformato sei tonnellate di scarti in fertilizzante, promuovendo l'economia circolare e coinvolgendo la comunità locale.



Fertilizzanti con le bucce

un anno dal suo avvio 'Waste 2 Value', il progetto di economia circolare di Impronta Etica in collaborazione con Camst group, Igd Siiq, Coop Alleanza 3.0 e il Comune di Castenaso, è riuscito a convertire circa sei tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Villanova di Castenaso (Bologna) in oltre 600 litri di fertilizzante. Obiettivo di Waste2Value è la creazione di un modello di economia circolare a ciclo chiuso per il recupero degli scarti alimentari attraverso la loro conversione in 'nuovi prodotti'. Nel caso specifico, ogni

gni

2/2

il Resto del Carlino in



giorno nei punti ristoro di Camst e di Coop all'interno del Centronova, vengono recuperati i fondi di caffè e le bucce d'arancia avanzate a fine giornata. La cooperativa La Fraternità si occupa di raccogliere gli scarti e di portarli all'esterno dove una compostiera li trasforma in ammendante, un fertilizzante naturale che, utilizzato per la manutenzione delle aree verdi del centro e di alcuni orti gestiti dai cittadini di Castenaso, migliora le caratteristiche fisiche del terreno, e favorisce l'assorbimento di acqua e nutrienti. Il fertilizzante è stato utilizzato anche in dieci orti didattici delle scuole del territorio, tra nidi, materne e primarie.

Oltre al valore ambientale, il progetto ha degli impatti sociali. In primo luogo offre un'opportunità di lavoro a due persone con fragilità per dieci ore settimanali, inoltre permette di sensibilizzare sul tema dello spreco alimentare: nel 2023 sono stati circa 1.000 i bambini coinvolti.

il Resto del Carlino

è arrivato su WhatsApp





Cronaca

Il Comune dichiara guerra alla zanzara

tigre. Prima tappa del tour al laghetto

Cronaca

Barriere architettoniche. Passeggiata collettiva per mappare il centro

Cronaca

Direttissima, ecco i cantieri

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

della Meridiana

La scritta sul tetto del Mercato Sonato: "No War'

Cronaca

La Croce Rossa in visita da carabinieri e pompieri



© Riproduzione riservata



destinatario, non riproducibile.

del

esclusivo

osn

ad



Da scarto a risorsa: compie un anno Waste2Value, il progetto di economia circolare che ha recuperato

A un anno dal suo avvio Waste 2 Value, il progetto di economia circolare di Impronta Etica in collaborazione con Camst group IGD Siiq Coop Alleanza 3.0 e il Comune di Castenaso ,è riuscito a convertire circa 6 tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Villanova di Castenaso (BO) in oltre 600 litri di ammendante. Un successo importante per questo progetto virtuoso che ha visto la partecipazione attiva della comunità e di un numero ampio di stakeholder, oltre al sostegno della Regione Emilia-Romagna, tramite ATERSIR Obiettivo di Waste2Value è,



infatti, la creazione di un modello di economia circolare a ciclo chiuso per il recupero degli scarti alimentari attraverso la loro conversione in nuovi prodotti. Nel caso specifico, ogni giorno nei punti ristoro di Camst e di Coop all'interno del Centro commerciale Centronova, vengono recuperati i fondi di caffè e le bucce d'arancia avanzate a fine giornata. La cooperativa La Fraternità si occupa di raccogliere gli scarti e di portarli all'esterno dove una compostiera li trasforma in ammendante, un fertilizzante naturale che, utilizzato per la manutenzione delle aree verdi del centro e di alcuni orti gestiti dai cittadini di Castenaso, migliora le caratteristiche fisiche del terreno, e favorisce l'assorbimento di acqua e nutrienti. Ad oggi ammontano a circa 6 le tonnellate di scarto recuperato, riconvertito in oltre 600 litri di ammendante, il 90% del quale è stato restituito alla comunità grazie al suo impiego in 10 orti didattici delle scuole del territorio, tra nidi, materne e primarie. Oltre al valore ambientale, il progetto ha importati impatti sociali. In primo luogo offre un'opportunità di lavoro a due persone con fragilità per dieci ore settimanali acquisendo competenze nella gestione dei processi di compostaggio e del verde. In secondo luogo, permette una diffusa sensibilizzazione sul tema dello spreco alimentare : nel 2023 sono stati circa 1.000 i bambini coinvolti in attività ed eventi dedicati, tra scolaresche e liberi partecipanti a laboratori e attività inerenti. Anche i clienti e i lavoratori del centro commerciale sono stati informati con iniziative ad hoc. È con soddisfazione che, a un anno dalla sua realizzazione e messa a sistema, celebriamo i risultati tangibili ottenuti dal progetto Waste 2 Value, evidenziando il potere dell'ecosistema creato commenta Sara Teglia, coordinatrice di Impronta Etica. Nato dall'idea di realizzare un progetto di economia circolare in partnership, arriva oggi a formulare una nuova consapevolezza: è possibile realizzare un ammendante per far fiorire un giardino all'interno del Centro Commerciale grazie ai fondi di caffè e alle bucce di arancia che quotidianamente vengono prodotti all'interno del Centro Commerciale stesso. Un progetto sfidante tanto negli intenti quanto nella sua realizzazione, che vede oggi risultati concreti. Per questo motivo Waste 2 Value si delinea oggi, grazie alla costante determinazione degli attori che animano il progetto, come unico nel suo genere. Un progetto per diffondere la cultura della sostenibilità e promuovere l'economia circolare sul territorio, verso tutta la comunità, dalle scuole alle università, sino ai visitatori dei centri commerciali, attraverso un processo di coinvolgimento attivo e partecipato. Il 30 marzo si celebrerà la Giornata Internazionale Rifiuti Zero che promuove iniziative volte a prevenire e ridurre al minimo gli sprechi, a favore di un'economia circolare. Secondo le stime della FAO, infatti, gli scarti alimentari generati ammontano a circa 1.3 miliardi di tonnellate l'anno, ossia un terzo di tutti gli alimenti prodotti a livello mondiale per il consumo umano. Numerosi sono gli attori che possono agire in un'ottica di prevenzione, limitando gli scarti, instaurando partnership Advertisement. Scroll to continue reading. per la gestione delle eccedenze e trovando soluzioni concrete a quelli che sono considerati già rifiuti, quali ad esempio scarti dalla lavorazione ed organico misto in decomposizione. È in questo contesto che Camst group, Coop Alleanza 3.0 e IGD SiiQhanno deciso di impegnarsi concretamente per adottare una soluzione che potesse rispondere a questa sfida. In questo articolo: Articoli correlati







Riciclo food. Waste 2 Value di Camst compie un anno

Convertite 6 tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Bologna in 600 litri di ammendante "Waste 2 Value", il progetto di economia circolare di impronta etica nato dalla collaborazione tra Camst group, IGD Siig, Coop Alleanza 3.0 e il Comune di Castenaso, è riuscito, a un anno dal suo avvio, a convertire circa 6 tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Villanova di Castenaso (BO) in oltre 600 litri di ammendante. Un successo importante per questo progetto virtuoso che ha visto la partecipazione attiva della comunità e di un numero ampio di stakeholder, oltre al sostegno della



Regione Emilia-Romagna, tramite Atersir. Obi ettivo di Waste2Value è, infatti, la creazione di un modello di economia circolare a ciclo chiuso per il recupero degli scarti alimentari attraverso la loro conversione in "nuovi prodotti". Nel caso specifico, ogni giorno nei punti ristoro di Camst e di Coop all'interno del Centro commerciale Centronova, vengono recuperati i fondi di caffè e le bucce d'arancia avanzate a fine giornata . La cooperativa La Fraternità si occupa di raccogliere gli scarti e di portarli all'esterno dove una compostiera li trasforma in ammendante, un fertilizzante naturale che, utilizzato per la manutenzione delle aree verdi del centro e di alcuni orti gestiti dai cittadini di Castenaso, migliora le caratteristiche fisiche del terreno, e favorisce l'assorbimento di acqua e nutrienti. A oggi, come abbiamo detto, ammontano a circa 6 le tonnellate di scarto recuperato, riconvertito in oltre 600 litri di ammendante, il 90% del quale è stato restituito alla comunità grazie al suo impiego in 10 orti didattici delle scuole del territorio, tra nidi, materne e primarie. Oltre al valore ambientale, sottolinea il comunicato della società, il progetto ha importanti impatti sociali. In primo luogo "offre un'opportunità di lavoro a due persone con fragilità per dieci ore settimanali acquisendo competenze nella gestione dei processi di compostaggio e del verde". In secondo luogo, permette una " diffusa sensibilizzazione sul tema dello spreco alimentare: nel 2023 sono stati circa 1.000 i bambini coinvolti in attività ed eventi dedicati, tra scolaresche e liberi partecipanti a laboratori e attività inerenti". Anche i clienti e i lavoratori del centro commerciale sono stati informati con iniziative ad hoc. I risultati del progetto arrivano a fine giorni dalla Giornata Internazionale Rifiuti Zero che si celebra il 30 marzo e promuove iniziative volte a prevenire e ridurre al minimo gli sprechi, a favore di un'economia circolare. Secondo le stime della Fao infatti, gli scarti alimentari generati ammontano a circa 1.3 miliardi di tonnellate l'anno, ossia un terzo di tutti gli alimenti prodotti a livello mondiale per il consumo umano. In questo contesto Camst group, Coop Alleanza 3.0 e IGD SiiQ hanno deciso di impegnarsi concretamente per adottare una soluzione che potesse rispondere a questa sfida. "È con soddisfazione che, a un anno dalla sua realizzazione e messa a sistema, celebriamo i risultati tangibili ottenuti dal progetto Waste 2 Value, evidenziando il potere dell'ecosistema creato -spiega Sara Teglia, coordinatrice di Impronta Etica - . Nato dall 'idea di realizzare un progetto di economia circolare in partnership, arriva oggi a formulare una nuova consapevolezza: è possibile realizzare un ammendante per far fiorire un giardino all'interno del Centro Commerciale grazie ai fondi di caffè e alle bucce di arancia che quotidianamente vengono prodotti all'interno del Centro Commerciale stesso. Un progetto sfidante tanto negli intenti quanto nella sua realizzazione, che vede oggi risultati concreti. Per questo motivo Waste 2 Value si delinea oggi, grazie alla costante determinazione degli attori che animano il progetto, come unico nel suo genere. Un progetto per diffondere la cultura della sostenibilità e promuovere l'economia circolare sul territorio, verso tutta la comunità, dalle scuole alle università, sino ai visitatori dei centri commerciali, attraverso un processo di coinvolgimento attivo e partecipato.



GIOVEDÌ 28 MARZO 2024 15.46.00 RIFIUTI. DA IPER A ORTO, FONDI CAFFÈ E BUCCE DIVENTANO FERTILIZZANTE -2-

DIR2492 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT RIFIUTI. DA IPER A ORTO, FONDI CAFFÈ E BUCCE DIVENTANO FERTILIZZANTE -2- (**DIRE**) Bologna, 28 mar. - Oltre al valore ambientale, il progetto ha impatti sociali. In primo luogo offre un'opportunità di lavoro a due persone con fragilità per dieci ore settimanali, inoltre permette di sensibilizzare sul tema dello spreco alimentare: nel 2023 sono stati circa 1.000 i bambini coinvolti in attività ed eventi dedicati, tra scolaresche e liberi partecipanti a laboratori e attività inerenti.

Anche i clienti e i lavoratori del centro commerciale sono stati informati con iniziative ad hoc. "Un progetto sfidante tanto negli intenti quanto nella sua realizzazione, che vede oggi risultati concreti. Per questo motivo **Waste** 2 Value si delinea oggi, grazie alla costante determinazione degli attori che animano il progetto, come unico nel suo genere. Un progetto per diffondere la cultura della sostenibilità e promuovere l'economia circolare sul territorio", sottolinea Sara Teglia, coordinatrice di Impronta Etica. (Vor/ Dire) 15:43 28-03-24 NNNN





www.ecostampa.it

GIOVEDÌ 28 MARZO 2024 15.45.58 RIFIUTI. DA IPER A ORTO, FONDI CAFFÈ E BUCCE DIVENTANO FERTILIZZANTE

DIR2491 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT RIFIUTI. DA IPER A ORTO, FONDI CAFFÈ E BUCCE DIVENTANO FERTILIZZANTE PROGETTO ECONOMIA CIRCOLARE CAMST-IMPRONTA ETICA A CENTRONOVA CASTENASO (DIRE) Bologna, 28 mar. - A un anno dal suo avvio 'Waste 2 Value', il progetto di economia circolare di Impronta Etica in collaborazione con Camst group, Igd Siiq, Coop Alleanza 3.0 e il Comune di Castenaso, è riuscito a convertire circa sei tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Villanova di Castenaso in oltre 600 litri di fertilizzante. Obiettivo di Waste2Value è la creazione di un modello di economia circolare a ciclo chiuso per il recupero degli scarti alimentari attraverso la loro conversione in 'nuovi prodotti'. Nel caso specifico, ogni giorno nei punti ristoro di Camst e di Coop all'interno del Centronova, vengono recuperati i fondi di caffè e le bucce d'arancia avanzate a fine giornata. La cooperativa La Fraternità si occupa di raccogliere gli scarti e di portarli all'esterno dove una compostiera li trasforma in ammendante, un fertilizzante naturale che, utilizzato per la manutenzione delle aree verdi del centro e di alcuni orti gestiti dai cittadini di Castenaso, migliora le caratteristiche fisiche del terreno, e favorisce l'assorbimento di acqua e nutrienti. Il fertilizzante è stato utilizzato anche in 10 orti didattici delle scuole del territorio, tra nidi, materne e primarie.(SEGUE) (Vor/ Dire) 15:43 28-03-24 NNNN





wayay ecostampa it

• GIOVEDÌ 28 MARZO 2024 14.01.08

Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare

Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare Bologna, 28 mar (GEA) - A un anno dal suo avvio 'Waste 2 Value', il progetto di economia circolare di Impronta Etica in collaborazione con Camst group, IGD Siiq, Coop Alleanza 3.0 e il Comune di Castenaso, è riuscito a convertire circa 6 tonnellate di scarto del centro commerciale Centronova a Villanova di Castenaso (BO) in oltre 600 litri di ammendante. Un successo importante per questo progetto virtuoso che ha visto la partecipazione attiva della comunità e di un numero ampio di stakeholder, oltre al sostegno della Regione Emilia-Romagna, tramite ATERSIR. Obiettivo di Waste2Value è, infatti, la creazione di un modello di economia circolare a ciclo chiuso per il recupero degli scarti alimentari attraverso la loro conversione in "nuovi prodotti". Nel caso specifico, ogni giorno nei punti ristoro di Camst e di Coop all'interno del Centro commerciale Centronova, vengono recuperati i fondi di caffè e le bucce d'arancia avanzate a fine giornata. La cooperativa La Fraternità si occupa di raccogliere gli scarti e di portarli all'esterno dove una compostiera li trasforma in ammendante, un fertilizzante naturale che, utilizzato per la manutenzione delle aree verdi del centro e di alcuni orti gestiti dai cittadini di Castenaso, migliora le caratteristiche fisiche del terreno, e favorisce l'assorbimento di acqua e nutrienti. (Segue) CTR CRO 28 MAR 2024





GIOVEDÌ 28 MARZO 2024 14.01.08
 Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare-2-

Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare-2- Bologna, 28 mar (GEA) - Ad oggi ammontano a circa 6 le tonnellate di scarto recuperato, riconvertito in oltre 600 litri di ammendante, il 90% del quale è stato restituito alla comunità grazie al suo impiego in 10 orti didattici delle scuole del territorio, tra nidi, materne e primarie. Oltre al valore ambientale, il progetto ha importati impatti sociali. In primo luogo offre un'opportunità di lavoro a due persone con fragilità per

dieci ore settimanali acquisendo competenze nella gestione dei processi di compostaggio e del verde. In secondo luogo, permette una diffusa sensibilizzazione sul tema dello spreco alimentare: nel 2023 sono stati circa 1.000 i bambini coinvolti in attività ed eventi dedicati, tra scolaresche e liberi partecipanti a laboratori e attività inerenti. Anche i clienti e i lavoratori del centro commerciale sono stati informati con iniziative ad hoc. È con soddisfazione che, a un anno dalla sua realizzazione e messa a sistema, celebriamo i risultati tangibili ottenuti dal progetto Waste 2 Value, evidenziando il potere dell'ecosistema creato – commenta Sara Teglia, coordinatrice di Impronta Etica –. Nato dall'idea di realizzare un progetto di economia circolare in partnership, arriva oggi a formulare una nuova consapevolezza: è possibile realizzare un ammendante per far fiorire un giardino all'interno del Centro Commerciale grazie ai fondi di caffè e alle bucce di arancia che quotidianamente vengono prodotti all'interno del Centro Commerciale stesso. Un progetto sfidante tanto negli intenti quanto nella sua realizzazione, che vede oggi risultati concreti. Per questo motivo Waste 2 Value si delinea oggi, grazie alla costante determinazione degli attori che animano il progetto, come unico nel suo genere. Un progetto per diffondere la cultura della sostenibilità e promuovere l'economia circolare sul territorio, verso tutta la comunità, dalle scuole alle università, sino ai visitatori dei centri commerciali, attraverso un processo di coinvolgimento attivo e partecipato. (Segue) CTR CRO 28 MAR 2024





GIOVEDÌ 28 MARZO 2024 14.01.08

Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare-3-

Rifiuti, compie un anno il progetto 'Waste 2 Value' per economia circolare-3- Bologna, 28 mar (GEA) - Il 30 marzo si celebrerà la Giornata Internazionale Rifiuti Zero che promuove iniziative volte a prevenire e ridurre al minimo gli sprechi, a favore di un'economia circolare. Secondo le stime della FAO, infatti, gli scarti alimentari generati ammontano a circa 1.3 miliardi di tonnellate l'anno, ossia un terzo di tutti gli alimenti prodotti a livello mondiale per il consumo umano. Numerosi sono gli attori che possono agire in un'ottica di prevenzione, limitando gli scarti, instaurando partnership per la gestione delle eccedenze e trovando soluzioni concrete a quelli che sono considerati già rifiuti, quali ad esempio scarti dalla lavorazione ed organico misto in decomposizione. È in questo contesto che Camst group, Coop Alleanza 3.0 e IGD SiiQ hanno deciso di impegnarsi concretamente per adottare una soluzione che potesse rispondere a questa sfida. CTR CRO 28 MAR 2024

