

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Università Milano Bicocca - stampa nazionale</b>			
.	Adnkronos	09/09/2020	<i>RICERCA: "100% BIOPLASTICA", PROGETTO PER SVILUPPARE UN NUOVO MATERIALE LANCIATO DA BICOCCA UNIVERSITA' DEL CROWDFUNDING</i>	3
	<b>Rubrica Università Milano Bicocca - stampa locale</b>			
1	Il Giorno - Ed. Milano	10/09/2020	<i>COSI' SPERIMENTEREMO LA BIOPLASTICA AL 100% (S.Ballatore)</i>	5
	<b>Rubrica Università Milano Bicocca - online</b>			
	Ilsole24ore.com	09/09/2020	<i>ALLA RICERCA DELLA PLASTICA 100% NATURALE E BIODEGRADABILE</i>	7
	Nova.IlSole24Ore.Com	09/09/2020	<i>ALLA RICERCA DELLA PLASTICA 100% NATURALE E BIODEGRADABILE</i>	9
	Ilgiorno.it	10/09/2020	<i>COSI' SPERIMENTEREMO LA BIOPLASTICA AL 100%</i>	11
	Adnkronos.com	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	13
	Affaritaliani.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	15
	Askaneews.it	09/09/2020	<i>BICOCCA UNIVERSITA' CROWDFUNDING LANCIA PROGETTO NUOVA BIOPLASTICA</i>	16
	Iltempo.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	18
	Lasicilia.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	20
	LiberoQuotidiano.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	22
	Metronews.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	24
	Today.it	10/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	26
	Calcioweb.eu	09/09/2020	<i>100% BIOPLASTICA, UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	28
	CataniaOggi.It	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	31
	Ciociariaooggi.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	32
	Corrierediarezzo.corr.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	34
	Corrieredirieti.corr.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	36
	Corrierediviterbo.corr.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	39
	Ecodallecitta.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', PARTE LA RACCOLTA FONDI PER IL PROGETTO DELL'UNIVERSITA' BICOCCA</i>	42
	Ecodallecitta.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', PARTE LA RACCOLTA FONDI PER IL PROGETTO DELL'UNIVERSITA' BICOCCA</i>	44
	Ecoseven.net	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	46
	Funweek.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	48
	Ildubbio.news	09/09/2020	<i>100% BIOPLASTICA, UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	49
	Ilpuntonotizie.it	09/09/2020	<i>ALLA BICOCCA SI STUDIA LA PLASTICA BIO</i>	50
	Ilsannioquotidiano.it	09/09/2020	<i>'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	52
	Ilterziario.info	09/09/2020	<i>ORE 15:00 '100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN</i>	54

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica</b>	<b>Università Milano Bicocca - online</b>			
	It.Yahoo.Com	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	55
	It.Yahoo.Com	09/09/2020	BICOCCA UNIVERSITA' CROWDFUNDING LANCIA PROGETTO NUOVA BIOPLASTICA	57
	Labworld.it	10/09/2020	LA PLASTICA 100% BIO CHE PIACE ALL'AMBIENTE	58
	Laleggepertutti.it	09/09/2020	100% BIOPLASTICA, UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	60
	Lamiafinanza.it	09/09/2020	LA PLASTICA 100% BIO CHE PIACE ALL'AMBIENTE	61
	Lavallee.Netweek.It	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	63
	Maximitalia.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE	65
	Meteoweb.eu	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	67
	Meteoweb.eu	09/09/2020	LA PLASTICA 100% BIO CHE PIACE ALL'AMBIENTE: PARTE OGGI LA RACCOLTA FONDI	69
	MILANOBIZ.IT	09/09/2020	LA PLASTICA 100% BIO CHE PIACE ALL'AMBIENTE. GUARDA IL VIDEO	72
	Money.it	09/09/2020	100% BIOPLASTICA, UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	75
	Notizie.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	77
	Oggitreviso.it	10/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	79
	Olbianotizie.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	81
	Padovanews.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	83
	Sanniportale.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	85
	Sardiniapost.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	87
	SassariNotizie.com	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	89
	SassariNotizie.com	10/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	90
	Sportfair.it	09/09/2020	100% BIOPLASTICA, UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	91
	Strettoweb.com	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	94
	Teleromagna24.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	95
	Ticinonotizie.it	09/09/2020	SCIENZA: PLASTICA 100% BIO, VIA AL PROGETTO MILANO-BICOCCA	97
	Tiscali.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	100
	Tvsette.net	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	102
	Twnews.it	09/09/2020	'100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	104
	Vvox.it	09/09/2020	100% BIOPLASTICA', UN PROGETTO DI RICERCA PER UN NUOVO MATERIALE GREEN	107

RICERCA: '100% BIOPLASTICA', PROGETTO PER SVILUPPARE UN NUOVO MATERIALE  
Lanciato da **Bicocca** Università del Crowdfunding, raccolta fondi  
su Produzioni dal Basso

Roma, 9 set. (Adnkronos) - Una plastica di origine naturale, rinnovabile, biodegradabile al 100% e compatibile con l'ambiente. È l'obiettivo di '100% Bioplastica', progetto di ricerca selezionato nell'ambito della seconda edizione dell'Università del Crowdfunding, il programma di finanza alternativa dell'Università di **Milano-Bicocca**.

Il programma intende consentire a studenti, ex studenti, docenti, ricercatori e dipendenti dell'Ateneo di realizzare progetti innovativi e idee imprenditoriali attraverso campagne di raccolta fondi su Produzioni dal Basso, piattaforma italiana di crowdfunding e social innovation.

La squadra di '100% Bioplastica' è guidata da Paola Branduardi, professoressa del dipartimento di Biotecnologie e bioscienze all'Università di **Milano-Bicocca** e presidente di Galatea Biotech, spin-off universitario diventato di recente Pmi innovativa accreditata dall'ateneo milanese e specializzata nell'elaborazione di bioplastiche in acido polilattico (Pla) completamente biobased.

(segue)

RICERCA: '100% BIOPLASTICA', PROGETTO PER SVILUPPARE UN NUOVO MATERIALE (2)

(Adnkronos) - "L'utilizzo della plastica in molti settori commerciali (packaging, tessile, costruzioni, medicina, cosmetica, automotive, settore hi-tech) - ricorda Branduardi - ha un impatto negativo sull'ambiente, sia durante il processo di lavorazione che nel fine vita e smaltimento: ogni anno nel mondo vengono prodotte 380 milioni di tonnellate di plastica, di cui solo il 9% viene riciclato e di questo 9% un terzo viene comunque smaltito in discariche".

Negli ultimi anni è cresciuta l'attenzione verso lo sviluppo di plastiche alternative che siano eco-compatibili e biodegradabili. "Quando diciamo bioplastica - continua - ci riferiamo a un mondo complesso, perché ve ne sono di molti tipi. Inoltre, l'utilizzo di additivi permette di raggiungere le performance desiderate dal settore merceologico di destinazione. Gli additivi utilizzati attualmente sono per la maggior parte composti di derivazione petrolchimica che rendono la bioplastica non completamente sostenibile, seppur siano in percentuali basse che vanno dall'1 al 5%".

In questo contesto si inserisce la campagna di crowdfunding lanciata da Paola Branduardi e dal team di Galatea Biotech, per focalizzare la propria ricerca sullo sviluppo e produzione di un nuovo tipo di bioplastica, nello specifico di un materiale a base di acido polilattico (Pla), partendo da processi che sfruttino biomasse e fermentazioni microbiche.

## RICERCA: '100% BIOPLASTICA', PROGETTO PER SVILUPPARE UN NUOVO MATERIALE (3)

(Adnkronos) - "Il Pla è una bioplastica virtuosa in quanto presenta caratteristiche tecniche simili alle classiche plastiche di origine fossile, ma può derivare da fonti rinnovabili come biomasse e soprattutto è totalmente biodegradabile, compostabile in compostatori industriali e a fine vita non rilascia residui inquinanti", spiega la responsabile del progetto. Con il primo step di raccolta fondi "creeremo compound attraverso l'utilizzo di biomateriali biodegradabili, come per esempio gli scarti della produzione agro-industriale o loro derivati, miscelati al Pla e ne testeremo le proprietà fisiche e meccaniche".

Ciò sarà possibile anche grazie al contributo di Corepla, consorzio nazionale che opera nell'ambito della raccolta, riciclo e recupero degli imballaggi in plastica e che al raggiungimento del target (5mila euro) raddoppierà il budget a disposizione dei ricercatori.

## RICERCA: '100% BIOPLASTICA', PROGETTO PER SVILUPPARE UN NUOVO MATERIALE (4)

(Adnkronos) - "Se supereremo il target iniziale - prosegue l'esperta - realizzeremo con il nuovo materiale alcuni prototipi di oggetti caratterizzati da un design che ne aumenti il valore, e quindi la durata del ciclo di vita". Per chi sceglierà di contribuire alla campagna di crowdfunding sono state pensate ricompense speciali: penne, tazze, borracce e lunch box e piante, tutto nel segno della sostenibilità.

"Considerato l'impatto qualitativo e quantitativo della plastica tradizionale nella nostra società, è davvero impensabile immaginare di potere, dall'oggi al domani, sostituire completamente quanto esistente. Ma è altrettanto vero che la transizione deve cominciare. Noi vogliamo dare il nostro contributo", conclude la ricercatrice.

(Rof/Adnkronos)

La ricerca

# **studia la plastica bio e cerca alleati**

Sarà green al 100% e compostabile  
In un solo giorno raccolti oltre mille euro

**Ballatore** all'interno

























[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]













































































































































































































