



Bioplastiche, confronto a Napoli di Materias e Intesa Sanpaolo

Rassegna stampa 23-24 novembre 2023

COMUNICATO STAMPA

23 novembre 2023

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione e competitività **A Napoli il focus di Materias e Intesa Sanpaolo sulle nuove opportunità di business**

Presentato il report Bioplastics X-Plore

Napoli, 23 novembre 2023 - Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex ministro e presidente Cnr Luigi Nicolais, e l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo, rappresentato dal direttore Business and Innovation Research Luigi Ruggerone, il ruolo strategico che questo tipo di plastica, biodegradabile e a base biologica, può ricoprire nel processo di sviluppo sostenibile del pianeta.

Rappresentanti delle istituzioni, del mondo accademico e della ricerca, delle imprese e del settore finanziario si sono dati appuntamento nel capoluogo campano per discutere delle nuove opportunità di business tra scenari attuali e trend futuri. A tenere banco anche i risultati del report *Bioplastics X-Plore*, realizzato da Intesa Sanpaolo Innovation Center con il contributo scientifico di Materias. Lo studio sui materiali autorigeneranti e sulla loro adozione in settori cruciali come quello dei beni di consumo, mobilità ed industria alimentare, è stato curato da Aniello Cammarano e Laura Ascione di Materias, con il contributo autoriale di Valentina Battista e per Intesa Sanpaolo Innovation Center di Anna Monticelli, Loris Lattuada, Marco Scherian, e Stefania Vigna. Alla stesura del report, ha partecipato anche John Davies di Frost & Sullivan.

Il filo conduttore dell'intera ricerca è rappresentato dai vantaggi e dagli svantaggi dell'utilizzo delle bioplastiche nella vita di tutti i giorni e si conclude con un capitolo dedicato agli scenari futuri in ottica di sostenibilità, sottolineando l'importanza degli investimenti sostenuti in alcuni segmenti della società e la funzione nevralgica della cooperazione tra tutti gli attori dell'ecosistema dell'innovazione.

Un evento introdotto e moderato da Filippo Vecchio, responsabile Comunicazione di Intesa Sanpaolo Innovation Center, con i saluti istituzionali di Matteo Lorito, rettore dell'Università Federico II, e di Domenico Accardo, direttore del Centro servizi metrologici e tecnologici avanzati Federico II.

Subito dopo l'incontro è entrato nel vivo con gli interventi su innovazione e ricerca in un'ottica di futuro sostenibile di Luigi Ruggerone (direttore Business and Innovation Research di Intesa Sanpaolo

Innovation Center), Luigi Nicolais (presidente di Materias), Salvatore Iannace (direttore Istituto Scienze e Tecnologie Chimiche del CNR).

A seguire Alessandro Lenoci (direttore Commerciale Imprese di Intesa Sanpaolo), Andrea Lazzeri (ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali dell'Università di Pisa), Tiziana Milizia (direttore Sviluppo Bioplastiche di Novamont SpA), Giovanni Conti (co-founder e CMO di Relicta) ed Emanuele Bertoli (Ceo Berbrand) hanno dato vita al panel sui processi produttivi, prodotti ed opportunità di business per un'innovazione sostenibile.

Le conclusioni sono state affidate a Valeria Fascione, assessore alla Ricerca, Innovazione e Start up Regione Campania.



AGENZIE DI STAMPA

23 novembre 2023

ANSA

ANSA
CAMPANIA

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2023 14.43.32

Copia notizia

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione, focus a Napoli

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione, focus a Napoli (ANSA) - NAPOLI, 23 NOV - Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex ministro e presidente Cnr Luigi **Nicolais**, e l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo, rappresentato dal direttore Business and Innovation Research Luigi Ruggerone, il ruolo strategico che questo tipo di plastica, biodegradabile e a base biologica, può ricoprire nel processo di sviluppo sostenibile del pianeta. Rappresentanti delle istituzioni, del mondo accademico e della ricerca, delle imprese e del settore finanziario si sono dati appuntamento nel capoluogo campano per discutere delle nuove opportunità di business tra scenari attuali e trend futuri. A tenere banco anche i risultati del report Bioplastics X-Plore, realizzato da Intesa Sanpaolo Innovation Center con il contributo scientifico di Materias. Lo studio sui materiali autorigeneranti e sulla loro adozione in settori cruciali come quello dei beni di consumo, mobilità ed industria alimentare, è stato curato da Aniello Cammarano e Laura Ascione di Materias, con il contributo autoriale di Valentina Battista e per Intesa Sanpaolo Innovation Center di Anna Monticelli, Loris Lattuada, Marco Scherian, e Stefania Vigna. Alla stesura del report, ha partecipato anche John Davies di Frost & Sullivan. Un evento introdotto e moderato da Filippo Vecchio, responsabile Comunicazione di Intesa Sanpaolo Innovation Center, con i saluti istituzionali di Matteo Lorito, rettore dell'Università Federico II, e di Domenico Accardo, direttore del Centro servizi metrologici e tecnologici avanzati Federico II. Subito dopo l'incontro è entrato nel vivo con gli interventi su innovazione e ricerca in un'ottica di futuro sostenibile di Luigi Ruggerone (direttore Business and Innovation Research di Intesa Sanpaolo Innovation Center), Luigi **Nicolais** (presidente di Materias), Salvatore Iannace (direttore Istituto Scienze e Tecnologie Chimiche del CNR). A seguire Alessandro Lenoci (direttore Commerciale Imprese di Intesa Sanpaolo), Andrea Lazzeri (ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali dell'Università di Pisa), Tiziana Milizia (direttore Sviluppo Bioplastiche di Novamont SpA), Giovanni Conti (co-founder e CMO di Relicta) ed Emanuele Bertoli (Ceo Berbrand) hanno dato vita al panel sui processi produttivi, prodotti ed opportunità di business per un'innovazione sostenibile. Le conclusioni sono state affidate a Valeria Fascione, assessore alla Ricerca, Innovazione e Start up Regione Campania. (ANSA). 2023-11-23T14:43:00+01:00 COM-PO ANSA per CAMERA10 <https://trust.ansa.it/4c7986dfa4f9878ed9af1cbf46739e1b2e6002981f936d521f9379fca9e5ef55>

SOSTENIBILITA': BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI DI INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' =

ADN1595 7 ECO 0 ADN ECO NAZ SOSTENIBILITA': BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI DI INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' = A Napoli il focus di Materias e Intesa Sanpaolo sulle nuove opportunità di business Napoli, 23 nov. (Adnkronos) - Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex ministro e presidente Cnr Luigi **Nicolais**, e l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo, rappresentato dal direttore Business and Innovation Research Luigi Ruggerone, il ruolo strategico che questo tipo di plastica, biodegradabile e a base biologica, può ricoprire nel processo di sviluppo sostenibile del pianeta. Rappresentanti delle istituzioni, del mondo accademico e della ricerca, delle imprese e del settore finanziario si sono dati appuntamento nel capoluogo campano per discutere delle nuove opportunità di business tra scenari attuali e trend futuri. A tenere banco anche i risultati del report Bioplastics X-Plore, realizzato da Intesa Sanpaolo Innovation Center con il contributo scientifico di Materias. Lo studio sui materiali autorigeneranti e sulla loro adozione in settori cruciali come quello dei beni di consumo, mobilità ed industria alimentare, è stato curato da Aniello Cammarano e Laura Ascione di Materias, con il contributo autoriale di Valentina Battista e per Intesa Sanpaolo Innovation Center di Anna Monticelli, Loris Lattuada, Marco Scherian, e Stefania Vigna. Alla stesura del report, ha partecipato anche John Davies di Frost & Sullivan. Il filo conduttore dell'intera ricerca è rappresentato dai vantaggi e dagli svantaggi dell'utilizzo delle bioplastiche nella vita di tutti i giorni e si conclude con un capitolo dedicato agli scenari futuri in ottica di sostenibilità, sottolineando l'importanza degli investimenti sostenuti in alcuni segmenti della società e la funzione nevralgica della cooperazione tra tutti gli attori dell'ecosistema dell'innovazione. Un evento introdotto e moderato da Filippo Vecchio, responsabile Comunicazione di Intesa Sanpaolo Innovation Center, con i saluti istituzionali di Matteo Lorito, rettore dell'Università Federico II, e di Domenico Accardo, direttore del Centro servizi metrologici e tecnologici avanzati Federico II. (segue) (Mig/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 23-NOV-23 19:55 NNNN

SOSTENIBILITA': BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI DI INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' (2)
=

ADN1596 7 ECO 0 ADN ECO NAZ SOSTENIBILITA': BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI DI INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' (2) = (Adnkronos) - Subito dopo l'incontro è entrato nel vivo con gli interventi su innovazione e ricerca in un'ottica di futuro sostenibile di Luigi Ruggerone (direttore Business and Innovation Research di Intesa Sanpaolo Innovation Center), Luigi **Nicolais** (presidente di Materias), Salvatore Iannace (direttore Istituto Scienze e Tecnologie Chimiche del CNR). A seguire Alessandro Lenoci (direttore Commerciale Imprese di Intesa Sanpaolo), Andrea Lazzeri (ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali dell'Università di Pisa), Tiziana Milizia (direttore Sviluppo Bioplastiche di Novamont SpA), Giovanni Conti (co-founder e CMO di Relicta) ed Emanuele Bertoli (Ceo Berbrand) hanno dato vita al panel sui processi produttivi, prodotti ed opportunità di business per un'innovazione sostenibile. Le conclusioni sono state affidate a Valeria Fascione, assessore alla Ricerca, Innovazione e Start up Regione Campania. (Mig/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 23-NOV-23 19:55 NNNN

RICERCA. BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

DIR4018 3 SST 0 RR1 N/POL / DIR /TXT RICERCA. BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ PRESENTATO A NAPOLI IL REPORT BIOPLASTICS X-PLORE (DIRE) Napoli, 23 nov. - Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex ministro e presidente Cnr Luigi **Nicolais**, e l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo, rappresentato dal direttore Business and Innovation Research Luigi Ruggerone, il ruolo strategico che questo tipo di plastica, biodegradabile e a base biologica, può ricoprire nel processo di sviluppo sostenibile del pianeta. Rappresentanti delle istituzioni, del mondo accademico e della ricerca, delle imprese e del settore finanziario si sono dati appuntamento nel capoluogo campano per discutere delle nuove opportunità di business tra scenari attuali e trend futuri. A tenere banco anche i risultati del report Bioplastics X-Plore, realizzato da Intesa Sanpaolo Innovation Center con il contributo scientifico di Materias. Lo studio sui materiali autorigeneranti e sulla loro adozione in settori cruciali come quello dei beni di consumo, mobilità ed industria alimentare, è stato curato da Aniello Cammarano e Laura Ascione di Materias, con il contributo autoriale di Valentina Battista e per Intesa Sanpaolo Innovation Center di Anna Monticelli, Loris Lattuada, Marco Scherian, e Stefania Vigna. Alla stesura del report, ha partecipato anche John Davies di Frost & Sullivan. Il filo conduttore dell'intera ricerca è rappresentato dai vantaggi e dagli svantaggi dell'utilizzo delle bioplastiche nella vita di tutti i giorni e si conclude con un capitolo dedicato agli scenari futuri in ottica di sostenibilità, sottolineando l'importanza degli investimenti sostenuti in alcuni segmenti della società e la funzione nevralgica della cooperazione tra tutti gli attori dell'ecosistema dell'innovazione. (SEGUE) (Com/Red/ Dire) 21:07 23-11-23 NNNN

RICERCA. BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ -2-

DIR4019 3 SST 0 RR1 N/POL / DIR /TXT RICERCA. BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ -2- (DIRE) Napoli, 23 nov. - Un evento introdotto e moderato da Filippo Vecchio, responsabile Comunicazione di Intesa Sanpaolo Innovation Center, con i saluti istituzionali di Matteo Lorito, rettore dell'Università Federico II, e di Domenico Accardo, direttore del Centro servizi metrologici e tecnologici avanzati Federico II. L'incontro è poi entrato nel vivo con gli interventi su innovazione e ricerca in un'ottica di futuro sostenibile di Luigi Ruggerone (direttore Business and Innovation Research di Intesa Sanpaolo Innovation Center), Luigi **Nicolais** (presidente di Materias), Salvatore Iannace (direttore Istituto Scienze e Tecnologie Chimiche del Cnr). A seguire Alessandro Lenoci (direttore Commerciale Imprese di Intesa Sanpaolo), Andrea Lazzeri (ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali dell'Università di Pisa), Tiziana Milizia (direttore Sviluppo Bioplastiche di Novamont SpA), Giovanni Conti (co-founder e CMO di Relicta) ed Emanuele Bertoli (Ceo Berbrand) hanno dato vita al panel sui processi produttivi, prodotti ed opportunità di business per un'innovazione sostenibile. Le conclusioni sono state affidate a Valeria Fascione, assessora alla Ricerca, Innovazione e Start up Regione Campania. (Com/Red/ Dire) 21:07 23-11-23 NNNN

TESTATE ONLINE

IL MATTINO

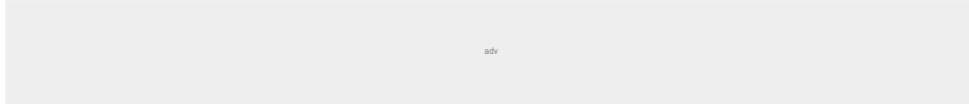
https://www.ilmattino.it/innovazione/biotecnologie/napoli_bioplastiche_confronto_tra_materias_e_intesa_sanpaolo-7774199.html

☰ CERCA

IL MATTINO

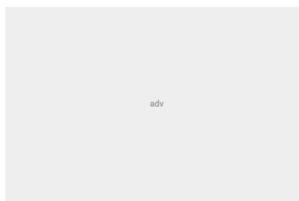
ACCEDI ABBONATI

INNOVAZIONE | BIOTECNOLOGIE



Bioplastiche: confronto tra Materias e Intesa Sanpaolo

All'incontro hanno partecipato, tra gli altri, Alessandro Lenoci, Andrea Lazzeri, Giovanni Conti e Emanuele Bertoli



Giovedì 23 Novembre 2023, 20:00

3 Minuti di Lettura

- Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex

ROMA

<https://www.ilroma.net/curiosita/il-forum/bioplastiche-come-catalizzatori-di-innovazione-e-competitivita-napoli-il-focus-di>

HOME CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ESTERI CAMPANIA ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI SPORT

ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

NAPOLI PROVINCIA CURIOSITÀ OPINIONI RAGAINSTAGE ROMA TV RUBRICHE

ACCESSIBILITÀ: A A A A Contrasto / Normale

Le forme del vino. DSGLASS Contenitori in vetro da oltre 70 anni

24-11 09:24 CARABINIERI: MELONI, 'ADDIO ROCCA, SERVITO ITALIA CON CORAGGIO I

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione e competitività: a Napoli il focus di Materias e Intesa Sanpaolo

IL DENARO

<https://www.ildenaro.it/bioplastiche-come-catalizzatori-di-innovazione-a-napoli-il-focus-di-materias-ed-intesa-sanpaolo/>

The screenshot shows the top of the article on the website 'il denaro.it'. The header includes the site logo, a navigation menu with categories like 'IMPRESSE & MERCATI', 'CARRIERE', 'CULTURE', 'INCENTIVI', 'FUTURA', 'CRONACHE', 'RUBRICHE', and 'ALTRE SEZIONI', and a search icon. The main headline reads 'Bioplastiche come catalizzatori di innovazione, a Napoli il focus di Materias ed Intesa Sanpaolo'. Below the headline is a sub-headline 'Apertura MAZZA' and a date 'ildenaro.it 23 Novembre 2023'. There are social media sharing icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email. A large image shows a man speaking at a podium. To the right, there is a smaller image of a family and a call to action to 'Iscriviti al canale WhatsApp' with a QR code.

SUD REPORTER

<https://sudreporter.com/2023/11/23/bioplastiche-per-linnovazione-competitiva-a-napoli-focus-di-materias-e-intesa-sanpaolo/>

The screenshot shows the top of the article on the website 'SUD REPORTER'. The header includes the site logo, the tagline 'GIORNALE ONLINE', and a navigation menu with categories like 'HOME', 'CHI SIAMO', 'L'EDITORIALE', 'ATTUALITÀ', 'DAL MONDO', 'STORIE', 'CULTURA & SPETTACOLI', 'CUCINA & VIAGGI', 'MODA & BELLEZZA', 'ACCADDE OGGI', 'AMICI A 4 ZAMPE', 'RUBRICHE', 'LO SAI CHE...', 'DIETRO LA RETE', and 'CONTATTI'. The main headline reads 'BIOPLASTICHE PER L'INNOVAZIONE COMPETITIVA: A NAPOLI FOCUS DI MATERIAS E INTESA SANPAOLO'. Below the headline is a sub-headline 'DI REDAZIONE | 23 NOVEMBRE 2023'. There is a large image showing a panel discussion on a stage with four men seated on blue sofas. To the right, there is a section titled 'I PIÙ LETTI' with a list of five articles, each with a small thumbnail image and a brief description.

ANTEPRIMA24

<https://www.anteprima24.it/napoli/bioplastiche-materias-intesa-sanpaolo/>

Napoli | Attualità Napoli

Bioplastiche, confronto a Napoli di Materias e Intesa Sanpaolo

Di Redazione - 23 Novembre 2023

Tempo di lettura: 3 minuti

Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex ministro e presidente Cnr Luigi Nicolais, e l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo, rappresentato dal direttore Business and Innovation Research Luigi Ruggerone, il ruolo strategico che questo tipo di plastica, biodegradabile e a base biologica, può ricoprire nel processo di sviluppo sostenibile del pianeta.

LANCIA
PHEV
SCOPRI DI PIÙ

GLC Netcom
Internet Service Provider

Unisciti a NOI!
www.glcnetcom.it

ARTICOLI IN PRIMO PIANO

NAPOLI VILLAGE

<https://www.napolivillage.com/economia/bioplastiche-confronto-a-napoli-di-materias-e-intesa-sanpaolo/>

NAPOLI Village
QUOTIDIANO ONLINE D'INFORMAZIONI

25 E 26 NOVEMBRE
BLACK FRIDAY
INGROSSA LO SCONTO

centro commerciale
la birreria
che serve!

HOME - CRONACA - POLITICA - ECONOMIA - SPORT - MAGAZINE - MEDICINA - CULTURA - GUSTUM - 4 ZAMPE - ENNE

Economia

Bioplastiche, confronto a Napoli di Materias e Intesa Sanpaolo

da napoliz - 23/11/2023

Audio Live fm
musica e cultura



SUD NOTIZIE

<https://www.sudnotizie.com/bioplastiche-focus-di-materias-e-intesa-sanpaolo-su-opportunita-di-business/>

SudNotizie.com

SUD ▾ ECONOMIA INNOVAZIONE/RICERCA CULTURA/SPETTACOLI SALUTE & BENESSERE LIFESTYLE/GUSTI AGORÀ CHI SIAMO

Home / Innovazione / Ricerca / Bioplastiche, focus di Materias e Intesa Sanpaolo su opportunità di business

Bioplastiche, focus di Materias e Intesa Sanpaolo su opportunità di business

24 Novembre 2023 00:01

AGORÀ

- Riscritti Corsari di Francesco Bellofatto
- Presunto Innocente di Flavio Pagano
- Locali, ma non troppo di Ferdinando Capuzzo
- La coerenza del brucio di Girolamo De Simone
- Incentivi, agevolazioni & bandi di Leonardo Lasala
- Il fattore umano di Giovanna D'Elia
- Identità e fotografia di Luca Sorbo

ARTICOLI RECENTI

- Bioplastiche, focus di Materias e Intesa Sanpaolo su opportunità di business
- Sabato della Fotografia, Paola Agosti protagonista del secondo appuntamento
- COP 28 - Movimento Salva il Suolo: una Soluzione al Cambiamento Climatico

I FATTI DI NAPOLI

https://www.ifattidinapoli.it/art_napoli_bioplastiche_come_catalizzatori_di_innovazione_e_competitivi_til_focus_di_materias_e_intesa_sanpaolo.html

24 Novembre 2023 - Aggiornato alle 11:07 LOGIN | REGISTRATI

iFattidiNapoli.it

Il quotidiano online della terza metropoli italiana

ACQUISTA QUESTO SPAZIO

CLICCA QUI

HOME POLITICA CRONACA SPORT CULTURA&SPETTACOLO TUTTE LE SEZIONI

CRONACA

NAPOLI: BIOPLASTICHE COME CATALIZZATORI DI INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ, IL FOCUS DI MATERIAS E INTESA SANPAOLO SULLE NUOVE OPPORTUNITÀ DI BUSINESS

23 Novembre 2023 14:34 — Presentato il report Bioplastics X-Plore.

PIÙ LETTI

Novembre 2023

VIRGILIO

https://www.virgilio.it/italia/napoli/notzielocali/bioplastiche_come_catalizzatori_di_innovazione_a_napoli_il_focus_di_materias_ed_intesa_sanpaolo-72367822.html

Napoli
SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città **CERCA**

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA BOLOGNA FIRENZE BARI IN ITALIA

HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE MAGAZINE METEO MAPPA

ULTIMA ORA **ECONOMIA** CRONACA POLITICA SPETTACOLO SPORT TECNOLOGIA RASSEGNA STAMPA

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione, a Napoli il focus di Materias ed Intesa Sanpaolo

Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle...
[Leggi tutta la notizia](#)

Il Denaro.it | 23-11-2023 17:05

Categoria: **ECONOMIA**

Condividi con gli amici Invia agli amici

Notizie più lette

- 1 Furti ai danni di tredici negozi nel Salernitano: arrestata banda di ladri**
Il Vescovado | 24-11-2023 10:44
- 2 Di Canio su Vlahovic: "non è calcisticamente intelligente"**
Il Napolista | 24-11-2023 10:42
- 3 La causa di De Vrij ai suoi ex agenti per la commissione di 10 milioni dall'Inter (di cui non sapeva nulla)**
Il Napolista | 24-11-2023 10:42
- 4 San Gregorio Armeno, è già Natale: "Ora il senso unico pedonale alternato"**
Napoli Repubblica | 24-11-2023 10:30

ARTICOLI CORRELATI

ISTITUZIONI24

<https://www.istituzioni24.it/2023/11/23/bioplastiche-come-catalizzatori-di-innovazione-e-competitivita-a-napoli-il-focus-di-materias-e-intesa-sanpaolo-sulle-nuove-opportunita-di-business/>

istituzioni24.it
il portale delle istituzioni italiane

WÜRTH PIÙ DI 130.000 PRODOTTI PER LA TUA AZIENDA

#DALMONDO #DALLUE #DALPARLAMENTO #DALLEREGIONI #DAICOMUNI #DALTERZOSETTORE #ATTUALITÀ

Home > #ATTUALITÀ > Bioplastiche come catalizzatori di innovazione e competitività. A Napoli il focus di...

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione e competitività. A Napoli il focus di Materias e Intesa Sanpaolo sulle nuove opportunità di business

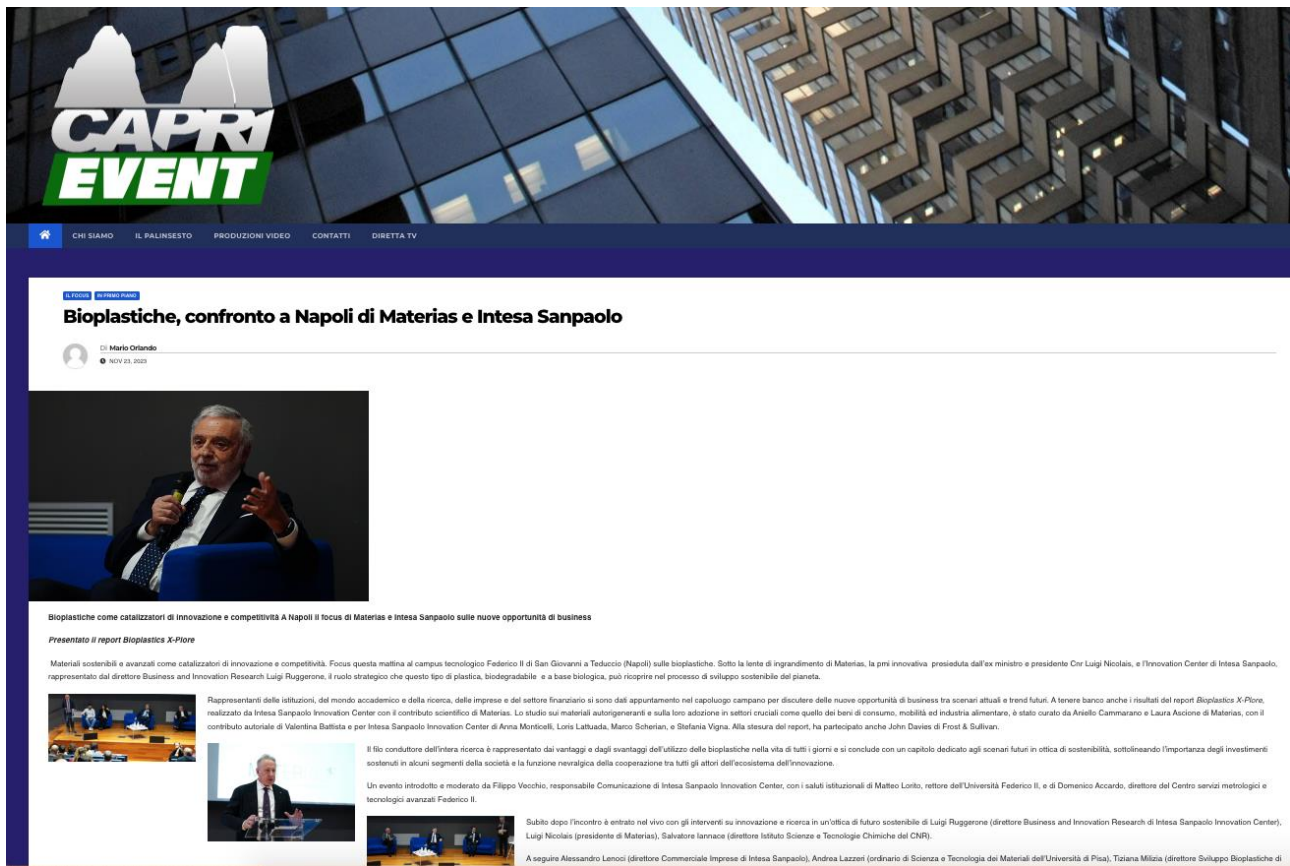
Di Redazione - 23 Novembre 2023

Facebook Twitter Pinterest LinkedIn



CAPRI EVENT

<https://www.caprievent.it/tv/bioplastiche-confronto-a-napoli-di-materias-e-intesa-sanpaolo/>



The screenshot shows the CAPRI EVENT website interface. At the top, there's a navigation bar with links: CHI SIAMO, IL PALINSESTO, PRODUZIONI VIDEO, CONTATTI, DIRETTA TV. Below the navigation, the main content area features a video player with the title "Bioplastiche, confronto a Napoli di Materias e Intesa Sanpaolo" and a date of "NOV 23, 2023". The video player shows a man speaking at a podium. Below the video, there's a section titled "Presentato il report Bioplastics X-Plore" with a detailed description of the event and its focus on sustainable materials and innovation. The text mentions the presence of various stakeholders, including representatives from Materias, Intesa Sanpaolo, and the University of Federico II, and discusses the strategic role of biodegradable plastics in sustainable development.

DONNA FASHION

<https://www.donnafashionnews.it/bioplastiche-confronto-a-napoli-di-materias-e-intesa-sanpaolo/>

23 Novembre 2023 | In Evidenza, News

Bioplastiche, confronto a Napoli di Materias e Intesa Sanpaolo

Bioplastiche come catalizzatori di innovazione e competitività A Napoli il focus di Materias e Intesa Sanpaolo sulle nuove opportunità di business

Presentato il report *Bioplastics X-Plore*

Materiali sostenibili e avanzati come catalizzatori di innovazione e competitività. Focus questa mattina al campus tecnologico Federico II di San Giovanni a Teduccio (Napoli) sulle bioplastiche. Sotto la lente di ingrandimento di Materias, la pmi innovativa presieduta dall'ex ministro e presidente Cnr Luigi Nicolais, e l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo, rappresentato dal direttore Business and Innovation Research Luigi Ruggeroni, il ruolo strategico che questo tipo di plastica, biodegradabile e a base biologica, può ricoprire nel processo di sviluppo sostenibile del pianeta.



Rappresentanti delle istituzioni, del mondo accademico e della ricerca, delle imprese e del settore finanziario si sono dati appuntamento nel capoluogo campano per discutere delle nuove opportunità di business tra scenari attuali e trend futuri. A tenere banco anche i risultati del report *Bioplastics X-Plore*, realizzato da Intesa Sanpaolo Innovation Center con il contributo

scientifico di Materias. Lo studio sui materiali autorigeneranti e sulla loro adozione in settori cruciali come quello dei beni di consumo, mobilità ed industria alimentare, è stato curato da Aniello Cammarano e Laura Ascione di Materias, con il contributo autoriale di Valentina Battista e per Intesa Sanpaolo Innovation Center di Anna Monticelli, Loris Lattuada, Marco Scherian, e Stefania Vigna. Alla stesura del report, ha



Simple Responsive Newspaper & Magazine WordPress Theme

ADS
630 x 90 px



Home > Focus > Bioplastiche, confronto a...

Bioplastiche, confronto a Napoli di Materias e Intesa Sanpaolo

FOCUS | IN EVIDENZA



Mario Orlando

23 Novembre 2023

0 | 105

5 minutes read



LG
Più acquisti, più sconti.
Acquista ora
BLACK FRIDAY
22% SCONTO

TAG

2015 | alla | al via | arrestato

