

Care Concittadine e Concittadini,

mi rivolgo a voi con grande entusiasmo per presentarvi il **nuovo progetto di sensibilizzazione sulla bioplastica compostabile certificata**, un'iniziativa che abbiamo fortemente voluto e che vedrà una serie di incontri pubblici nei prossimi mesi. Questo progetto è nato dalla necessità di aumentare la consapevolezza sulla corretta gestione dei rifiuti e sul ruolo cruciale che la bioplastica compostabile può avere nel ridurre l'impatto ambientale della nostra comunità.

La bioplastica compostabile è un **materiale innovativo** che si degrada naturalmente, riducendo significativamente l'accumulo di rifiuti plastici nell'ambiente. **Riconoscerla e sapere come conferirla correttamente** è essenziale per garantirne l'efficacia.

Durante gli incontri pubblici, impareremo insieme la distinzione tra bioplastica compostabile certificata e quella tradizionale e le modalità corrette di conferimento insieme ai rifiuti organici. Sarà un'occasione unica per apprendere nozioni utili e chiarire eventuali dubbi, contribuendo così a un **sistema di gestione dei rifiuti più efficiente e rispettoso dell'ambiente**.

Vi invito calorosamente a partecipare agli **incontri pubblici** che organizzeremo e a consultare questo pieghevole informativo che potrete portare a casa per approfondire l'argomento. Inoltre, ci saranno **momenti ludici con animatori dedicati ai più piccoli**, affinché anche loro possano imparare divertendosi. Credo fermamente che educare le future generazioni alla sostenibilità sia una delle azioni più importanti che possiamo intraprendere. Vi aspetto numerosi, convinto che insieme possiamo fare la differenza e costruire un futuro più pulito e sostenibile per la nostra amata Città.

Paolo De Maio
Sindaco di Nocera Inferiore

Incontri Pubblici

per imparare a **riconoscere la bioplastica** da conferire con i rifiuti organici.

10
SETTEMBRE

Villa Comunale, via Solimena
(Quartiere mercato)
ore **19.00**

25
SETTEMBRE

Centro di quartiere,
via Loria
ore **10.30**

15
OTTOBRE

Chiesa San Giovanni Battista
(Quartiere Cicalesì/Fiano)
ore **17.00**

18
OTTOBRE

Chiesa San Prisco
(Quartiere Vescovalo)
ore **18.30**

19
OTTOBRE

Chiesa San Bartolomeo
(Quartiere Piedimone)
ore **16.00**

16
NOVEMBRE

Parrocchia San Matteo Apostolo
(Centro storico)
ore **17.00**



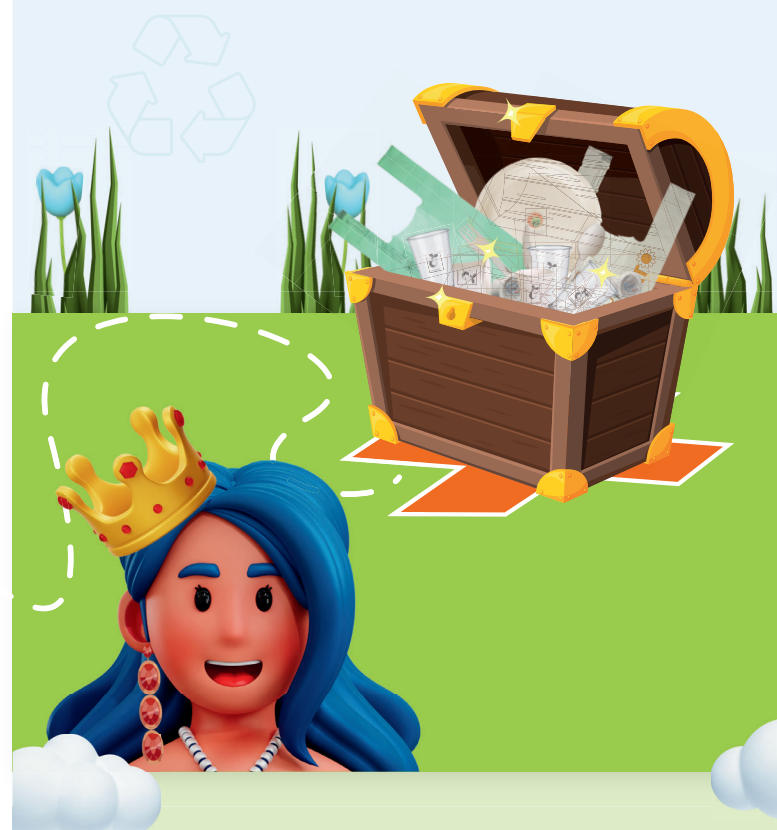
www.noceramultiservizi.it



Città di Nocera Inferiore




alla **SCOPERTA** della **BIOPLASTICA** **COMPOSTABILE**



Conosciamola insieme!

Bioplastica compostabile un tesoro da scoprire!

Spesso può capitare di confondere la bioplastica compostabile con la plastica tradizionale. In realtà, c'è una grande differenza.



La **bioplastica** può avere sia origine biologica (mais, grano, oli vegetali, biomassa, ecc.) che fossile (petrolio) ed essere comunque **biodegradabile e compostabile**. Questo significa che, giunta al suo fine vita, **può essere smaltita insieme ai rifiuti organici**.

I vantaggi della bioplastica compostabile

- ▶ **riduzione di emissione di gas** a effetto serra durante il processo di produzione
- ▶ **produzione di compost**, un ottimo fertilizzante naturale ideale contro la desertificazione del suolo
- ▶ **realizzazione di numerosi oggetti** di uso comune facili da smaltire e rispettosi dell'ambiente

Lo sapevi che...

Sacchetti della spesa, stoviglie monouso, contenitori per alimenti, posate e molto altro: sono davvero tanti i prodotti in bioplastica compostabile che utilizziamo ogni giorno e che dobbiamo **imparare a riconoscere per una corretta raccolta differenziata**.

Controlla sempre che si tratti di bioplastica compostabile certificata a norma UNI EN 13432:2022. Diversamente, conferiscila con la plastica.

Per evitare errori, **verifica sempre la presenza di uno di questi marchi di compostabilità:**



Se facciamo buon uso degli imballaggi in bioplastica compostabile, gli garantiamo un **fine vita sostenibile e rispettoso dell'ambiente**.

I **sacchetti della spesa** sono ideali per la raccolta dell'organico. Se sono rotti, non gettarli nella plastica o nell'indifferenziato, ma nell'umido.

Riutilizza il più possibile **contenitori** e altri **prodotti in bioplastica compostabile** e quando non potrai più recuperarli, gettali insieme ai rifiuti organici.

che tesoro la BIOPLASTICA compostabile

