

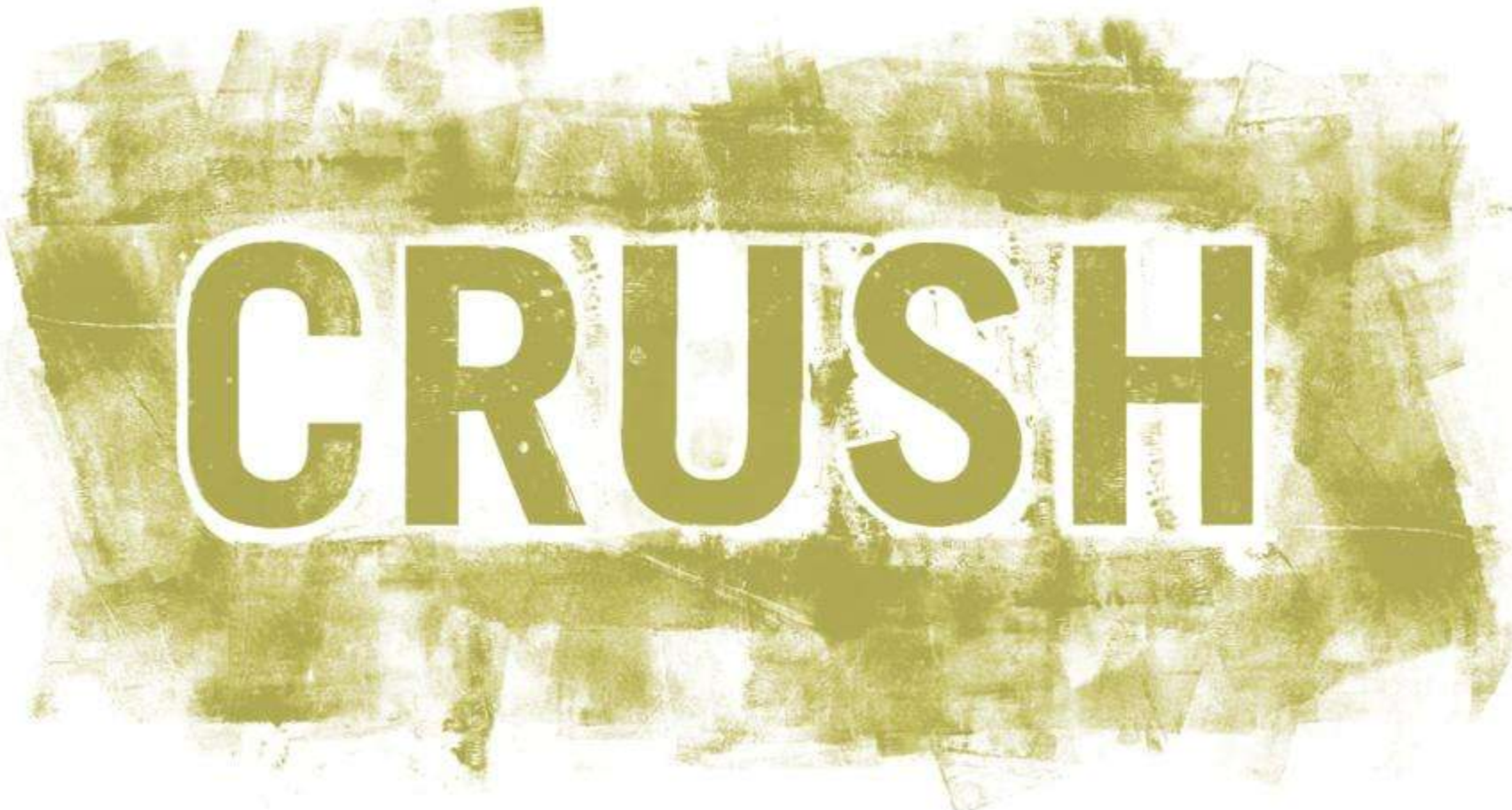
FAVINI

CRUSH

Crush

- Favini ha lanciato un prodotto totalmente rivoluzionario, CRUSH!!
 - Rinobilitando materiali naturali alternativi
 - Creando un prodotto attraente e di elevata qualità per aziende e designer
 - Guidando un nuovo, avveniristico approccio alla fabbricazione della carta
 - Anticipando la futura scarsità di risorse naturali
- In breve – una magnifica carta creativa con le più moderne credenziali ecologiche

FAVINI

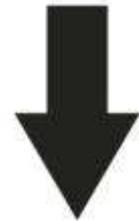


CRUSH

FAVINI

Obiettivo

- Sostituire materie prime vergini, cellulosa proveniente da alberi, con **materiali derivanti da altri settori industriali (agro alimentare)**
 - Conseguenza della filosofia verde Favini
 - Volontà di anticipare i tempi
- **Chi se non Favini, dai primi anni '90 precursore dell'ecologia?**



FAVINI

Nuovi Materiali ricavati da:

- Ciliegie
- Olive
- Mandorle
- Nocciole
- Agrumi
- Lavanda



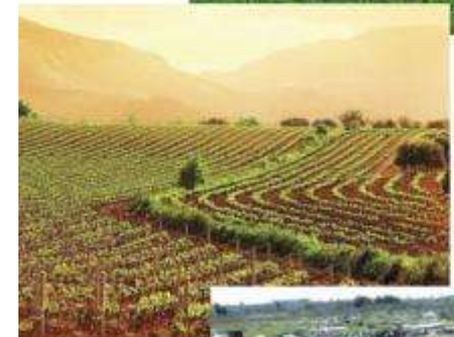
Perché (ri)utilizzarli?

- Disponibili in grandi quantità
- Facili da utilizzare
- Concetto unico
- Riconoscibili
- Rinnovabili

FAVINI

Riutilizzo

- **Utilizzo tradizionale:**
 - Combustione per produzione di elettricità
 - Riempitivo per cibi zootecnia
 - Riempitivo per alimenti umani
 - Ammendanti per agricoltura
 - Discarica
- Nei nostri prodotti il destino di questi materiali è il *riutilizzo* e la *riciclabilità*, **non la distruzione.**



FAVINI

Convertire in materia prima NOBILE

- Il ns obiettivo è di convertire il destino di questi materiali elevandone il valore

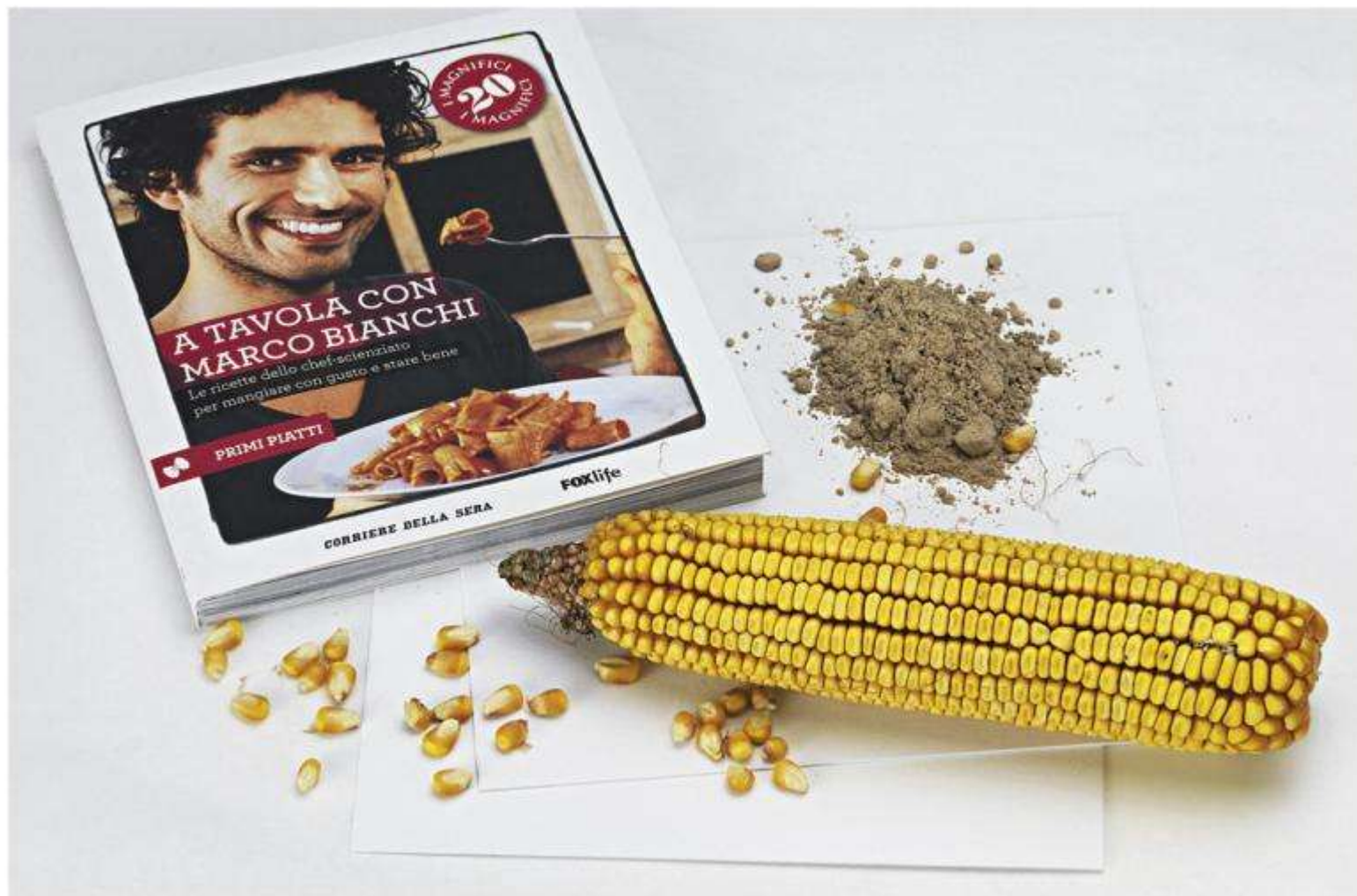
Da materia secondaria a materia prima qualificata

- Per la produzione di carte dedicate a:
 - Packaging di lusso (scatola di cioccolatini)
 - Comunicazione (Monografia di una distilleria)
 - Etichette (per le bottiglie di Chianti, whisky)
 - Mailing (prodotti bio)



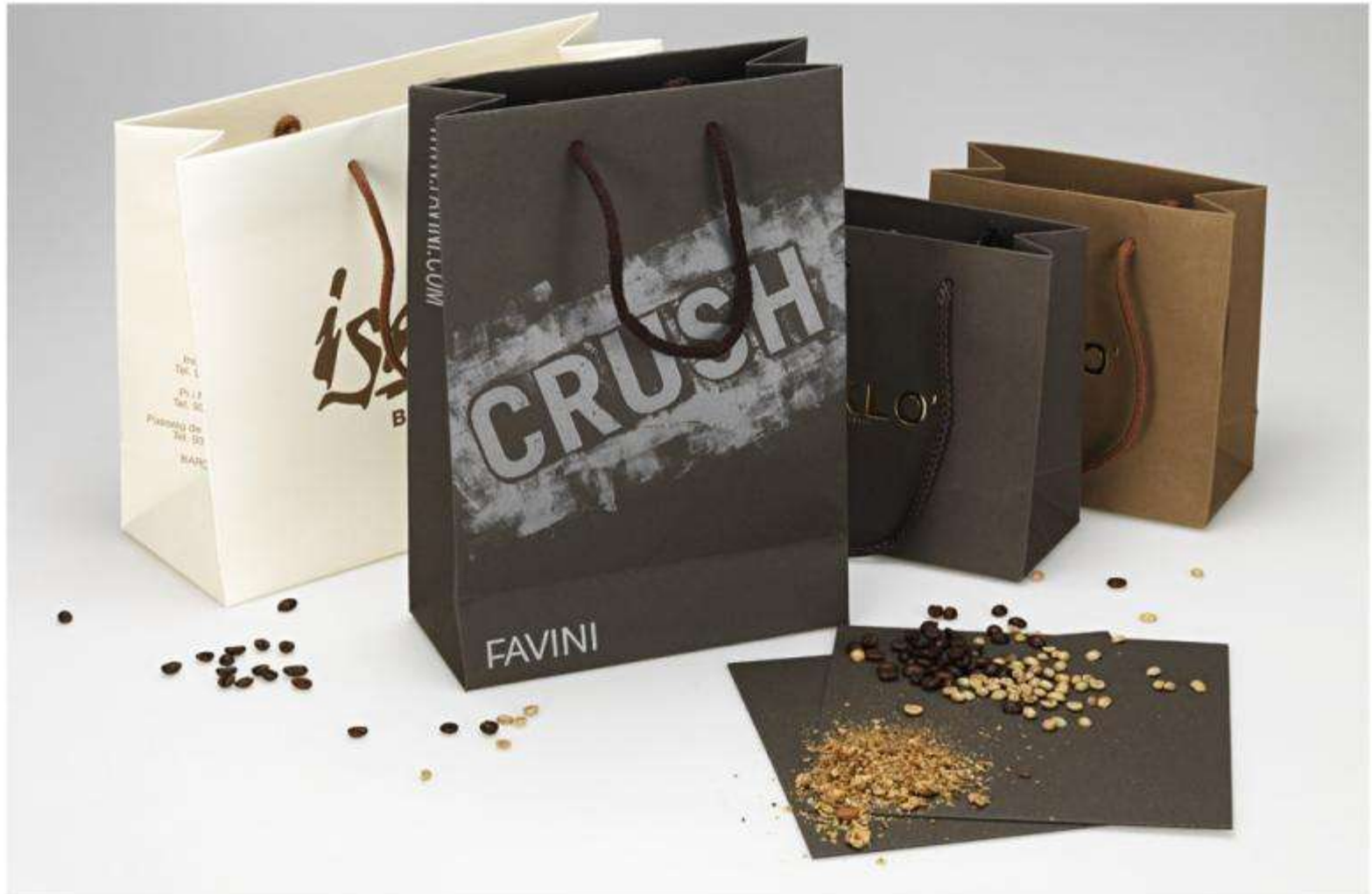
FAVINI

Applicazioni



FAVINI

Applicazioni



FAVINI

Molto di più di una carta riciclata

- 15% di residui in sostituzione di cellulosa di albero
- Certificata FSC
- 100% energia verde
- 30% riciclato post consumo
- 5 vite in più
- OGM free
- - 20% Carbon Footprint

