



# II KM 0 NEI CONSUMI ALIMENTARI

Progetto «GEA»  
A.S. 2020-21 - cl. 2C

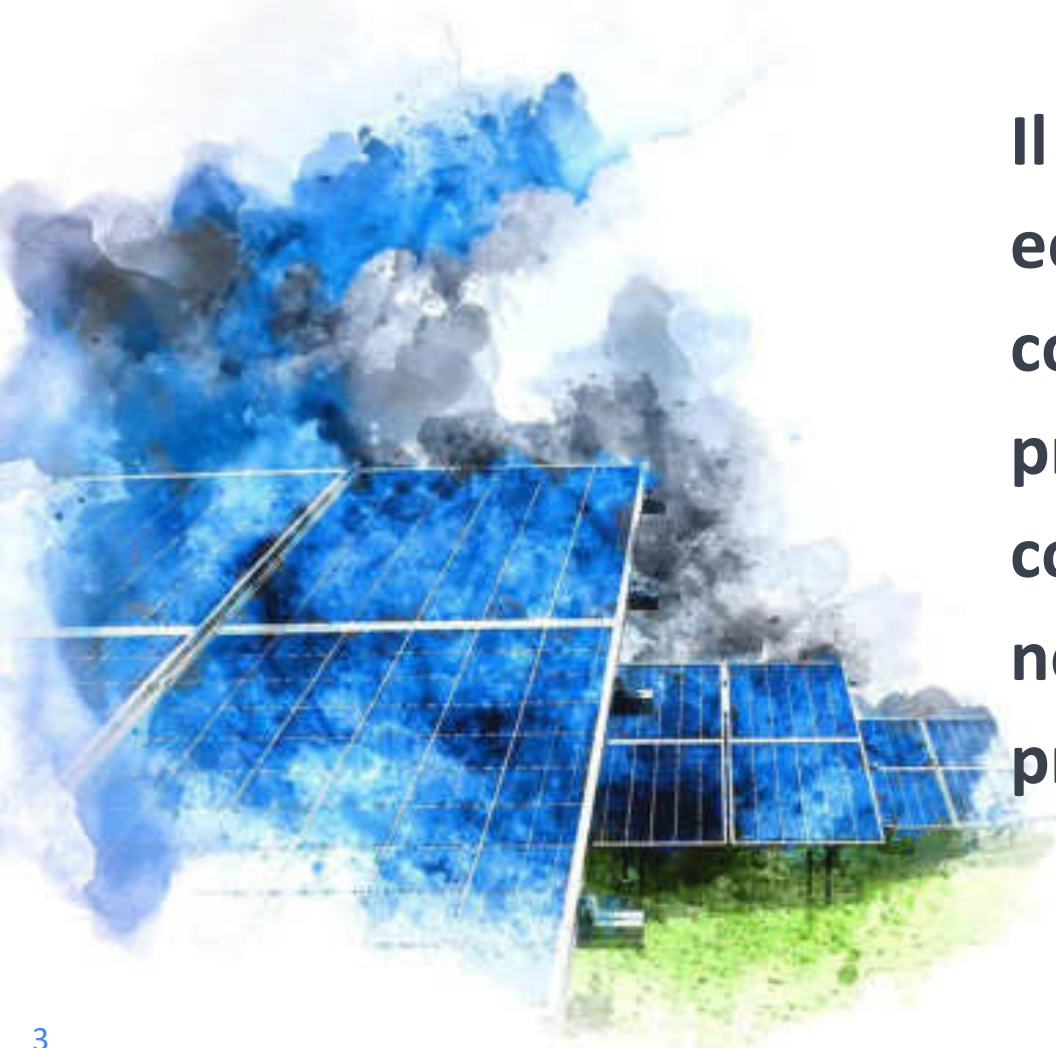
# SIGNIFICATI

INQUINAMENTO

ECONOMIA

SALUTE





**Il CHILOMETRO ZERO in economia è un tipo di commercio nel quale i prodotti vengono commercializzati e venduti nella stessa zona di produzione**

# CUCINA IN KM 0

La CUCINA A KM 0 è stata così definita perché prevede l' utilizzo dei cosiddetti **prodotti a km 0**, ovvero generi alimentari che vengono venduti, e quindi consumati, nel raggio di **pochi chilometri del luogo di produzione.**





## “ *COME ACQUISTARE I PRODOTTI A KM 0* ”

Un primo modo per acquistare i prodotti a km 0 bisogna aderire ai **GAS (Gruppi di Acquisto Solidale)**. Attraverso tali gruppi di famiglie ordinano generi alimentari ai produttori, che spesso applicano sconti sulla merce venduta a seconda di quanto grande è stato l'ordine effettuato.

# DOVE TROVARE I PRODOTTI A KM 0 ?

I *farmers market* o mercati agricoli, sono presenti soprattutto nelle zone rurali e nei piccoli centri urbani, in cui i produttori stessi, specialmente contadini, si recano per vendere frutta, verdura e altri generi alimentari, come miele o marmellate.



## QUALI SONO I VANTAGGI DELLA CUCINA DEL KM 0

Cucinare a km 0, il che significa acquistare e mangiare soltanto prodotti di stagione e a filiera corta, comporta numerosi e importanti vantaggi.

### SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Scegliere prodotti a km 0 significa aderire alla causa dell'ambiente. Questi prodotti giungono sulle nostre tavole senza comportare il consumo di GRANDI quantità di carburante per il trasporto né di imballaggi spesso realizzati con materiali INQUINANTI. Ciò consente di ridurre l'utilizzo del petrolio ed altre forme di energia preziosa.

# Ampia varietà di PRODOTTI

La grande varietà distribuzione tende sempre di più a massificare i gusti dei consumatori. La moderna pratica agricola prevede la coltivazione di una ristretta varietà di prodotti, che sono in grado di conservarsi a lungo.

Acquistando prodotti a km 0 è possibile scoprire frutta, verdura e tagli di carne troppo spesso dimenticati dalle grandi aziende.



# SOSTEGNO DEI PICCOLI PRODUTTORI E CRESCITA DEL TERRITORIO

La cucina a km 0, essendo fondata sul consumo di cibi locali, favorisce e incentiva i piccoli produttori e le potenzialità produttive del territorio. Acquistandone i prodotti si salvaguardano le piccole imprese, sempre più soprafate dalla fitta rete della grande distribuzione.





## RISPARMIO ECONOMICO

**L' acquisto di generi alimentari di stagione e prodotti nel territorio circostante il luogo di vendita può comportare anche un RISPARMIO ECONOMICO. Questi prodotti non necessitano di particolari imballaggi né di lunghi trasporti, vengono commercializzati a prezzi più contenuti rispetto a quelli delle merci rese disponibili dalla GDO (Grande Distribuzione Organizzata)**

# RAPPORTO TRA VENDITORE E CONSUMATORE

Presso i **mercatini agricoli** e le **piccole aziende** a vendere sono **persone che conoscono** perfettamente **propri prodotti** e che lavorano con **passione e dedizione**





Il processo di crescita di tutti  
gli esseri viventi è regolato da  
un codice genetico che si trasmette  
di generazione in generazione.  
L'informazione genetica è  
contenuta nel DNA.

Il DNA è un filo di zucchero che si avvolge  
in spirale formando il cromosoma. È  
contenuto nel nucleo di ogni cellula  
e trasmette l'informazione genetica  
di generazione in generazione.



Una volta che il seme è germinato,  
il DNA è in grado di controllare  
tutte le attività della cellula.  
L'informazione genetica è  
contenuta nel DNA.

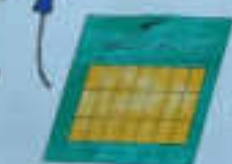


Il DNA è un filo di zucchero  
che si avvolge in spirale  
formando il cromosoma. È  
contenuto nel nucleo di ogni  
cellula e trasmette l'informazione  
genetica di generazione in  
generazione.



Il DNA è un filo di zucchero  
che si avvolge in spirale  
formando il cromosoma. È  
contenuto nel nucleo di ogni  
cellula e trasmette l'informazione  
genetica di generazione in  
generazione.

## DEFINIZIONE



Il DNA è un filo di zucchero  
che si avvolge in spirale  
formando il cromosoma. È  
contenuto nel nucleo di ogni  
cellula e trasmette l'informazione  
genetica di generazione in  
generazione.




Il DNA è un filo di zucchero  
che si avvolge in spirale  
formando il cromosoma. È  
contenuto nel nucleo di ogni  
cellula e trasmette l'informazione  
genetica di generazione in  
generazione.



Il DNA è un filo di zucchero  
che si avvolge in spirale  
formando il cromosoma. È  
contenuto nel nucleo di ogni  
cellula e trasmette l'informazione  
genetica di generazione in  
generazione.

ATTUALITÀ	INNOVAZIONE
<p>Chi siamo Info@epa.org - Euro-Nature.it</p>	<p>Il progetto Europa 2020 è un progetto che mira a creare un nuovo modo di vivere in Europa.</p>

REDMI NOTE 3  
AI QUAD CAMERA



classe 2C

**END**

**THE**

**Grazie.**

**Fatto da: Di Stefano Mariasole,  
Calafiore Giorgio, Garro Gaia,  
Leonardo Petrolito, Liberti  
Gianluca e Scala Simone**