
Stratiepolo 2015

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G.B.
TIEPOLO"

TEMADI: ASIA SELVI – 1^I

UN FRIGORIFERO RACCONTA

Un frigorifero racconta

<< Il cibo è importantissimo per il nostro corpo ed è fondamentale per lo sviluppo fisico, mentale e culturale degli uomini >> raccontava il maestro Frigo ai suoi alunni frigoriferi.

<< A volte la gente crede che il suo corpo le appartenga ... che possa fare tutto quello che vuole.

Ma il suo corpo è come la Terra: mantenere in forma il suo fisico permette di produrre buoni frutti e può essere considerato un atto d'amore verso se stessa >> diceva.

Un alunno, il più curioso, gli chiese: << Ma cos'è il cibo "spazzatura" di cui spesso siamo pieni??>>.

<< Il cibo "spazzatura", così definito da molti medici umani (es. patatine fritte, popcorn, bibite gassate) sono tutti i cibi zuccherati che fanno male all'organismo degli uomini.

Spesso i nostri "padroni" ci aprono e mangiano inconsapevolmente per liberarsi da preoccupazioni e ansie.

Se mangiassero in modo consapevole, capirebbero che le preoccupazioni e le ansie non si possono risolvere abboffandosi di cibo, ma attraverso lunghe camminate e parlando con i loro nonni, con i loro genitori, con gli amici e con le professoressa. Inoltre mangiare bene sarebbe un atto di riconoscenza verso i loro antenati e un atto di coscienza verso le generazioni future.

Certo, devono bere, mangiare, ma se lo fanno in modo scorretto arriveranno a distruggere corpo e mente.

Spesso si ammalano di malattie croniche degenerative come l'Alzheimer e il diabete >> rispose. Ma le domande non erano finite...

Un altro alunno gli chiese: << Ma come si chiama la grande esposizione dove il tema principale sarà proprio il cibo? Ce ne può parlare? >>.

E ovviamente anche per questo quesito ci fu una risposta: << Ma certo... l'Expo, la grande esposizione di natura commerciale organizzata quest'anno a Milano.

L'Expo viene fatto ogni cinque anni e la prima esposizione fu fatta nel 1851 a Londra, la seconda nel 1889 a Parigi dove Eiffel costruì in suo onore la torre Eiffel, e successivamente nel 1906 a Milano.

Tra i vari argomenti sarà affrontato il tema su come la tecnologia e la scienza cercano e cercheranno di rendere più sicuri i cibi e di migliorare la loro qualità.

Tra i tanti temi si tratteranno:

1. l'OGM, cioè la modifica genetica delle colture per evitare l'attacco di parassiti e batteri (anche se la scienza non sa ancora se i prodotti OGM possono arrecare danni all'uomo);
2. i prodotti biologici, che non sono trattati con concimi chimici ma con i fertilizzanti organici;
3. il Chilometro Zero, s'intende cioè che dal luogo di produzione a quello di vendita si sono percorsi il minor numero di chilometri possibile.

Il tema più rilevante sarà però quello dell'accessibilità al cibo.

Circa 800 milioni di persone al mondo sono malnutrite e 2 milioni di bambini muoiono ogni anno di fame >> affermò.

Da un angolo della classe si sentì una vocina che chiese : << E il paradosso dell'abbondanza citato da Papa Francesco nel suo discorso sull'Expo, cos'è? >>.

<< Da una parte il mondo soffre di obesità e spreco e da un'altra parte di malnutrizione: questo è il paradosso!

Il Papa suggerisce di seguire tre atteggiamenti concreti:

1. passare dalle urgenze alle priorità per agire in modo deciso e risolvere i problemi della povertà.

La radice di tutti i mali è l'iniquità, cioè la superiorità del più forte sul più debole;

2. essere testimoni di carità.

La politica tanto degradata è una vocazione preziosissima e altissima di carità perché cerca il bene comune;

3. essere custodi e non padroni della Terra.

La Terra, che è la madre di tutti, è generosa ma pretende di essere rispettata.

Gli umani devono migliorarla per poi cederla ai loro figli.

Insomma, il cibo non alimenta solo il corpo ma anche la mente e l'anima ed è fondamentale per la nostra società>>.

La campanella suonò annunciando la fine della lezione e gli studenti andarono via soddisfatti.

Asia Selvi