



Convegno oggi all'Ipaa

Un fieno di carburante per un litro di latte

*Organizzato dall'Unimol
per la settimana della scienza*

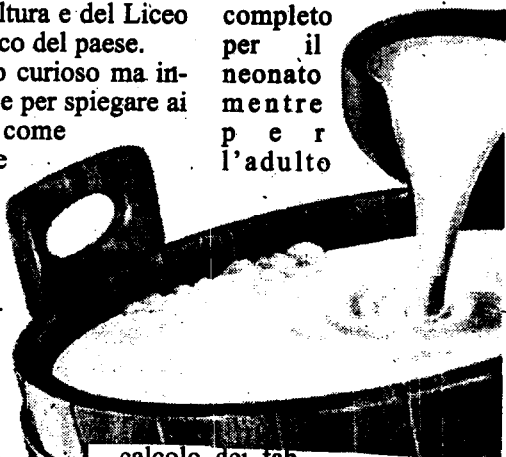
Un litro di latte con un fieno di carburante. Questo il titolo del convegno che si terrà questa mattina a Riccia presso l'istituto scolastico IPAA. Organizzato dall'Università degli Studi del Molise nel corso della XVII settimana della scienza, l'incontro è rivolto agli oltre 250 studenti dell'Istituto di Stato per l'Agricoltura e del Liceo Scientifico del paese.

Un titolo curioso ma interessante per spiegare ai ragazzi come calcolare

la razione ideale di alimentazione affinché una mucca produca un litro di latte. Durante l'incontro formativo sarà approfondito il

crescita e la gravidanza. Bere un bicchiere di latte al mattino è come dire buongiorno ma interessante è sapere cosa si ingerisce quando la gustosa sostanza bianca raggiunge il nostro organismo.

Ai ragazzi sarà spiegato anche il suo valore alimentare perché il latte è un alimento completo per il neonato mentre per l'adulto



calcolo dei fabbisogni nutritivi della vacca da latte. Conoscere le giuste dosi è necessario per formulare un razionamento corretto dal punto di vista nutritivo ed economicamente valido. La razione alimentare è costituita dalla somma di tutti gli alimenti (foraggi, trinciati e concentrati) somministrati alla vacca nel corso delle 24 ore e deve coprire i fabbisogni nutritivi per permettere all'animale tutte le funzioni vitali ed in particolare il mantenimento, la produzione, la

risulta carente di ferro; è armonico e molto economico. Un litro di latte intero fornisce circa 400 calorie provenienti per il 45% dei grassi, dallo zucchero per il 30% e dalle proteine per il resto. Le vitamine sono presenti, benché non tutte in quantità elevata. Le razioni giornaliere raccomandate di latte sono 1/2 litro per bambini di età inferiore i due anni, 3/4 di litro per gli adolescenti; 1/2 litro per gli adulti e gli anziani e 1 litro per le gestanti.