

LABORATORIO AMBIENTALE – ENOGASTRONOMICO:

"CON IL NOSTRO MIELE... LE FESTE IE' PIU' BELE!"

Lo si schiaccia dolcemente tra lingua e palato; lentamente, appiccicoso, fresco e delizioso, comincia a fondersi: bagna il palato molle, sfiora le tonsille, penetra nell'esofago accogliente e infine si depone nello stomaco che ride di folle contentezza.
(Gustava Flaubert)

Continua così il **Progetto pluridisciplinare ambientale** degli alunni di **classe 1^A/B** della **Scuola primaria Monsignor Sante Tiozzo di Donada** con un laboratorio enogastronomico effettuato presso l'Istituto alberghiero "Cipriani" di Adria, grazie alla disponibilità del Dirigente Romano Veronese e del vice preside Mauro Bonfà, della collaborazione del Prof. Luigi Madruzzo, della Prof.ssa Laura Freguglia, del responsabile tecnico Simone Bergo e di uno stuolo di ragazzi.

Martedì 7 Febbraio questi giovani allievi hanno saputo coinvolgere sapientemente 38 piccoli alunni di scuola primaria, affondando con loro le mani nella farina amalgamata con: uova, mandorle e miele, dando forma a deliziosi biscottini e a morbide e fragranti ciambelle, rendendo brioso il laboratorio culinario.



Allievi all'opera



Dopo aver visto dove si raccoglie "l'oro " del Delta, **il miele**... come e da chi viene lavorato... come viene utilizzato per la salute... è arrivato il momento di capire come poteva essere utilizzato in cucina in modo salutare.

I risultati sono stati ottimi!

Da impasti informi



ne sono usciti fragranti

biscottini alle mandorle e miele,

che in buona compagnia,



i bambini e le insegnanti hanno assaggiato premiandoli con un bel 10 e lode!

A conclusione di questa insolita e bella esperienza gli alunni sono stati omaggiati dal Dirigente con un vasetto di miele del Delta.



Un grazie a tutti per aver aiutato concretamente, con grande coinvolgimento, i nostri alunni a raggiungere "dolcemente" gli obiettivi del laboratorio enogastronomico.

*Mangiare, è incorporare un territorio.
(Jean Brunhes)*

Le insegnanti Antico, Calzoni, Orlandini, Finotello