Ministero dell'Istruzione, dell'Università e

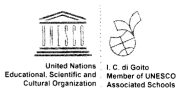
della Ricerca

Istituto Comprensivo Statale di Goito (MN)

Via D. Alighieri, 49 - 46044 Goito (MN) **3**: 0376 60151 Codice Univoco ufficio UFZ87L

e-mail uffici: <u>segreteria@icgoito.gov.it</u> <u>mnic805003@istruzione.it</u> <u>mnic805003@pec.istruzione.it</u> <u>CODICE FISCALE 90011550200</u>

CODICE FISCALE 90011550200
CODICE MECCANOGRAFICO MNIC805003
PROPOSTA VISITA D'ISTRUZIONE



Prot. n° 4230/AL6

Goito, 28 ottobre 2015

AGLI INSEGNANTI DELL'I.C. DI GOITO CLASSI: 5 ^e della SCUOLA PRIMARIA 1^e, 2^e e 3^e della SCUOLA SECONDARIA

OGGETTO: VISITA DIDATTICA ALL'EXPO DI MILANO 14-15-16 OTTOBRE 2015

Si ricorda che questo istituto ha organizzato una visita didattica per gli alunni delle classi 5^e della Scuola Primaria e 1^e, 2^e e 3^e della Scuola Secondaria all'Expo di Milano per le seguenti date:

- 14 ottobre: classi 2^e B, C e D 3^e B e D della Scuola Secondaria
- 15 ottobre: classi 1^e A, C e D 2^a A 3^a C della Scuola Secondaria
- 16 ottobre: classi 5^e A, C, E e F della Scuola Primaria 1^a B Scuola Secondaria

Gli **Obiettivi didattici** di tale visita si collegano al tema dell'Expo: "Nutrire il pianeta, energia per la vita", gli insegnanti sono invitati a sviluppare autonomamente tale tema per le proprie classi.

Per la programmazione della visita si può fare riferimento ai vari siti dedicati, in particolare quello rivolto alle scuole http://www.progettoscuola.expo2015.org, e definirne l'organizzazione con i colleghi nei prossimi consigli di classe (Secondaria) e incontri di programmazione (Primaria).

Gli insegnanti che intendono partecipare sono pregati di segnalare la propria adesione nell'ambito degli incontri di cui sopra, distribuendosi tra le classi. In particolare si invitano quei docenti della Scuola Secondaria, che possono farlo, a rendersi disponibili per due giorni al fine di permettere una copertura adeguata dell'assistenza agli alunni.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Angelo Panini

Prof. Angelo Panini