



**Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO DA COMO"**

Via Marchesino, snc - 25017 Lonato del Garda (Bs)

Tel.03099968 - Fax 03099968222

Cod. Mecc BSIC82400T - C.F. 93014360171

E-mail [iclonato@provincia.brescia.it](mailto:iclonato@provincia.brescia.it) - Casella pec. [iclonato@pec.scuolelonato.it](mailto:iclonato@pec.scuolelonato.it)

Circ.N°68

Lonato del Garda, 15 OTTOBRE 2014

<p><b>Insieme per crescere</b></p>		<p><i>Ai genitori della classe 3<sup>B</sup> della scuola primaria "Don Milani" di Lonato del Garda</i></p>
		<p><i>p.c. Ai docenti della classe 3<sup>B</sup> ALLA DSGA Agli Atti</i></p>

**Oggetto: Laboratorio " scuola e famiglia insieme per crescere"**

*La proposta di attivare il laboratorio nella classe 3<sup>B</sup> nasce come risposta all'esigenza di avviare un processo di apprendimento socio-relazionale condividendo emozioni nel gruppo classe. Il progetto si propone di*

- 1. favorire la conoscenza di se stessi per sentirsi bene all'interno di un gruppo*
- 2. aiutare gli alunni a comprendere la complessità della comunicazione favorendo la capacità di ascolto*
- 3. approfondire la conoscenza delle differenze individuali*
- 4. stimolare il lavoro cooperativo*
- 5. coinvolgere i genitori nella vita scolastica in modo attivo*
- 6. creare una rete tra i genitori della classe*

**Il Laboratorio " Scuola e famiglia insieme per crescere" verrà condotto dalla Dott.ssa Caffelli Eleonora.**

**DATE DEGLI INCONTRI**

<b>Lunedì 13 ottobre 2014 ore 11-12</b>	<b>laboratorio in classe con alunni</b>
<b>Giovedì 23 ottobre 2014 ore 8-9</b>	<b>laboratorio in classe con alunni</b>
<b>Lunedì 27 ottobre 2014 ore 20,15</b>	<b>incontro con i genitori</b>
<b>Mercoledì 29 ottobre 2014 ore 8-9</b>	<b>laboratorio in classe con alunni</b>
<b>Lunedì 10 novembre 2014 ore 11-12</b>	<b>laboratorio in classe con alunni</b>
<b>Lunedì 17 novembre 2014 ore 20,15</b>	<b>incontro genitori, alunni, insegnanti</b>

Cordiali saluti

*Il Dirigente Scolastico*  
*Prof.ssa Fiorella Sangiorgi*