



ORARI IN VIGORE DAL 9 OTTOBRE 2006  
COMUNE DI MELZO



GIRO 1

**Andata Medie + Elementari**

Corsa effettuata dal LUNEDI' al VENERDI'

Fermata	note	orario
C.na Rogolone		7.25
C.na Castagna		7.40
<b>Via Redipuglia - parchetto</b>	<b>sale assistente</b>	7.43
C.na Mascheroni		7.48
<b>Media GAVAZZI</b>		7.53
<b>Media MASCAGNI</b>		8.00

GIRO 2

**Andata Elementari + Materne**

Corsa effettuata dal LUNEDI' al VENERDI'

Fermata	note	orario
<b>Via G. Rossa, 32</b>		8.05
Via Pertini		8.06
C.na Cassinello del Dosso		8.10
Via Moro, 48		8.20
<b>Materna FORMENTI</b>		8.23
<b>Elementare BOLOGNA</b>		8.30
<b>Materna BOVES</b>		8.50

GIRO 3

**Uscita Modulo Elementari**

Corsa effettuata solo il GIOVEDI' e il VENERDI'

Fermata	note	orario
<b>Elementare BOLOGNA</b>		13.00
<b>Elementare De AMICIS</b>		13.07
C.na Colombina		13.15
C.na Castagna		13.25

GIRO 4

**Uscita Medie**

Corsa effettuata dal LUNEDI' al VENERDI'

Fermata	note	orario
<b>Media MASCAGNI</b>		13.45
<b>Media GAVAZZI</b>		13.55
C.na Mascheroni		14.00
C.na Rogolone		14.10
C.na Colombina		14.15
C.na Castagna		14.30

GIRO 5

**Uscita Materne**

Corsa effettuata dal LUNEDI' al VENERDI'

Fermata	note	orario
<b>Materna BOVES</b>		15.15
<b>Materna FORMENTI</b>		15.20
Via Moro, 48		15.25
C.na Cassinello del Dosso		15.35
Viale Europa, 41		15.45

GIRO 6

**Uscita Elementari**

Corsa effettuata dal LUNEDI', MARTEDI' e MERCOLEDI'

Fermata	note	orario
<b>Elementare BOLOGNA</b>		16.00
<b>Elementare De AMICIS</b>		16.05
C.na Colombina		16.15
<b>Via G. Rossa, 32</b>		16.23
Via Pertini		16.25
C.na Cassinello del Dosso		16.32
C.na Castagna		16.40

GIRO 7

**Uscita Elementari T. pieno**

Corsa effettuata solo il GIOVEDI' e il VENERDI'

Fermata	note	orario
<b>Elementare BOLOGNA</b>		16.00
<b>Elementare De AMICIS</b>		16.05
C.na Colombina		16.15
<b>Via G. Rossa 32</b>		16.23
Via Pertini		16.25
C.na Cassinello del Dosso		16.32

**IMPORTANTE** : Il rispetto dell'orario di passaggio alle fermate è condizionato dal traffico e dall'effettivo orario di uscita degli studenti. **Pertanto deve essere considerata un'elasticità di  $\pm$  5 minuti sugli orari riportati.**