

**SERVIZIO DI TRASPORTO SCOLASTICO**  
**del Comune di Suzzara**

**PERCORSO A**

**anno scolastico 2019-2020**

**aggiornamento: novembre 2019**

**ANDATA (da lunedì a sabato)**

ORARIO	FERMATA
7.02	Via lemmi (scuola infanzia MUNARI)
7.06	Via Roncobonoldo - civ.89 -Begozzo
7.11	Via Villa inferiore - civ. 137
7.12	Via Villa Inferiore 101
7.13	Via Villa Inferiore – civ. 14
7.15	Via Roncobonoldo - civ.29-31 incrocio Calcutta
7.18	Via General Cantore - civ. 29 (ospedale)
7.19	Via General Cantore - incrocio via Tebe Mignoni - civ. 34
7.20	Strada Ponte Boccale incrocio via Frank
7.22	Via Marzabotto 4
7.28	Via Libertà (giardinetti)
7.30	Via Di Vittorio 1
<b>7.34</b>	<b>Via Cadorna - civ. 15 (sabato)</b> <b>Via Lombardi (lun. – ven.)</b>
<b>7.38</b>	<b>Via Caleffi – scuole Collodi-Pascoli- (IC II Milione) - Arti e Mestieri</b>
<b>7.43</b>	<b>Via Marconi – scarico scuole Visentini-Falcone / carico NAVETTA per scuole primarie Gonella e Marco Polo)</b>
7.50	Via Montecchi 7 (Municipio)
<b>7.58</b>	<b>via Iotti - scuole primarie Gonella e Marco Polo</b>

**RITORNO ORE 12 (da lunedì a sabato)**

ORARIO	FERMATA
<b>12.00</b>	<b>via Iotti – Scuola Primaria Gonella (assieme al D)</b>
<b>12.15</b>	<b>Via Marconi – IC Hack (Visentini-Falcone)</b>
<b>12.25</b>	<b>Partenza (attesa coincidenze scuolabus C, D)</b>
12.29	Via Cadorna – civ. 15
12.31	Via Di Vittorio 1
12.34	Via Risorgimento (giardinetti)
12.35	Via Montecchi 7 (Municipio)
12.37	Via Ippolito Nievo – civ. 24 (prima del passaggio a livello)
12.38	Via Villa Inferiore 19
12.39	Via General Cantore - civ. 29 (ospedale)
12.40	Via General Cantore - incrocio via Tebe Mignoni - civ. 34
12.45	Strada Ponte Boccale incrocio via Frank

**RITORNO ORE 13 (da lunedì a sabato)**

ORARIO	FERMATA
12.50	Via Caleffi - IC Il Milione (Collodi – Pascoli)
13.05	Via Marconi IC Hack (Visentini-Falcone) (coincidenza scuolabus B, C, D)
13.14	Via Cadorna – civ. 15
13.16	Via Di Vittorio 1
13.18	Via Risorgimento (giardinetti)
13.19	Via Montecchi 7 (Municipio)
13.20	Via Ippolito Nievo - 24 (prima del passaggio a livello)
13.22	Via Villa Inferiore 19
13.23	Via General Cantore - civ. 29 (ospedale)
13.24	Via General Cantore - incrocio via Tebe Mignoni - civ. 34
13.25	Via Ponteboccale – incrocio via A.Frank
13.28	Via Marzabotto 4
13.32	Via Roncobonoldo - civ. 29-31
13.35	via lemmi (scuola infanzia)
13.37	Via Roncobonoldo 78 e 88
13.40	Via Roncobonoldo – civ.89
13.42	Istituto agrario Strozzi (Villa Begozzo)
13.44	Via Villa inferiore - civ. 137
13.47	Via Villa inferiore - civ. 101
13.50	Via Villa inferiore – civ. 14

**RITORNO ORE 16 (da lunedì a venerdì)**

ORARIO	FERMATA
15.50	Via Iotti – Scuola Primaria Gonella
16.15	Via Marconi – IC Hack (Visentini-Falcone) Coincidenza scuolabus B,C,D da Brusatasso, Marco Polo, Collodi
16.19	Via Cadorna – civ. 15
16.21	Via Di Vittorio 1
16.22	Via Risorgimento (giardinetti)
16.24	Via Montecchi 7 (Municipio)
16.26	Via Ippolito Nievo - civ. 24 (prima del passaggio a livello)
16.27	Via Villa Inferiore 19
16.29	Via General Cantore - civ. 29 (ospedale)
16.30	Via General Cantore - incrocio via Tebe Mignoni - civ. 34
16.32	Via Ponteboccale – incrocio via A. Frank
16.34	Via Marzabotto 4
16.36	Via Roncobonoldo - civ.29-31
16.37	Via Villa Inferiore 14
16.39	via lemmi (scuola infanzia)
16.42	Via Roncobonoldo 78 e 88
16.44	Via Roncobonoldo - civ.89
16.48	Via Villa inferiore - civ.137
16.52	Via Villa inferiore - civ. 101

I percorsi, completi di orari e fermate, sono consultabili su [www.comune.suzzara.mn.it](http://www.comune.suzzara.mn.it) > Servizi scolastici.

I percorsi sono stabiliti dall'Ufficio Scuola e concordati con APAM, la Ditta aggiudicataria del servizio; non sono modificabili per esigenze individuali, ma esclusivamente per necessità valutate dall'Ufficio Scuola.

**Ufficio amministrativo**

Via Montecchi 7/b - 46029 Suzzara (MN) - P. iva 00178480208 Tel. 0376-513249 - Fax 0376-513285  
e-mail [cristina.masioli@comune.suzzara.mn.it](mailto:cristina.masioli@comune.suzzara.mn.it) PEC [protocollo@comune.suzzara.mn.legalmail.it](mailto:protocollo@comune.suzzara.mn.legalmail.it)