



«I principi fondamentali su cui è basata l'azione educativa di questo Istituto Comprensivo sono l'uguaglianza e la diversità:

Gli studenti hanno tutti le stesse opportunità, ma la proposta formativa è differenziata e adeguata alle esigenze di ognuno»

La dirigente  
Silvana Andretta



**Uffici di Segreteria e Direzione**  
Via De Amicis, 1 – Condove (TO)  
Tel. 011 9643192 – 011 9642181

La segreteria riceve  
solo su appuntamento

**Contatti Mail:**  
TOIC82500Q@istruzione.it  
PEC: TOIC82500Q@pec.istruzione.it

[www.icscondove.edu.it](http://www.icscondove.edu.it)

Scuola Secondaria di I Grado  
**G.F.RE**  
**CONDOVE**



Istituto  
Comprensivo Statale  
Condove

Via Edmondo De Amicis, 1  
Condove (TO)  
tel. 011 9643192

codice meccanografico  
TOMM82501R



## Open day

12 gennaio 2022

In presenza su prenotazione  
(In base alla situazione sanitaria )

Si accede a scuola con  
appuntamento e  
solo con green pass

è previsto anche un incontro on  
line

13 gennaio 2022

ore 17.00

[meet.google.com/joi-jmei-oxx](https://meet.google.com/joi-jmei-oxx)

### MODELLI ORGANIZZATIVI

#### TEMPO NORMALE

30 ore settimanali  
con due rientri pomeridiani  
Il lunedì e il mercoledì dalle  
14.30 alle 16.30  
Il giovedì si rimane a scuola  
dalle 8.00 alle 14.00.  
Non si effettua la mensa.

#### TEMPO PROLUNGATO

36 ore settimanali  
con tre rientri pomeridiani  
(lunedì, mercoledì e giovedì  
dalle 14.30 alle 16.30)  
servizio di refezione  
obbligatoria (non è più  
possibile portare il pasto da  
casa), assistenza mensa da  
parte degli insegnanti  
(gratuita).



Il sabato la scuola è chiusa

Nel nostro plesso sono presenti:

- LIM in ogni classe
- una biblioteca
- un'aula video
- la sala mensa
- una palestra
- un laboratorio di scienze
- un laboratorio di educazione artistica e uno di musica
- un laboratorio di informatica
- un laboratorio di informatica mobile
- un atelier digitale  
in cui si fanno le lezioni di robotica

Il tempo prolungato offre:

- 198 ore in più di didattica su italiano e matematica.
- Possibilità di recupero e di potenziamento.
- Progetto di robotica e didattica finlandese della matematica.

