

i nostri valori

Comunità

Ospitalità

Responsabilità

per

Formare cittadini attivi

Valorizzare i talenti di ciascuno

Stimolare interesse e curiosità

Favorire apprendimenti significativi per il successo formativo di tutti

ALCUNI PROGETTI



Laboratori di affettività, scoperta di sé e fiducia nelle proprie capacità



Giochi sportivi studenteschi e **Giornate dello Sport**



Lettorati lingua inglese e seconda lingua
corsi di potenziamento per **Certificazione**



Giovani Ambasciatori per la Sostenibilità



Didattica digitale innovativa
e potenziamento competenze **STEM**



Laboratori e Concorsi artistici e letterari



Orientamento



Contattaci



tvic817005@istruzione.it



0438 580563 - 0438 930284



www.iccappellamaggiore.edu.it



Via Livel, 101

31012 CAPPELLA MAGGIORE - TV

codice meccanografico TVIC817005

ISTITUTO
COMPRENSIVO
DI
CAPPELLA MAGGIORE



PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA

Scuole Secondarie di I grado



SARMEDE

MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE 2025
ORE 18:00

COLLE UMBERTO

MARTEDÌ 9 DICEMBRE 2025
ORE 18:30

FREGONA

MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2025
ORE 18:30

CAPPELLA MAGGIORE

VENERDÌ 19 DICEMBRE 2025
ORE 18:30

VENITE A TROVARCI!!!



**SCUOLA SECONDARIA "SANDRO PERTINI"
DI SARMEDE**
Codice meccanografico
TVMM817038



**SCUOLA SEC. DI I GRADO "G. ZANELLA"
DI CAPPELLA MAGGIORE**
Codice meccanografico
TVMM817027

SARMEDE

MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE 2025 ORE 18:00

presentazione
offerta formativa + visita + laboratori

COLLE UMBERTO

MARTEDÌ 9 DICEMBRE 2025 ORE 18:30

presentazione
offerta formativa + visita + laboratori

FREGONA

MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2025

dalle ore 8:00 alle ore 11:00

Accoglienza classi quinte: visita + laboratori
ore 18:30 presentazione off. formativa

CAPPELLA MAGGIORE

MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2025

dalle ore 9:00 alle ore 12:00

Accoglienza classi quinte: visita + laboratori
VENERDÌ 19 DICEMBRE 2025 ORE 18:30
presentazione offerta formativa



**SCUOLA SEC. DI I GRADO "T. VECELLIÖ"
DI COLLE UMBERTO**
Codice meccanografico
TVMM817016



**SCUOLA SEC. DI I GRADO "G. MIES"
DI FREGONA**
Codice meccanografico
TVMM817049