



ISTITUTO COMPRENSIVO DI LATISANA
 INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO
 “CECILIA DEGANUTTI”

Sede: Viale Stazione, 35 – 33053 Latisana (UD) Tel. 0431 520311/511061 – Fax 0431 50155

C.M. UDIC835003 - C.F. 92017110302 e-mail: udic835003@istruzione.it

Scuole dell'Infanzia “Il pianeta del piccolo principe” di Pertegada, “Padre Scrosoppi” di Gorgo
 Scuole Primarie “E. De Amicis” di Latisana, “I. Nievo” di Latisanotta, “G. Pascoli” di Pertegada,
 “P. Zorutti” di Ronchis e Scuola Secondaria di 1° Grado “C. Peloso Gaspari” di Latisana

AI DOCENTI DELLE CLASSI QUINTE
 SCUOLE PRIMARIE

AI GENITORI DEGLI ALUNNI
 DELLE CLASSI QUINTE
 SCUOLE PRIMARIE

AGLI ALUNNI FREQUENTANTI
 LA CLASSE QUINTA
 SCUOLE PRIMARIE

Nell'ambito del progetto continuità gli alunni delle classi quinte delle Scuole Primarie di questo Istituto seguiranno alcuni laboratori presso la Scuola Secondaria di primo grado di Latisana nei giorni 12 – 13 – 14 -15 gennaio 2021 secondo il seguente prospetto:

Giorno	Orario	Classe	Aula	Docente
martedì 12 gennaio 2021	9:00	Classe V sez. A Pertegada	Aula LIM	De Bona
	10:00	Classe V sez. A Pertegada	Laboratorio Scientifico	Iacuzzo
	11:00	Classe V sez. A Latisana	Aula LIM	Bertosso
	12:00	Classe V sez. A Latisana	Esterno	Roviani
mercoledì 13 gennaio 2021	9:00	Classe V sez. B Pertegada	Aula LIM	Bertosso
	10:00	Classe V sez. B Pertegada	Laboratorio Arte	Meduri
	11:00	Classe V sez. B Latisana	Laboratorio Musica	Zorzini
	12:00	Classe V sez. B Latisana	Laboratorio Scientifico	Fabbro
giovedì 14 gennaio 2021	9:00	Classe V Ronchis	Laboratorio Arte	Roncato
	10:00	Classe V Ronchis	Aula LIM	De Bona
	11:00	Classe V sez. C Latisana	Laboratorio Scientifico	Murello
	12:00	Classe V sez. C Latisana	Laboratorio Musica	Zorzini
venerdì 15 gennaio 2021	9:00	Classe V Latisanotta	Laboratorio Scientifico	Iacuzzo
	10:00	Classe V Latisanotta	Laboratorio Scientifico	Pich
	11:00	Classe V sez. D Latisana	Aula LIM	Bertosso
	12:00	Classe V sez. D Latisana	Laboratorio Arte	Roviani

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
 Prof.ssa Giovanna CRIMALDI