

	<p align="center">Istituto Comprensivo Statale "I. Nievo" Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I Grado Via Torino 4 - 30020 – Cinto Caomaggiore (VE) Comuni di Annone Veneto - Cinto Caomaggiore – Gruaro – Pramaggiore Sito web: www.icnievocinto.edu.it</p>	<p align="right">a.s.2022/2023</p>
---	--	---

Ai genitori degli alunni
 delle classi terze delle SS1G,
 ai docenti
 e al Personale ATA

Oggetto: Orientamento in uscita_Laboratori in presenza.

Con la presente, si comunica il calendario degli interventi laboratoriali programmati nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita rivolte agli alunni delle classi terze del nostro Istituto.

Anno scolastico 2022/2023 Orientamento in uscita (classi terze)				
Attività	Data	Orario	SS2G coinvolta	Annotazioni
Formazione d'area professionale - Laboratori in presenza presso le nostre sedi	martedì 22 novembre	08-10 > Cinto 11-13 > Pramaggiore 14-16 > Annone Veneto	A) Lepido Rocco di Pramaggiore B) Lepido Rocco di Motta di Livenza	A SCELTA TRA: A) laboratorio da 60 minuti: <ul style="list-style-type: none"> Turistico-alberghiero: caffetteria, latte art e miscelazione B) laboratori da 60 minuti: <ul style="list-style-type: none"> Meccatronica/automazione/robotica ed estetica
	mercoledì 23 novembre	08-09 > Gruaro	Lepido Rocco - sede di Pramaggiore	1 laboratorio da 60 minuti <ul style="list-style-type: none"> Caffetteria, latte art e miscelazione
Formazione d'area tecnica - Laboratori in presenza presso le nostre sedi	lunedì 28 novembre	08-09 > Gruaro	Luzzatto	Lezione dialogata, con presenza di ex-alunni (60 minuti)
	martedì 29 novembre	08-10 > Cinto 11-13 > Pramaggiore 14-16 > Annone Veneto	Luzzatto	Lezione dialogata, con presenza di ex-alunni (60 minuti)
Formazione d'area tecnica - Laboratori in presenza presso le nostre sedi	giovedì 01 dicembre	08-10 > Cinto 11-12 > Gruaro	Scarpa Mattei di San Stino di Livenza	3 laboratori da 40 minuti <ul style="list-style-type: none"> Chimico-biologico Software e tecnologie per la progettazione meccanica industriale: stampante 3D, CNC, CAD Diagnosi e riparazione autoveicoli
	venerdì 02 dicembre	11-13 > Pramaggiore 14-16 > Annone Veneto	Scarpa Mattei di San Stino di Livenza	3 laboratori da 40 minuti <ul style="list-style-type: none"> Chimico-biologico Software e tecnologie per la progettazione meccanica industriale: stampante 3D, CNC, CAD Diagnosi e riparazione autoveicoli

FS Continuità e Orientamento
 Prof.ssa Mignosi Sonia

Il Dirigente
Prof. Cristiano Rossi
 Documento firmato digitalmente
 ai sensi del D.Lgs.n. 82/2005

Firmato digitalmente da CRISTIANO ROSSI