



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"LEONARDO DA VINCI"  
Segreteria didattica 0444/676125 – 670599  
Segreteria amministrativa 0444/672206  
Via Fortis, 3 - 36071 Arzignano (VI)  
C.F. 81000970244



e-mail: [viis00200v@istruzione.it](mailto:viis00200v@istruzione.it)- pec: [viis00200v@pec.istruzione.it](mailto:viis00200v@pec.istruzione.it) - sito: [www.liceoarzignano.edu.it](http://www.liceoarzignano.edu.it)

Arzignano, 20 ottobre 2021

Circolare/Comunicato n.134

Alla c.a.:

- del gruppo di Orientamento in entrata
- dei docenti partecipanti Bruni Dario, Castellani Roberta, Chiorboli Camilla, Colombara Rosamaria, Danese Sabina, Fracasso Stefano, Marana Luisa
- dei nostri studenti partecipanti
- degli allievi ospiti
- della collaboratrice scolastica Palomba Rosa
- dell'assistente tecnico Costanza Gianluca

**Oggetto:** Giornata liceo scientifico e scienze applicate  
Organizzazione dell'evento del 27/10/2021 ore 15.15-17.15

Gli alunni delle scuole medie si presenteranno alle 15.15 all'ingresso del Liceo muniti di mascherina. Verranno fatti entrare e verrà misurata la temperatura. **I genitori non avranno accesso ai locali**, ma dovranno attendere la misurazione della temperatura qualora il figlio, presentando una temperatura superiore a 37.5°, non venisse ammesso all'evento e dovesse pertanto ritornare a casa.

Gli allievi entreranno dall'ingresso principale di via Fortis (in caso di maltempo l'ingresso avverrà dalla porta al piano terra zona blu, parcheggio docenti, dove verranno accompagnati in auto dai genitori che li riprenderanno poi allo stesso ingresso).

Verranno quindi accompagnati in aula magna per una breve presentazione da parte della Dirigente scolastica (10-15' circa). Al termine ogni allievo, in base al gruppo di appartenenza, verrà guidato dallo studente-accompagnatore al primo laboratorio del suo gruppo.

Al termine di ogni singolo laboratorio (**la cui durata non deve superare i 20 minuti**) lo studente accompagnatore guiderà il suo gruppo al laboratorio successivo; nel frattempo gli allievi che hanno tenuto il laboratorio provvederanno all'igienizzazione dell'aula, dei banchi e di tutto quanto necessario. **I singoli gruppi non potranno accedere ai laboratori finché non sarà terminata la procedura di igienizzazione.**

Al termine ogni gruppo verrà accompagnato all'uscita, dove ogni allievo troverà il genitore ad attenderlo.

#### SCANSIONE ORARIA

ORARIO	ATTIVITÀ
15.15-15:30	Ingresso al Liceo, misurazione temperatura, accesso all'aula magna e presentazione della Dirigente Scolastica
15:30-15:50	Primo laboratorio
15:50-16:10	Secondo laboratorio
16:10-16:30	Terzo laboratorio
16:30-16:50	Quarto laboratorio
16:50-17:15	Quinto laboratorio

Ogni docente si farà affiancare in laboratorio da **3-4 allievi (al massimo)** e ne sceglierà **altri 2** (individuando eventuali sostituti qualora il 27 ottobre qualcuno degli studenti individuati non potesse essere presente) che fungeranno da accompagnatori dei gruppi.

**I nomi e la classe degli studenti del Liceo partecipanti ai laboratori e degli accompagnatori dovranno essere comunicati via mail (all'indirizzo [luisa.marana@liceoarzignano.edu.it](mailto:luisa.marana@liceoarzignano.edu.it)) alla referente, prof.ssa Marana Luisa, che provvederà a farli avere alla segreteria per la predisposizione dei fogli per le firme al fine del riconoscimento di tali ore come attività di PCTO, per il riconoscimento del credito scolastico e di presenza.**

Gli studenti del Liceo partecipanti alla giornata dovranno presentarsi a scuola, almeno 15 minuti prima dell'inizio dell'evento (quindi alle 15.00) e dovranno ricordarsi di firmare, indicando l'ora, sia all'arrivo sia prima di andarsene.

#### DISLOCAZIONE LABORATORI

LABORATORIO e DOCENTE	PIANO	AULA
<b>01-fisica</b> <b>Prof.ssa Danese</b>	3° piano	Laboratorio di fisica
<b>02-informatica e robotica</b> <b>Prof.ssa Colombara</b>	2° piano	Laboratorio 4
<b>03-autocad tecnologia e ambiente</b> <b>Prof.ssa Marana</b>	2° piano	Autocad
<b>04-latino</b> <b>Prof Bruni</b>	2° piano	Aula biblioteca
<b>05-biomedico e inglese scientifico</b> <b>Proff. Fracasso, Castellani, Chiorboli</b>	3° piano	Laboratorio di chimica

I gruppi si dovranno muovere all'interno dell'Istituto tenendo la destra, seguendo i percorsi segnati sul pavimento (freccie direzioni) e utilizzando le scale più vicine per salire/scendere da un piano all'altro sempre evitando assembramenti.

Percorso dei singoli gruppi <u>(i percorsi vanno rispettati per evitare confusione e assembramenti)</u>	
<b>Gruppo 1</b>	Laboratorio fisica → biomedico e inglese scientifico → latino → autocad tecnologia e ambiente → informatica e robotica
<b>Gruppo 2</b>	Laboratorio biomedico e inglese scientifico → latino → autocad tecnologia e ambiente → informatica e robotica → fisica
<b>Gruppo 3</b>	Laboratorio latino → autocad tecnologia e ambiente → informatica e robotica → fisica → biomedico e inglese scientifico
<b>Gruppo 4</b>	Laboratorio autocad tecnologia e ambiente → informatica e robotica → fisica → biomedico e inglese scientifico → latino
<b>Gruppo 5</b>	Laboratorio informatica e robotica → fisica → biomedico e inglese scientifico → latino → autocad tecnologia e ambiente

La referente per l'Orientamento in continuo  
Prof.ssa Luisa Marana

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Iole Antonella Frighetto