

## Disposizioni generali per Open Day 19/11/2022

### DOCENTI ACCOMPAGNATORI

Ai fini di una buona riuscita dell'evento, tenere sempre a mente l'organizzazione sistemica della giornata riassumibile, in sintesi, nelle seguenti due indicazioni:

- 1) necessità di rispetto dei tempi previsti nelle diverse sessioni;
- 2) necessità di rispetto delle sequenze previste durante la visita ai laboratori.

Alcune osservazioni:

- a) Ogni turno comincerà in aula magna con 15 minuti di presentazione generale, un rappresentante dell'Associazione Genitori e un rappresentante del corso post diploma ITS.  
Verranno distribuiti alle famiglie dei "gettoni" con indicato il Gruppo di visita (numerati da 1 a 10). Ad ogni Gruppo di Visita è assegnato un docente accompagnatore. Al termine dei 15 minuti di presentazione in Aula Magna i Gruppi di Visita verranno guidati nel giro visita. Il deflusso dall'Aula Magna verrà coordinata da microfono, facendo uscire i gruppi ordinatamente;
- b) ogni accompagnatore verrà dotato di una paletta che porterà il numero del proprio gruppo e che lo aiuterà a farsi riconoscere, un cartoncino su cui sarà stampato il percorso da seguire e i laboratori da visitare, in ordine di visita (in allegato il file con i vari percorsi così da poterli visionare in anteprima). **E' fondamentale seguire l'ordine dei laboratori alla lettera per limitare le sovrapposizioni e gli incroci dei gruppi nelle varie zone della scuola. Sono indicati anche i percorsi da utilizzare tra un laboratorio e quello successivo.**
- c) ogni accompagnatore dovrà controllare che **i tempi di permanenza all'interno di ogni laboratorio siano tassativamente di non più di 10/12 minuti** (stessa direttiva comunicata ai docenti presenti nei laboratori). Questo aspetto è molto importante per evitare/limitare le sovrapposizioni dei gruppi nei laboratori e per permettere ad ogni gruppo di terminare la visita nei tempi previsti.

Nel caso si sopraggiunga ad un laboratorio presente nel percorso e si trovi occupato da un altro gruppo, perchè in ritardo, è possibile occupare i minuti mostrano un altro laboratorio aperto nelle vicinanze ma **non appartenente ai 10 laboratori previsti negli itinerari**, altrimenti si rischia di creare altri intralci.

- d) Terminato il percorso di visita seguono 30 minuti di "visita libera". Ogni accompagnatore inviterà gli intervenuti:
  - i) a visitare liberamente altri laboratori (dare qualche suggerimento) o tornare in quelli già visitati;
  - ii) a visitare l'atrio (Associazione genitori, stand ITS, stand ITInerando)
  - iii) a lasciare l'Istituto al termine dell'orario (17:00 per il 1<sup>a</sup> turno, 19:00 per il 2<sup>a</sup> turno) uscendo dall'ingresso principale.

- e) Una volta lasciato il proprio gruppo l'accompagnatore tornerà in aula magna per prepararsi ad accogliere il proprio gruppo del turno successivo.

Si riportano di seguito i nomi degli accompagnatori e i gruppi associati :

| Accompagnatore           | Turno                               | gruppo visita   |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ZACCARELLI WALTER</b> | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 1</b> |
| <b>SPADARO CARMELO</b>   | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 2</b> |
| <b>RIZZO MARINA</b>      | <b>I<sup>^</sup></b>                | <b>GRUPPO 3</b> |
| <b>SARACINO CONCETTA</b> | <b>II<sup>^</sup></b>               |                 |
| <b>VERSARI ROBERTO</b>   | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 4</b> |
| <b>BURNACCI MATTEO</b>   | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 5</b> |

| Accompagnatore            | Turno                               | gruppo visita    |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------|
| <b>RIGUZZI ROBERTO</b>    | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 6</b>  |
| <b>MALMESI PAOLO</b>      | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 7</b>  |
| <b>MAZZOLINI SAMUELE</b>  | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 8</b>  |
| <b>GUIDI FRANCESCO</b>    | <b>I<sup>^</sup></b>                | <b>GRUPPO 9</b>  |
| <b>PARISI GIANLUCA</b>    | <b>II<sup>^</sup></b>               |                  |
| <b>SAVINELLI ROSSELLA</b> | <b>I<sup>^</sup> II<sup>^</sup></b> | <b>GRUPPO 10</b> |

## DOCENTI PRESENTI NEI LABORATORI

Ai fini di una buona riuscita dell'evento, tenere sempre a mente l'organizzazione sistemica della giornata riassumibile, in sintesi, nelle seguenti indicazioni.

- a) Ogni turno comincerà in aula magna con 15 minuti di presentazione generale, un rappresentante dell'Associazione Genitori e un rappresentante del corso post diploma ITS.  
Dopo di che secondo un ordine specifico ogni gruppo (guidato da un docente accompagnatore) comincerà la visita dei laboratori.
- b) Per la buona riuscita dell'evento e per limitare/eliminare sovrapposizioni dei gruppi nei laboratori e nelle varie zone della scuola è **fondamentale il rispetto tassativo dei tempi previsti** nelle diverse sessioni. Si ricorda di non trattenere i gruppi nei laboratori **per non più di 10/12 minuti** (la stessa informazione è stata data anche agli accompagnatori).
- c) I docenti presenti nei laboratori devono tenere traccia tramite elenco scritto degli studenti che si renderanno disponibili per le attività di orientamento durante l'open day. Questi elenchi dovranno essere consegnati in portineria al termine della giornata.

Qui di seguito sono riportati, per ogni laboratorio del biennio e del triennio, l'elenco dei gruppi in visita che si ripetono **per ogni turno**.

### Laboratori del biennio

| INGLESE 59<br>Corridoio 1 <sup>a</sup> piano | DISEGNO AULA 30<br>Corridoio 2 <sup>a</sup> piano | FISICA 218<br>Cortile posteriore | CHIMICA BIENNIO 182<br>Corridoio dei laboratori |
|--|---|----------------------------------|---|
| <b>GRUPPO 10.</b>                            | <b>GRUPPO 9.</b>                                  | <b>GRUPPO 1.</b>                 | <b>GRUPPO 5.</b>                                |
| <b>GRUPPO 9.</b>                             | <b>GRUPPO 10.</b>                                 | <b>GRUPPO 7.</b>                 | <b>GRUPPO 6.</b>                                |
| <b>GRUPPO 3.</b>                             | <b>GRUPPO 7.</b>                                  | <b>GRUPPO 6.</b>                 | <b>GRUPPO 2.</b>                                |
| <b>GRUPPO 8.</b>                             | <b>GRUPPO 3.</b>                                  | <b>GRUPPO 5.</b>                 | <b>GRUPPO 4.</b>                                |
| <b>GRUPPO 2.</b>                             | <b>GRUPPO 8.</b>                                  | <b>GRUPPO 4.</b>                 | <b>GRUPPO 1.</b>                                |

### Laboratori di Chimica

| ANALISI TECNICHE 184<br>corridoio laboratori | MICROBIOLOGIA 99<br>ex corridoio vicepresidenza |
|--|---|
| <b>GRUPPO 4.</b>                             | <b>GRUPPO 8.</b>                                |
| <b>GRUPPO 2.</b>                             | <b>GRUPPO 3.</b>                                |
| <b>GRUPPO 9.</b>                             | <b>GRUPPO 10.</b>                               |
| <b>GRUPPO 1.</b>                             | <b>GRUPPO 7.</b>                                |
| <b>GRUPPO 5.</b>                             | <b>GRUPPO 6.</b>                                |

### Laboratori di Meccanica Meccatronica

| MACCHINE UT. CNC 179<br>corridoio laboratori | SISTEMI MECC 197<br>accesso da Saldatura |
|--|--|
| <b>GRUPPO 6.</b>                             | <b>GRUPPO 2.</b>                         |
| <b>GRUPPO 5.</b>                             | <b>GRUPPO 1.</b>                         |
| <b>GRUPPO 8.</b>                             | <b>GRUPPO 4.</b>                         |
| <b>GRUPPO 10.</b>                            | <b>GRUPPO 9.</b>                         |
| <b>GRUPPO 7.</b>                             | <b>GRUPPO 3.</b>                         |

### Laboratori di Elettronica ed Elettrotecnica

| EN/EL 190<br>corridoio laboratori | EN/EL 180<br>corridoio laboratori |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>GRUPPO 3.</b>                  | <b>GRUPPO 7.</b>                  |
| <b>GRUPPO 4.</b>                  | <b>GRUPPO 8.</b>                  |
| <b>GRUPPO 1.</b>                  | <b>GRUPPO 5.</b>                  |
| <b>GRUPPO 2.</b>                  | <b>GRUPPO 6.</b>                  |
| <b>GRUPPO 10.</b>                 | <b>GRUPPO 9.</b>                  |

Nella consapevolezza delle numerose difficoltà collegate alla gestione dell'iniziativa, ma anche nella certezza della massima collaborazione da parte di chi ha dato disponibilità, si coglie l'occasione per ringraziare tutti, fin da ora, per il tempo e l'impegno dedicato.

I docenti Funzione Strumentale  
per l'Orientamento

Prof.ssa Gaia Giulianini  
Pro. Guidi Francesco  
Prof. Samuele Mazzolini

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco Ruscelli