

AA 2021-2022

### Accoglienza delle classi prime del Liceo Marconi

- **Attività a scuola**
- **Attività esterne**

#### Attività a scuola

**Finalità:** stimolare la conoscenza della classe e la conoscenza del Liceo, delle sue strutture e dei suoi servizi

**Come:** 1 ora al giorno nel periodo 14-16 settembre

**Chi:** i tutores (studenti delle classi III-V) già selezionati, i docenti

<b>Giorno</b>	<b>Attività</b>
14 settembre 4 <sup>^</sup> ora In classe I tutores (4 per classe) introducono i neomarconiani alla conoscenza della classe, del Liceo e dei servizi on line.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conoscenza, autopresentazione degli alunni, scambio indirizzi, pianta della classe</li><li>- Presentazione del Liceo Marconi, e del suo Regolamento, indicazioni sull'uso della posta elettronica e della piattaforma Google.</li><li>- Informazioni sul registro elettronico</li><li>- Informazioni sugli Organi collegiali</li></ul>
15 settembre 1-4 <sup>^</sup> ora In classe e fuori classe Classe coinvolte per ora: 1 ora: 1LA (perc.1)-1LB (perc. 2) 2 ora: 1LC (perc.2)-1LD (perc.1) 3 ora: 1C(perc.1)-1B (perc.2) 4 ora: 1A (perc.1)-1D (perc.3)-1E (perc.2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Giro della scuola di mezza classe guidata da docente e due tutores</li><li>- La metà che resta in classe svolge una riflessione guidata sul tema: cosa mi aspetto dal Liceo?</li><li>- Nel corso dell'ora le due mezze classi si invertono</li></ul>
16 settembre 4 <sup>^</sup> ora In classe- giocando si impara I tutores stimolano gli studenti con tests e attività interattive	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kahoot su argomenti vari (conoscenza della scuola, inglese, cultura scientifica, cultura generale ecc.)</li><li>- Marconi box: cosa devo portare con me a scuola?</li></ul>

<b>PERCORSO 1</b>	<b>PERCORSO 2</b>	<b>PERCORSO 3</b>
laboratorio fisica laboratorio chimica piano uffici palestra laboratorio informatica giardino	giardino laboratorio informatica palestra uffici laboratorio chimica laboratorio fisica	piano uffici palestra giardino laboratorio chimica laboratorio fisica laboratorio informatica

**Attività esterna**

**Finalità:** favorire la socializzazione degli alunni

**Dove:** presso il PIME (Centro missionario), via Monte Rosa 81

**Cosa:** 2 laboratori (uno Move your body, l'altro sul concetto di Accoglienza)

**Chi:** i formatori del PIME (presenza dei docenti accompagnatori)

**Quando:** 21-24 settembre: due classi al giorno, salvo un giorno in cui sono previste 3 classi (mercoledì)

**Abbinamento delle classi:** ancora da stabilire

**Come:** ritrovo alle 9 presso il PIME (arrivo autonomo); fine attività: ore 13 (ritorno autonomo a casa)

**Costo:** 7 euro da chiedere a ciascuna famiglia (pagabili dalle singole famiglie tramite funzione cui si accede dal R.E.)

**Docenti** Due docenti accompagnatori, impegnati dalle 9 alle 13.30.