



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO GINNASIO STATALE "M. BURATTI"
E. Mail vtpc010003@istruzione.it vtpc010003@pec.istruzione.it
Tel. : 0761/346036-0761304192 - Fax : 0761/322420 -
CODICE FISCALE 80014070561 CODICE UNIVOCO UFZPX1

SCUOLA ASSOCIATA
RETI NAZIONALI LICEI CLASSICI



Viterbo, 09/04/2024

**Ai genitori e agli studenti della classe
4C Classico
del Liceo "M. Buratti" di Viterbo**

COMUNICAZIONE N. 268

Oggetto: Attività di PCTO Curvatura Biomedica: "La Microscopia Elettronica nello studio delle biopsie renali"

Si comunica che nell'ambito del PCTO di "Biologia con curvatura biomedica" previsto per la classe 4CC, il giorno **lunedì 29 aprile** 2024 alle ore 8:30 alle 13:00 gli alunni si recheranno autonomamente presso il laboratorio di microscopia elettronica dell'Università "La Tuscia" in via S. Camillo de Lellis, snc-Viterbo- Blocco D per svolgere la seguente un'attività sperimentale di laboratorio:

La Microscopia Elettronica nello studio delle biopsie renali

Gli obiettivi dell'attività sono i seguenti:

- potenziare le metodologie laboratoriali in particolare nell'ambito della microscopia elettronica;
- ampliare le proprie competenze scientifiche utili per la prosecuzione degli studi in ambito scientifico e medico;
- comprendere le interazioni tra strutture universitarie e medico- sanitarie.

Al termine dell'attività, circa le 13:00, gli alunni rientreranno autonomamente presso le proprie abitazioni.

La prof.ssa Manuela Carloni parteciperà alle attività in qualità di tutor interno del Progetto.

I rappresentanti di classe dovranno consegnare l'autorizzazione firmata dai genitori.

Il docente tutor

Prof.ssa Manuela Carloni

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Clara Vittori

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO GINNASIO STATALE "M. BURATTI"
E. Mail vtpc010003@istruzione.it vtpc010003@pec.istruzione.it
Tel. : 0761/346036-0761304192 - Fax : 0761/322420 -
CODICE FISCALE 80014070561 CODICE UNIVOCO UFZPX.

SCUOLA ASSOCIATA
RETE NAZIONALE LICEI CLASSICI



Autorizzazione uscite didattiche

Progetto PCTO "Curvatura Biomedica"

Nell'ambito del percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", previsto per la classe 4CC, viene proposta un'uscita didattica presso il laboratorio di microscopia elettronica dell'Università "La Tuscia" in via S. Camillo de Lellis, snc- Viterbo- Blocco D per svolgere un'attività di laboratorio sperimentale come da comunicazione.

Al termine dell'attività gli alunni:

- Torneranno a scuola accompagnati dal docente
- Si rechneranno direttamente alle proprie abitazioni

Gli obiettivi dell'attività sono i seguenti:

- potenziare le metodologie laboratoriali in particolare nell'ambito della microscopia elettronica;
- ampliare le proprie competenze scientifiche utili per la prosecuzione degli studi in ambito scientifico e medico;
- comprendere le interazioni tra strutture universitarie e medico- sanitarie.

Viterbo, 09/04/2024

Il D.S. Dott.ssa Clara Vittori

Io sottoscritta, madre dell'alunno/a frequentante la classe....., preso atto delle indicazioni operative sopra riportate, autorizzo mio figlio/a a partecipare all'attività sopra descritta. Mi impegno ad istruire il/la ragazzo/a sui comportamenti da assumere in ogni momento dell'attività predetta, e precisamente:

- lo studente non dovrà mai allontanarsi dal gruppo-classe senza aver chiesto la preventiva autorizzazione al docente;
- non dovrà commettere atti che potrebbero causare infortuni ai compagni o a se stesso o danni alle cose, sia nei locali visitati che in ogni altro momento dell'uscita ;
- dovrà attenersi diligentemente ad ogni altra istruzione impartita dai docenti accompagnatori.

Firma

.....

Io sottoscritto, padre dell'alunno/a frequentante la classe....., preso atto delle indicazioni operative sopra riportate, autorizzo mio figlio/a a partecipare all'attività sopra descritta.

- lo studente non dovrà mai allontanarsi dal gruppo-classe senza aver chiesto la preventiva autorizzazione al docente;
- non dovrà commettere atti che potrebbero causare infortuni ai compagni o a se stesso o danni alle cose, sia nei locali visitati che in ogni altro momento dell'uscita;
- dovrà attenersi diligentemente ad ogni altra istruzione impartita dai docenti accompagnatori.

Firma

.....