



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio" - Como

Prot. 4273/2018

Como, 15 maggio 2018

Comunicazione n. 706

- Agli Alunni delle classi quarte e terze 3SA, 4D, 4SA, 4LC
- Ai/AGenitori/Coloro che esercitano la responsabilità genitoriale degli alunni delle classi indicate
- Ai Docenti delle classi 3SA, 4D, 4SA, 4LC
- Ai Docenti collaboratori del Dirigente Scolastico
- Al DSGA
- Al sito web della scuola: www.liceogiovio.gov.it

OGGETTO: Evento formativo (A.S.L.) stage Ospedale Sant'Anna

Si comunica ai docenti delle classi 3SA, 4D, 4SA, 4LC e in particolare ai docenti tutor, che il giorno **lunedì 21 maggio 2018**, gli alunni delle classi in elenco che hanno aderito al progetto di stage presso l'ospedale Sant'Anna dovranno partecipare all'incontro di formazione con il dott. Cremonesi, previsto presso il liceo Giovio, dalle ore 13.30 alle ore 14.30. Gli studenti si troveranno alle ore 13.25 nell'atrio della scuola e alle ore 14.30 torneranno a casa in modo autonomo.

Cordiali Saluti

Le Funzioni Strumentali

Roberta Bianchi

Giovanna Giorgi

Il Dirigente Scolastico

Marzio Caggiano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
aisensidell'art.3,comma2delD.lgs.n.39/93



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio" - Como

Compilare dallo studente e consegnare al tutor di classe entro sabato 19 maggio 2018

Al tutor scolastico

.....

Oggetto: Evento formativo Como Verso Est

Il/La sottoscritto/a.....genitore dell'alunno..... della classe.....sezione.....de Illiceo Scientifico Linguistico "P.Giovio" in seguito alla comunicazione n. 706 Prot.n.4273/2018 del 15/05/2018 relativa allo stage per il progetto A.S.L.

ACCONSENTE

Che il/la proprio/a figlio/a partecipi, dalle ore 13.30 alle ore 14.30 all'evento formativo previsto presso l'Istituto Paolo Giovio in data 21 maggio. Alle ore 14.30 gli studenti potranno tornare a casa in modo autonomo.

Luogo e data

Firma del genitore
