



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



ERASMUS+



REGIONE SICILIANA

LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Circolare n° 148
Mascalucia, 21/01/2020

Agli studenti
delle classi TERZE dei tre indirizzi
e delle classi 2Bc, 2Ls, 2Ds, 4Bc e 5 Fs
Ai Genitori
Ai Docenti
Al DSGA
Al sito Web

Oggetto: Ap 13 Scuola fuori – partecipazione degli studenti delle classi TERZE dei tre indirizzi e delle classi 2Bc, 2Ls, 2Ds, 4Bc e 5 Fs alla rappresentazione “LUX” presso Viagrande Studios

Per quanto all'oggetto, si informano gli studenti delle classi in oggetto, che hanno dato adesione, che giovedì 23 gennaio 2020 assisteranno alla rappresentazione “LUX” presso Viagrande Studios. Giorno giovedì 23 gennaio 2020 gli studenti delle classi interessate entreranno regolarmente in classe, e insieme ai docenti accompagnatori si recheranno presso il piazzale antistante il plesso di via De Gasperi, alle ore 8:30 (primo turno) o alle ore 10:30 (secondo turno), dove troveranno i pullman che li trasporteranno a Viagrande Studios; al termine della rappresentazione (presumibilmente alle ore 11:00 per il primo turno e alle ore 13:00 per il secondo) rientreranno a scuola e proseguiranno la normale attività didattica.

PRIMO TURNO: partenza da via De Gasperi ore 8:30 (TOTALE 200 STUDENTI E 11 accompagnatori)

Classi e numeri	Accompagnatori	Pullman
3AS (23)+ 3DS (27)	Sciacca, Monaco (2 docenti)	Pullman n° 1 (52 posti)
3CS (27) 3GS (23)	Castiglione, D'Andrea (2 docenti)	Pullman n° 2 (52 posti)
2BC (20)+ 4BC (16) 3ES (19)	Strazzeri, Amari e Guglielmino	Pullman n° 3 (54 posti) (4 studenti della 4BC si spostano nel pullman n° 4)
2LS (22) 2D (23)	Garraffo + assistente igienico sanitario Panarello 23 + P. Strano	Pullman n° 4 (53 posti) (45 studenti e 4 insegnanti) + 4 studenti di 4Bc



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



ERASMUS+



REGIONE SICILIANA

LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

SECONDO TURNO: partenza da via De Gasperi ore 10.30 (TOTALE 147 STUDENTI E 7 accompagnatori)

Classi	Accompagnatori	Pullman
3BS (25) 3FS (25)	Rovida, La Bruna	Pullman n° 1 (52 posti)
3BC (20) 3HS (28)	Crudo, Tomaselli	Pullman n° 2 (52 posti)
3AC (19) 3CC (16) 3BT (14)	Diolosà, Torre, Gresta	Pullman n° 3 (52 posti)

Gli studenti della 5FS che nel precedente a.s. nel modulo PON "Digital Role playing" del progetto "Orientiamoci by doing" hanno contribuito alla scrittura del testo e messo in scena lo spettacolo LUX , parteciperanno all'allestimento e alla messa in scena dello spettacolo LUX dalle 9:00 alle 13:00, recandosi autonomamente presso Viagrande Studios. Gli studenti della 5FS saranno monitorati dalla prof.ssa D'Orto .

Gli studenti partecipanti consegneranno l'**autorizzazione** firmata dal genitore al docente accompagnatore.

Gli studenti che non parteciperanno all'attività dovranno regolarmente frequentare le lezioni.

Note di regia

Lux è un termine latino che sta ad indicare la luce della vita nella sua essenza, ma anche il chiarore e lo splendore, nonché, in senso figurato, la speranza. Seguendo la traccia di una tecnica di apprendimento sempre più in voga, ovvero il role playing formativo, è stato creato un testo teatrale in cui, i ruoli, sono stati scritti appositamente per ognuno degli studenti partecipanti al progetto. Interagendo con un circuito virtuale governato dall'Intelligenza Artificiale Mother Purple 963, una studentessa dell'anno 2025 cerca di avere più informazioni possibili in merito agli studi avvenuti, nel corso dei secoli, sulla natura della luce. Prendono dunque vita, come ologrammi, gli scienziati più noti che hanno dedicato, nel tempo, le loro ricerche sul tema in questione: Isaac Newton, Albert Einstein, Christian Huygens, Robert Hooke, Max Planck, Louis De Broglie, Neils Bohr e James Clerk Maxwell. Tra loro è presente anche Wolfgang Goethe, che non fu solo poeta, ma anche appassionato studioso ed autore di una sua personale teoria dei colori.

Un' interfaccia virtuale, Red, nel tentativo di essere d'aiuto alla studentessa, ricrea nel circuito dinamiche divertenti, giocando con i personaggi ma anche con le onde elettromagnetiche e le particelle che entrano in circolo nel sistema. In conclusione, un file remoto prende vita, dando alla ragazza gli appunti dei suoi coetanei del 2019 utili per nuove visioni sull'argomento. Il teatro diviene così uno strumento prezioso nell'ambito della didattica e della formazione, consentendo un'analisi approfondita anche nell'ambito delle discipline STEM.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto