

LICEO SCIENTIFICO STATALE "COSIMO DE GIORGI"

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759 Tel. 0832/520003 Cod. Ist. LEPS01000P

Sito: www.liceodegiorgi.gov.it e.mail: leps01000p@istruzione.it leps01000p@pec.istruzione.it

Circolare n.231 Lecce, 19.01.2019

A tutti i docenti Agli alunni Ai genitori Al personale ATA Al Sito

Oggetto: terzo "OPEN DAY" Sabato 19 gennaio 2019 per gli studenti delle scuole medie.

Si comunica che Sabato 19 gennaio dalle ore 16.00 alle ore 18.000 si svolgerà la terza giornata di apertura straordinaria del Liceo per presentare l'offerta formativa a.s. 2019-2020.

L'iniziativa è rivolta agli studenti delle scuole medie impegnati nella scelta del Liceo Scientifico circa le azioni di orientamento per la prosecuzione degli studi nel II ciclo di istruzione.

Gli studenti interessati e le loro famiglie potranno visitare le sedi dell'istituto (CENTRALE e POLO DIDATTICO DI VIA POZZUOLO), incontrare tutte le componenti della comunità scolastica e colloquiare con docenti, studenti, rappresentanti dei genitori, personale ATA.

Tutte le componenti in indirizzo sono invitate a partecipare alla giornata di "Open Day" dando il proprio contributo alla presentazione dell'offerta formativa del Liceo.

Gli alunni che intendono partecipare in veste di Cicerone dovranno comunicare la propria disponibilità alle Prof.sse Ricciato e Quarta, per la sede di via Pozzuolo, alla prof.ssa Arlotta per la sede centrale. Si fa presente che gli alunni interessati potranno partecipare all'Open Day solo se muniti di regolare autorizzazione della famiglia, se minorenni, da sottoscrivere sul diario scolastico. Essi saranno giustificati da eventuali Interrogazioni e Verifiche nella giornata scolastica successiva di Lunedì 21 gennaio. Per promuovere l'accoglienza dei nuovi studenti si intende allietare la giornata con attività musicali, pertanto si invitano gli alunni del Laboratorio Musicale a suonare accompagnati dai Prof.ri Cananà e Pellegrino.

I Docenti disponibili a collaborare alla realizzazione delle giornate di Open Day, dovranno comunicare la propria disponibilità alle FF.SS.proff Quarta e Ricciato, garantendo la presenza in sede entro le ore 15.30.

Si ricorda, inoltre, ad alunni, genitori e docenti che non è possibile parcheggiare sabato pomeriggio di fronte alla sede centrale del Liceo De Giorgi, né transitare perché passibili di multa.

Si allega organizzazione delle sedi

Il Dirigente Scolastico (Prof.ssa Giovanna Caretto) Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

OPEN DAY SABATO 19 GENNAIO 2019

SEDE CENTRALE Ore 16.00/18.00

PERCORSO ILLUSTRATIVO DELLE ATTIVITÁ DI ORIENTAMENTO

ATRIO: ACCOGLIENZA DEGLI ALUNNI e presentazione del percorso illustrativo della Scuola a cura della Prof. ssa Ricciato, del Prof. re Zecca e del Prof.re Cascavilla.

Piano Terra: La storia del Liceo

SALA DOCENTI - FAI e LICEO DE GIORGI; FAI E BELLI DA MORIRE, LE STANZE DEL VESCOVO; FAINOMAI - a cura della Prof.ssa Russo e dei suoi alunni.

LABORATORIO DI FISICA a cura della Prof.ssa Giannattasio e dei suoi alunni. Olimpiadi di Fisica, Giornata Internazionale dei Raggi cosmici, MasterClass Internazionale di Fisica delle Particelle, Laboratori di Fisica del PLS.

Primo Piano: l'INNOVAZIONE

AULA I D: L'INNOVAZIONE della DIDATTICA DELLA MATEMATICA E FISICA. LE CALCOLATRICI SCIENTIFICHE: a cura dei Prof.ri Campobasso, Rizzo e degli alunni delle classi 4 C e 5 C. IL LABORATORIO DI FISICA... in una valigia a cura della Prof.ssa Stefanelli e dei suoi alunni.

AULA II D: LA DIDATTICA PER LA VALORIZZAZIONE DELLA CULTURA UMANISTICA a cura delle Prof. Sse Chirizzi, Pati, Tundo e dei loro alunni.

AULA V D : LE ECCELLENZE, LE OLIMPIADI DI ITALIANO, IL CURRICOLO TRASVERSALE, LA CITTADINANZA ATTIVA, LA BOTTEGA DI HOLDEN: A CURA DEI Prof.ri . Cerundolo, Manco e dei propri alunni.

AULA IV B: FILOSOFIA E STORIA. IL VALORE DEL PENSIERO NELLA SOCIETA' POST MODERNA: la pensosità oggi, a cura del Prof. Guido e dei suoi alunni.

LABORATORIO INFORMATICA: I NUOVI AMBIENTI DIGITALI, Il GIORNALE ONLINE LE COSIMO' a cura del Prof. Rollo Antonio e della Redazione giornalistica del Liceo.

Secondo Piano: La Formazione Europea e Internazionale del Liceo de Giorgi

AULA VIDEO: la Dirigente. Prof.ssa Caretto Giovanna presenta il PTOF affiancata dalle Prof.sse Martino A, dalla Prof. ssa Magarelli Rosa e dai Rappresentanti dei Genitori

AULA SEMINARI: Il CORSO CAMBRIDGE a cura delle Prof. sse Arlotta e Pisanelli (Referente Olimpiadi di Matematica per la Bocconi) e Prof. re Wieman e loro Alunni.

Secondo Piano

I NOSTRI LABORATORI

IL LABORATORIO DI SCIENZE a cura delle Prof.sse Arlotta, Cappilli (Olimpiadi di Chimica), Ricercato

OPEN DAY 19 DICEMBRE 2018

POLO DIDATTICO VIA POZZUOLO

PERCORSO ILLUSTRATIVO DEL POF DELLA SCUOLA

ATRIO: ACCOGLIENZA DEGLI ALUNNI e presentazione del percorso illustrativo della Scuola a cura della Prof.ssa QUARTA e degli alunni delegati all'orientamento

AULA MAGNA: L'INNOVAZIONE DIDATTICA DEL LICEO, ITALIANO E LATINO AL DE GIORGI L'USO DELLE TECNOLOGIE NELL'INSEGNAMENTO DELLA LINGUA: a cura della Prof.ssa FERRECCHIA. Alle ore 17.00 Rappresentazione teatrale: LA FAVOLA DEI

STANZA FIDUCIARIO: ORGANIZZAZIONE DELLE SEDI E PRESENTAZIONE DEL

LICEO: a cura del FIDUCIARIO Prof. SCARSELLA e VICE PRESIDE Prof.ssa MARTINO

BIBLIOTECA: STAMPANTI 3 D/ FAI E LICEO a cura dei Profe.ssa URRO

SALA PROFESSORI: LE ECCELLENZE IL CIRRICULO TRASVERSALE E LA CITTADINANZA ATTIVA: a cura del Prof. ZITO

AULA 2H: ALTERNANZA SUOLA-LAVORO E ORIENTAMENTO IN USCITA: a cura delle Prof.sse GALIZIA – MELLACCA

AULA 2G: LABORATORIO DELLE ECCELLENZE MATEMATICA E FISICA: a cura dei Proff. DI TRANI - PALATELLA

AULA 3G: LINGUA INGLESE CURRICULO INTERNAZIONALE E CITTADINANZA

EUROPEA: a cura delle prof.ssa FILONI

SUONI

AULA 4I: FILOSOFIA E SCIENZA: a cura della Prof.ssa STOMEO

AULA 3I: L'INNOVAZIONE DIDATTICA DEL LICEO ITALIANO E LATINO: a cura delle Prof.sse BELLO – IURLANO PALANO

LABORATORIO DI FISICA: LA DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA MATEMATICA a cura dei Proff. MANNI - CORBISIERO

LABORATORIO DI CHIMICA: POTENZIAMENTO DI AREA SCIENTIFICA: LA

DIDATTICA NELLE SCIENZE a cura dei Proff. CALO' – SANASI

LABORATORIO MULTIMEDIALE: GIORNALINO SCOLASTICO E BOTTEGA DI

HOLDEN a cura del Prof. BIANCO - CARETTO

PALESTRA: SCIENZE MOTORIE E SORTIVE - GRUPPO SPORTIVO-ORIENTEERING E PROGETTO SCACCHI a cura del prof. ARSENI