Licei paritari Opera Sant'Alessandro

Licei Classico, Scientifico, delle Scienze Umane, Classico e Scientifico indirizzo Internazionale Liceo Linguistico Europeo: Giuridico Economico e Linguistico Moderno.



Circ. n. 16 d./a. L.

Ai docenti e agli alunni delle classe seconda del Liceo Classico, Liceo Scientifico, Liceo Scienze Umane del Liceo Linguistico Moderno e Giuridico Economico

Gli alunni delle classi seconde sosterranno le prove "Invalsi" nell'aula di informatica con la seguente organizzazione:

Lunedì 7 maggio Classe 2^LM - 1° GRUPPO 12 alunni

ore 08.50 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 1[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 09.05 – 10.45 Prova di Italiano (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof. Vastola fino alle 9.50, prof.ssa Pezzoli, fino alle ore 10.45). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Lunedì 7 maggio Classe 2^GE - 2° GRUPPO 20 alunni

ore 11.00 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 4[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 11.10 – 12.50 Prova di Italiano (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof. Carminati Jean fino alle ore 12.50). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Martedì 8 maggio Classe 2^GE – 1° GRUPPO 20 alunni

ore 08.50 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 1[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 09.05 – 10.45 Prova di Matematica (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof.ssa Remuzzi fino alle 09.50, Cappelletto fino alle 10.45). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Martedì 8 maggio 2^LM - 2° GRUPPO 12 alunni

ore 11.00 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 4[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 11.10 – 12.50 Prova di Matematica (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof. Asperti fino alle 11.55, Prof.ssa Bassi fino alle ore 12.50). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Sabato 12 maggio Classi 2[^] Classico e 2[^] Scienze Umane

ore 08.50 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 1[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 09.05 – 10.45 Prova di Italiano (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof. Asperti fino alle 09.50, fino alle 10.45 Prof.ssa Marconi). Assistenza tecnica: prof. Gualandris



Licei paritari Opera Sant'Alessandro

Licei Classico, Scientifico, delle Scienze Umane, Classico e Scientifico indirizzo Internazionale Liceo Linguistico Europeo: Giuridico Economico e Linguistico Moderno.



Lunedì 14 maggio Classi 2[^] Classico e 2[^] Scienze Umane

ore 08.50 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 1[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 09.05 – 10.45 Prova di Matematica (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof. Vastola Francesco fino alle 10.45). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Mercoledì 16 maggio Classe 2[^] Scientifico

ore 08.50 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 1[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 09.05 – 10.45 Prova di Italiano (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof. Quartana Mario fino alle 09.50, Prof.ssa Vedovati fino alle 10.45). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Giovedì 17 maggio Classe 2[^] Scientifico

ore 08.50 Gli alunni saranno accompagnati nell'aula di informatica dal docente della 1[^] ora e prenderanno posto; saranno date loro le opportune spiegazioni.

ore 09.05 – 10.45 Prova di Matematica (durata 90 minuti + questionario 10 minuti – assistenza prof.ssa Molinaris Maria fino alle 10.45). Assistenza tecnica: prof. Gualandris

Raccomando il rispetto di orari, in modo che le operazioni si svolgano con la massima regolarità. Un cordiale saluto.

Bergamo, 24 Aprile 2018

Il Coordinatore delle attività didattiche (Prof. Domenico Gualandris)

