

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 25/11/2019

Alle studentesse ed agli studenti delle
classi 1AP, 1BP, 1ASP
Alle famiglie
Ai docenti
- Sede di Parete -
Al DSGA
Al sito web

Comunicazione n° 158

OGGETTO: Giornata di orientamento – sede di Parete

Il giorno 27 novembre 2019, dalle ore 09.00 alle ore 12.00, i docenti e gli studenti della sede di Parete del liceo scientifico E. Fermi accoglieranno le classi 3A, 3B, 3C della scuola secondaria di primo grado “Basile Don Milani”, al fine di realizzare un’esperienza formativa e di orientamento, attraverso la realizzazione di laboratori didattici.

Si riporta di seguito il programma della giornata:

Ore 08.00-09.00:

Gli studenti della 1AP, 1BP, 1ASP svolgeranno regolare lezione in classe.

Ore 09.00-10.00:

Tutti gli studenti si recheranno in sala consiliare, accompagnati dai docenti in orario, per accogliere gli alunni e i docenti della 3A, 3B, 3C e illustrare loro l’offerta formativa dell’istituto.

Ore 10.00-12.00:

Gli studenti della 1AP, 1BP e 1ASP torneranno nelle proprie aule per svolgere regolare lezione e, nel corso della giornata, si recheranno negli orari stabiliti presso il laboratorio multimediale per realizzare le attività programmate.

Gli studenti della 3A, 3B, 3C, si recheranno nel **laboratorio multimediale** per partecipare alle attività secondo il seguente programma:

Ore 10.00 – 10.30: Laboratorio di Informatica – Prof. R. Magliulo – Studenti 1ASP

Ore 10.30 – 11.00: Laboratorio di Fisica – Prof.ssa C. Vacchetta – Studenti 1ASP/1AP

Ore 11.00 – 11.30: Laboratorio di Coding – Prof.ssa A. Volpe – Studenti 1AP

Ore 11.30 – 12.00: Laboratorio di Scienze – Prof.ssa D. Glinni – Studenti 1BP

Ore 12.00-13.00: Gli alunni della 1AP, 1BP e 1ASP torneranno nelle proprie aule per svolgere l’ultima ora di lezione.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*