

<b>CIRCOLARE n.66</b>	<b>Crema, 27.10.2018</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b>	<b><u>Destinatari:</u></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li> <li>- <b>Albo cartaceo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Agli studenti e famiglie delle classi 3^ LICEO S.A.</b></li> <li>- <b>p.c. Agli studenti e famiglie delle classi 1^, 2^, 4^ LICEO S.A.</b></li> </ul>

### AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA : attività aggiuntive classi 3^ LICEO S.A.

Come previsto dal Piano Triennale dell'Offerta Formativa, con l'orario definitivo dello scorso 8 ottobre, sono state attivate nelle classi 1e, 2e, 4e Liceo S.A. le ore di potenziamento/arricchimento di tipo laboratoriale.

**L'obiettivo fondamentale** che si vuole perseguire **è mantenere il ruolo centrale del laboratorio** inteso come esperienza di scoperta e verifica delle leggi naturali per consentire allo studente di comprendere il carattere induttivo delle leggi e di avere una percezione concreta del nesso tra evidenze sperimentali e modelli teorici.

Concretamente, sia con risorse già in organico che con risorse proprie dell'Istituto, sono state calendarizzate su base settimanale :

- o per le classi 1<sup>e</sup> : un'ora di Lab.Conversazione di Inglese e un'ora di Lab.Fisica;
- o per le classi 2<sup>e</sup> : un'ora di Lab.Fisica e un'ora di Lab.Scienze/Chimica;
- o per le classi 3<sup>e</sup> : un'ora di copresenza in Lab.Fisica e un'ora di copresenza in Lab.Scienze/Chimica
- o per le classi 4<sup>e</sup> : un'ora di Lab.Matematica applicata e Statistica e un'ora di copresenza in Lab.Scienze/Chimica;
- o per le classi 5<sup>e</sup> : un'ora di copresenza in Lab.Fisica e un'ora di copresenza in Lab.Scienze/Chimica

A completamento del progetto di potenziamento per il Liceo Scienze Applicate verrà attivato per le **classi 3<sup>e</sup>** un corso pomeridiano di **Laboratorio di Informatica** che prevede come obiettivo di competenza il riconoscimento del calcolo come strumento trasversale per un approccio sperimentale ai problemi scientifici ed il rafforzamento della conoscenza del paradigma di programmazione imperativo (linguaggio C), passaggio dolce al paradigma a oggetti (linguaggio Snap) e al paradigma funzionale (Logo).

Le attività prevedono 10 pomeriggi di 2 ore a partire dal 05.11.2018 come di seguito riportato:

<i>classe</i>	<i>Giorno</i>	<i>Date</i>	<i>Docente</i>	<i>Lab</i>
3LA	Giovedì 14.00-16.00	08.11 – 15.11 – 22.11 – 29.11 – 06.12 28.02 – 07.03 – 14.03 – 21.03 – 28.03	Prof.R.Bellavita	Lab2s
3LB	Lunedì 14.00-16.00	05.11 – 12.11 – 19.11 – 26.11 – 03.12 25.02 – 11.03 – 18.03 – 25.03 – 01.04	Prof.R.Bellavita	Lab2s
3LC	Giovedì 14.00-16.00	08.11 – 15.11 – 22.11 – 29.11 – 06.12 28.02 – 07.03 – 14.03 – 21.03 – 28.03	Prof. E.Buffelè	P1
3LD	Venerdì 14.00-16.00	09.11 – 16.11 – 23.11 – 30.11 – 07.12 01.03 – 08.03 – 15.03 – 22.03 – 29.03	Prof. E.Buffelè	P1

**Obbligatorietà e valutazione delle attività didattiche aggiunte:** ai sensi dell'art. 10 comma 3 del DPR n. 89/2010, il potenziamento degli insegnamenti, se attivati, sono obbligatori per tutti gli studenti e la valutazione, nei termini dell'interesse manifestato e del profitto raggiunto, è consegnata periodicamente al Consiglio di Classe tramite il docente della disciplina di riferimento.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico