



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**

**“Alessandro Volta”**

**LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE / ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE / PROFESSIONALE**

Piazza Falcone e Borsellino, 5 - 41049 Sassuolo (MO) Tel.: 0536 884115 / C.F. 93038930363

Email: [mois01900t@istruzione.it](mailto:mois01900t@istruzione.it) – [mois01900t@pec.istruzione.it](mailto:mois01900t@pec.istruzione.it)

[www.itisvoltasassuolo.gov.it](http://www.itisvoltasassuolo.gov.it)

Ai Dirigenti scolastici della  
Scuola Media

Ai docenti responsabili dell'orientamento

Protocollo *11595/6.9.a*

Sassuolo, *03/10/2018*

## Oggetto: Progetto “ Il P.E.S.O. delle Scienze Applicate”

Per l'anno scolastico 2018/19 l'IIS “A. Volta” di Sassuolo propone a tutti gli studenti delle classi seconde e terze delle Scuole Medie il Progetto “Il P.E.S.O. delle Scienze Applicate”, con l'obiettivo di educare alla scelta orientativa consentendo agli studenti interessati al corso di studi del Liceo Scientifico delle Scienze Applicate di conoscere meglio le proprie capacità, attitudini, interessi e personalità, in rapporto alla proposta offerta dal Liceo delle Scienze Applicate.

Il progetto propone due iniziative:

- 1) l'organizzazione di 2 gruppi classe costituiti da studenti di Scuola Media frequentanti la classe 3°. Gli studenti saranno ospitati per 2 sabato mattina consecutivi di Gennaio 2019
- 2) l'organizzazione di 2 gruppi classe costituiti da studenti di Scuola Media frequentanti la classe 2°. Gli studenti saranno ospitati per 2 sabato mattina consecutivi di Marzo 2019

al fine di realizzare lezioni orientative e moduli di raccordo con i docenti delle scuole medie su competenze e abilità trasversali e specifiche individuate come prerequisiti d'ingresso nel Liceo Scientifico delle Scienze Applicate.

Le lezioni o attività di Laboratorio saranno svolte secondo tale CALENDARIO:

DATA	ORARIO LEZIONI	ATTIVITA' per GIORNATA
<b>19 e 26 Gennaio 2019</b> <b>per studenti di 3°</b> <b>Media</b>	Dalle ore 8.50 alle ore 11.50	<i>Fisica-Scienze-Italiano //</i> <i>Matematica-Informatica-Inglese</i>
<b>9 e 16 Marzo 2019</b> <b>per studenti di 2°</b> <b>Media</b>	Dalle ore 8.50 alle ore 11.50	<i>Fisica-Scienze-Italiano //</i> <i>Matematica-Informatica-Inglese</i>

GLI STUDENTI INTERESSATI FARANNO RICHIESTA PRESSO LA SCUOLA MEDIA FREQUENTANTE COMPILANDO IL MODULO DI ADESIONE ALLEGATO ALLA PRESENTE E DISPONIBILE NEL SITO DELLA SCUOLA [www.itisvoltasassuolo.gov.it](http://www.itisvoltasassuolo.gov.it) NELLA SEZIONE “PROGETTI SCUOLE MEDIE”, FIRMATO DAL GENITORE E DAL DIRIGENTE SCOLASTICO DELLA PROPRIA SCUOLA.

**TALE MODULO DOVRA' ESSERE INVIATO VIA MAIL ALLA DOCENTE REFERENTE PER IL PROGETTO [paola.buttafoco@gmail.com](mailto:paola.buttafoco@gmail.com) o al docente referente per l'Orientamento della propria scuola frequentata che poi provvederà ad inviarlo via mail alla prof.ssa Buttafoco Paola. Quest'ultima darà conferma dell'accettazione della richiesta direttamente al genitore o per il tramite del docente referente per l'Orientamento della scuola di provenienza, a seconda dell'invio ricevuto.**

**SI E' SCELTA QUESTA PROCEDURA AL FINE DI NON AGGRAVARE DI ULTERIORE LAVORO LE SEGRETERIE SCOLASTICHE**

I docenti referenti per l'Orientamento delle Scuole Medie di I° grado saranno quindi contattati per avere informazioni sull'andamento scolastico degli studenti che avranno richiesto la partecipazione alle attività nel nostro istituto affinché sia possibile trovare opportuno riscontro con i prerequisiti richiesti per l'accesso al Liceo Scientifico delle Scienze Applicate.

2) Questo Progetto prevede inoltre la **possibilità di realizzare incontri formativi presso le Scuole Medie di I° grado su tematiche disciplinari caratterizzanti il percorso del Liceo delle Scienze Applicate**. Le richieste dovranno pervenire via mail alla stessa docente referente per il Progetto [paola.buttafoco@gmail.com](mailto:paola.buttafoco@gmail.com)

Si invitano pertanto i docenti referenti per l'Orientamento a prendere visione di tale Progetto al fine di inserirlo nella propria attività e realizzare così nuovi canali di informazione e di reciproca collaborazione.

Distinti saluti

Il Dirigente scolastico  
Dott.ssa Sabrina Paganelli

