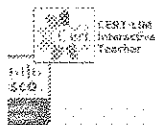




ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"ALESSANDRO VOLTA"

Piazza S. Maria della Fede n° 16 - 80141 Napoli -  
Tel.: 081/287405 Fax: 081/269972; Dirigenza 081/5541696  
Codice Meccanografico NATF010007 - Distretto 48°- AMBITO 13  
Codice Fiscale 80039140639  
e-mail:- [NATF010007@istruzione.it](mailto:NATF010007@istruzione.it); - Pec:[NATF010007@PEC.istruzione.it](mailto:NATF010007@PEC.istruzione.it)  
Web:[itisvoltanapoli.gov.it](http://itisvoltanapoli.gov.it)



ECDE: AFYL0001

Indirizzi: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni  
Grafica e Comunicazione TRINITY n. 8775

ITIS "A. VOLTA" - NAPOLI  
Prot. 0000373 del 25/01/2018  
C-64 (Uscita)

AVVISO N° 103

A tutti i Docenti

Atti, Albo, SITO WEB, DSGA

**Oggetto: CALENDARIO attività di alternanza scuola lavoro L.107 art.1 (comma 33 a comma 43) p a.s. 2017-2018 per le classe 3I e 3X.**

Il Dirigente Scolastico comunica che le classe 3I e 3X, seguiranno il percorso di formazione ASL con Azienda: "UNA Soluzione S.R.L." per profilo professionale: "programmatore Arduino" per l'a.s. 17/18.

	DATA	Classe	DURATA	TIPOLOGIA ATTIVITA'	UBICAZIONE
1	Martedì 6 febbraio	3X 3I	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino: le basi	LABORATORIO/SCUOLA
2	Giovedì 15 febbraio	3I 3X	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino: accensione led con pulsante	LABORATORIO/SCUOLA
3	Martedì 20 febbraio	3X 3I	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino: resistenze di pullup e pulldown	LABORATORIO/SCUOLA
4	Mercoledì 28 febbraio	3I 3X	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:simulazione semaforo	LABORATORIO/SCUOLA
5	Giovedì 8 marzo	3X 3I	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:misuratore di distanza ad ultrasuoni	LABORATORIO/SCUOLA
6	Mercoledì 14 marzo	3I 3X	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:comunicazione seriale e monitor serial	LABORATORIO/SCUOLA
7	Martedì 20 marzo	3X 3I	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:invio e ricezione comandi a/da terminale seriale	LABORATORIO/SCUOLA
8	Mercoledì 28 marzo	3I 3X	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:fotoresistenze e funzionamento crepuscolare	LABORATORIO/SCUOLA
9	Giovedì	3X	3 ore (08.00 - 11.00)	Arduino:simulazione	LABORATORIO/SCUOLA

10

	5 aprile	3I	3 ore (11.00 - 14.00)	sistema semaforico con supporto disabili 1	
10	Mercoledì 11 aprile	3I 3X	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:simulazione sistema semaforico con supporto disabili 2	LABORATORIO/SCUOLA
11	Martedì 17 aprile	3X 3I	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:simulazione sistema aeroportuale 1	LABORATORIO/SCUOLA
12	Giovedì 26 aprile	3I 3X	3 ore (08.00 - 11.00) 3 ore (11.00 - 14.00)	Arduino:simulazione sistema aeroportuale 2	LABORATORIO/SCUOLA
	<b>Maggio</b>	Gli studenti andranno in azienda per gruppi di 5 in giorni diversi, secondo date che poi saranno comunicate.			

**I Docenti in orario sono tenuti a rimanere in aula ed a collaborare con i formatori per le attività didattiche. Per la realizzazione delle attività sarà necessario operare una variazione delle assegnazioni aule, si invita tutti a dare la massima collaborazione.**

Napoli 19/01/2018 La referente  
Prof.ssa Rachele Di Palo

Il Dirigente Scolastico/prof. Salvatore Avian

