



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"LEONARDO DA VINCI"**

**87055 SAN GIOVANNI IN FIORE (CS) - Codice Meccanografico: CSIS07700B
Tel. Istituto 0984/1861932 Fax 0984/970110 - email: csi07700b@istruzione.it**

Prot. n. 1294

San Giovanni in Fiore lì 15/04/2021

Ai Docenti e agli alunni delle classi VA e VB
dell'indirizzo BIOT
Al sito web

Oggetto: Attività di **PCTO - ArpaCal** 21-29 aprile 2021

Si avvisano gli studenti delle classi VA e VB dell'indirizzo BIOT, che giorno 21 aprile 2021 alle ore 8 avrà inizio l'attività di PCTO con *ArpaCal*, che si svolgerà in modalità on-line, accedendo alla classe virtuale "PCTO biochimico". Gli studenti saranno accompagnati dal docente in orario e dalle prof.sse Giulia Salatino e Ida Trimarchi, referenti del progetto.

Le attività proseguiranno poi come da calendario che segue:

| DATA | Dalle-alle | RELATORE ARPACAL | N° ORE | | ARGOMENTO |
|-------------------------|-------------|--------------------|--------|----------|---|
| 21.04.2021 mercoledì | 8:00-9:00 | Odoguardi Rosalba | 1 | | introduzione |
| | 9:00-11:00 | Migliano Nicola | 2 | | rumore |
| | 11:00-12:00 | Lucia Imbrogno | 1 | 4 | radiazioni non ionizzanti |
| 23.04.2021 venerdì | 8:00-9:00 | Ciappetta Maurizio | 2 | | attività centro multirischi |
| | 9:00-10:00 | Torchia Annamaria | 1 | | acque: attività di ARPACAL |
| | 11:00-12:00 | Roberta Rotundo | 1 | 4 | impiantistica e sicurezza nelle aziende |
| 27.04.2021 martedì | 10.00-12:00 | Oliverio Serafina | 2 | | aria: attività servizio |
| | 12:00-14:00 | Durante Giacomina | 2 | 4 | radiazioni ionizzanti |
| 29.04.2021 giovedì | 8:00-10:00 | Stefania Giglio | 2 | | marine strategy |
| | 10:00-11:00 | Annamaria Grazioso | 1 | 3 | amministrazione trasparente |

Ulteriori 5 ore saranno svolte nel mese di maggio, con calendario che sarà comunicato per tempo.
Al termine o prima delle attività di ogni singola giornata, gli studenti seguiranno le lezioni previste nell'orario scolastico.

Cordiali saluti
Il Dirigente Scolastico
(prof. Giovanni Tiano)

