



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED Elettrotecnica
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



Prot. 1901
14-02-2020

**Agli Alunni
Ai Genitori
Ai Docenti
Ai Referenti Progetti POF**

Oggetto: organizzazione Progetti POF

A completamento della Circolare "Inizio progetti POF", prot. 94 del 07/01/2020, per lo svolgimento dei Progetti POF gli alunni dovranno iscriversi ai corsi compilando l'allegato modulo, scegliendone la tipologia a seconda che si tratti di alunno maggiorenne (che compila da sé la richiesta) o di alunno minorenni (la cui domanda deve essere compilata e firmata da un genitore/tutore); i moduli sono allegati alla presente circolare.

Le domande compilate devono essere consegnate a mano presso l'Ufficio di Segreteria Didattica (al Piano Terra della Palazzina Uffici) oppure al Docente Referente del Progetto. In alternativa, è possibile inviare all'indirizzo email itididattica@virgilio.it il modulo compilato e una copia del documento dell'alunno (se maggiorenne) o del genitore/tutore che presenta la domanda (se alunno minorenni).

Di seguito è riportato l'elenco dei corsi POF cui è possibile iscriversi.

I Docenti F.S. Area 1


Il Dirigente Scolastico

PROGETTI FIS a. s. 2019/20

Titolo	Docente Referente	Area di Riferimento
Informare e Formare per Lavorare in Sicurezza	Prof. Ocarino F.	Formazione docenti
Tecniche di comunicazione	Prof.ssa Di foggia C.	Formazione docenti
Progetto Gaia-Kirone	Prof. Di foggia C., Prof. Prosperi R.	Formazione docenti- Benessere dello studente
Digital prototyping: tecniche CAD di modellazione solida Certificazione CSWA	Referente: Ing. Domenico Ianniello tutor: Ing. Andrea D'Avenia	Formazione docenti-Attività integrative per alunni-Cultura e lavoro-Innovazione tecnologica
Monitoraggio Chimico-Fisico-Microbiologico Acquedotto Carolino all'interno del parco reale	Prof. Albanese N.	Attività integrative per alunni- Cultura e lavoro-Innovazione tecnologica
Corso di Autocad -Livello base 2D	Prof. Borrata C.	Attività integrative per alunni-Innovazione tecnologica
Le problematiche giovanili e la risposta cristiana 2.0	Prof. Fierro G.	Attività integrative per alunni- Benessere dello studente
PICCOLO MANUALE DI STORIA CONTEMPORANEA (dagli inizi del 900 a oggi)	Prof. Rocco C.	Attività integrative per alunni- Benessere dello studente
Informare e Formare per Studiare in Sicurezza	Prof. Ocarino F.	Benessere dello studente
"Perché bisogna pagare i Tributi"	Prof.ssa Izzo C.	Attività integrative per alunni
Cambridge English-PET for schools (CB) (60 ore di lezione)	Prof.ssa Bergantino A.	Attività integrative per alunni
Cambridge English-KET for schools (CB)	Prof.ssa Bergantino A.	Attività integrative per alunni
Cambridge English-FCE- for schools (CB)	Prof.ssa Bergantino A.	Attività integrative per alunni
SOSTENIBILITA' COME STILE DI VITA	Prof.ssa Raucci R.	Benessere dello studente. Legalità ed ambiente.
Progetto toponomastica e Costituzione	Prof.ssa Raucci. A	Legalità ed ambiente.
Progetto WEB-TV	Prof. Bollecchino B.	Attività integrative per alunni-Innovazione tecnologica
"Non sono un bersaglio"	Croce Rossa Italiana	Benessere dello studente
<i>COMBINAZIONI E PROBABILITÀ CONTRO LA LUDOPATIA</i>	Prof. Prosperi R.	Attività integrative per alunni- Benessere dello studente
<i>POTENZILARE LE COMPETENZE LOGICHE</i>	Prof. Prosperi R.	Attività integrative per alunni
SISTEMA FOTOESPONIBILE di PIASTRE PER LA COLTURA CELLULARE	Prof. Sebastianelli ed altri cinque docenti	Attività integrative per alunni- Benessere dello studente
Test logica e matematica: due minuti per risolvere	Prof.ssa A. Di Nola	Attività integrative per alunni- Benessere dello studente
Gare di Fisica	Prof. Ciaramella Paolo	Attività integrative per alunni
Olimpiadi di Informatica	Prof.ssa Picerno Lucia	Attività integrative per alunni
Gare di Chimica	Prof. Albanese N., Di Nola, Moriello, Perrone V.	Attività integrative per alunni
Gare di Matematica	Prof. Perrone Pietro (mat.)	Attività integrative per alunni
Olimpiadi di Informatica	M.Puca, A Romaniello	Attività integrative per alunni