

ISTITUTO SUPERIORE STATALE
TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.
FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SISTEMA MODA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA
Prot. 0000060 del 04/01/2024
IV (Uscita)

Agli studenti di seguito elencati

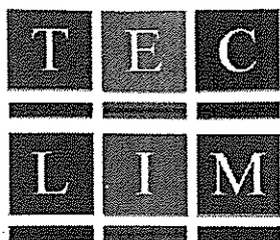
Ai Genitori

Ai Docenti interessati
Ai Coordinatori di classe

Allo Staff

3AM	5Am Da Bencivenga a Della Peruta	
4Ac	5Ac	
3Ci Da Di Caprio a Zarulli	4Aen Da Cerrone a Mingione	5Di
3Fi	5Ci Da Angelino a Quartieri	
4Ci	3Ci Da Arena a Damiano	
5Aen Da Amodio a D'aiello	5Btl Da Iuppariello C a Strino	4Atl
5Bm Da Vendemia a Vinciguerra	3Atl	3Ac-3Asm
4Bm	5Bm Da Boccardo a Suero	
5Aen Da Degano a Palmieri	5Bm da Terribile a Vanore	3Ait
4Bit Da Irace a Votta	3Aet Da Alise a Karwat	5Bit
5Eit Da Angarella a Piscitelli		4Eit
3Asa Da Avizzano a Natale		5Asa
3Aen da Fulgieri a Tranquillo	4Aet	5Aet
5Btl Da Campo a Hauber		3Bm





ISTITUTO SUPERIORE STATALE
TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.
FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SISTEMA MODA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



Oggetto: Incontro con i Docenti Tutor dell'Orientamento - "Rilevazione degli stili di apprendimento degli studenti"

Le "Linee Guida per l'orientamento" delineate dal Decreto Ministeriale n. 328 del 22-12-2022 hanno introdotto la *Riforma del sistema di orientamento a partire dall'a.s.2034-24*, con l'introduzione di importanti novità inerenti il sistema dell'Orientamento scolastico, tra cui quella di far acquisire ad ogni studente la consapevolezza delle sue conoscenze e competenze necessarie ad affrontare in autonomia e con responsabilità il mondo della vita.

La Riforma ha previsto l'individuazione di due nuove figure: il **Docente Orientatore** e il **Docente Tutor dell'Orientamento**

In particolare il Tutor dell'Orientamento dovrà seguire ed aiutare ogni studente a rivedere le parti fondamentali che contraddistinguono ogni E-Portfolio personale e costituirsi "consigliere" delle famiglie, nei momenti di scelta dei percorsi formativi o delle prospettive professionali.

Durante l'incontro, della durata di due ore, saranno somministrati i test sugli "Stili di apprendimento" volto a rilevare e comparare gli stili di apprendimento degli studenti.

Gli alunni elencati sono autorizzati a recarsi negli spazi predisposti per l'incontro in oggetto secondo gli orari e il calendario di seguito riportato.

Lunedì 08/01

08:10 10:00 Aula Magna 3Am-5Am (da Bencivenga a Della Peruta) prof.ssa **Ruacci R.**

08:10 10:00 Aula Magna 4Ac-5Ac prof.ssa **Caserta**

10:00-12:00 FutureLab 3Cit (da Di Caprio a Zarulli)-5Dit-4Aen (da Cerrone a Mingione) prof.ssa **Russo**

10:00-12:00 Aula Magna 3Fit-5Cit (da Angelino a Qualtieri) prof.ssa **Pannitti**

10:00-12:00 Aula Magna C. 4Cit-3Cit (da Arena a Damiano) prof.ssa **Ruacci A.C.**

11:00-13:00 Biblioteca 4Atl-5Btl (da Iuppariello C. a Strino)-5Aen (da Amodio a D'Aiello) prof **Cuccaro**

Martedì 09/01

08:10 10:00 FutureLab 3Atl-3Asm-5Bm (Vendemia-Vinciguerra) prof.ssa **Gallicola**

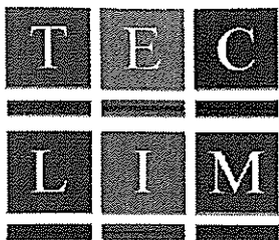
09:00-11:00 Biblioteca 4Bm-5Bm (da Boccardo a Suero) prof.ssa **Pontillo**

10:00-12:00 Aula Magna 3Ait-5Aen (da Degano a Palmieri) 5Bm (da Terribile a Vanore) prof.ssa **Campana**

12:00 14:00 Aula Magna 5Bit-4Bit (da Irace a Votta)-3Aet (da Alise a Karwat) prof. **Piccolo**

Mercoledì 10/01





ISTITUTO SUPERIORE STATALE
TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.
FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SISTEMA MODA - ELETTRONICA ED Elettrotecnica
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



08:10 10:00 FutureLab 4Eit-5Eit (da Angarella a Piscitelli) prof. **Tarantino**
10:00-12:00 FutureLab 5Asa-3Asa (da Avizzano a Natale) prof. **Galasso**
10:00-12:00 Biblioteca 4Aet-5Aet-3Aen (da Fulgieri a Tranquillo) prof. **Valentino**

Venerdì 12/01

09-11 Aula B08 3Bm- 5Btl (da Campo ad Hauber) **prof. Urbano**

Gli Studenti non coinvolti in questi incontri, saranno convocati successivamente dai loro Docenti Tutor.

Referente prof. Moniello
Docente Orientatore



La Dirigente Scolastica
dott.ssa Antonella Serpico

