



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

ISTITUTO TECNICO - "G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0001524 del 05/02/2021
(Entrata)

Protocollo interno - Covid 19

*Indicazioni specifiche per
studenti, famiglie, personale scolastico e utenti esterni*

**Per una Scuola
in
Sicurezza
A. S. 2020/2021**

**Protocollo interno
di regolamentazione delle misure contenitive
nel settore scolastico
per il contrasto e il contenimento della diffusione
del virus Covid-19**



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua **Settore Tecnologico**

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

Il presente Protocollo di regolamentazione è stato redatto ai sensi del “Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro”, definito dal D.P.C.M. del 26/04/2020, sottoscritto su invito del Presidente del Consiglio dei ministri, del Ministro dell’economia, del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro della salute, che hanno promosso l’incontro tra le parti sociali, in attuazione della misura, contenuta all’art.1, comma primo, numero 9), del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 marzo 2020, che - in relazione alle attività professionali e alle attività produttive - raccomanda intese tra organizzazioni datoriali e sindacali, il tutto integrato in data 24 aprile 2020.

Le misure di sicurezza previste nel presente Protocollo di regolamentazione, finalizzate alla salute e alla sicurezza degli studenti e di tutto il personale scolastico, docente e non, si aggiungono a quanto già indicato nel D.V.R. scolastico e si considerano sue parti integranti.

Il Datore di Lavoro Dirigente scolastico - Dr. Angelina Lanna	
Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione R.S.P.P. - Arch. Giuseppe Ianniello	
Il Rappresentante dei Lavoratori R.L.S. - Prof. Mario Veltre	
Il Medico Competente Dott. - Pasquale Benevento	



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

INDICE

Premessa

Riferimenti normativi

Informativa preliminare: definizione del virus

Disposizioni generali di sicurezza e tutela della salute

Misure organizzative

1. Adeguamento degli spazi
2. Organizzazione oraria
3. Ingressi e uscite
4. Aule di contenimento

Misure di prevenzione

1. Accesso e permanenza degli studenti
2. Accesso e permanenza del personale scolastico
3. Accesso e permanenza dei utenti esterni
4. Accesso e permanenza negli uffici di segreteria
5. Accesso e permanenza ai servizi di ristoro
6. Accesso e permanenza ai servizi igienici
7. Accesso e permanenza agli impianti sportivi

Disposizioni relative alla gestione di un soggetto sintomatico: studenti e personale scolastico

Pulizia e sanificazione dei locali

Descrizione e distribuzione dei Dispositivi di Protezione Individuale (dpi)

1. Descrizione
2. Distribuzione mascherine chirurgiche



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

Test sierologico per il personale scolastico e per gli studenti

Valutazione stati di fragilità

Sostegno psicologico

Personale di riferimento

Appendice

Allegato 1 – Autocertificazione esito test rapido/tampone

Allegato 2 – Compiti del collaboratore scolastico

Allegato 3 – Trattamento dati personali

Allegato 4 – Ubicazione degli ingressi e degli accessi all’Istituto

Allegato 5 – La prevenzione per immagini



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

PREMESSA

La ripresa dell'anno scolastico in sicurezza e nella tutela della salute è l'obiettivo primario dell' I.T.I.S. G.C. FALCO. Sin dall'inizio dell'emergenza, la nostra scuola ha messo in atto tutte le possibili misure finalizzate a consentire la continuità didattica, migliorandole, dove possibile, di giorno in giorno. Per fornire un supporto concreto allo svolgimento delle attività previste per la ripartenza, che richiedono sicuramente una difficile conciliazione fra necessità sanitarie, esigenze didattiche e risorse a disposizione, è ormai arrivato il tempo di dettare precise indicazioni allo scopo prevenire e mitigare il rischio di contagio da SARS-CoV-2 nell'ambito delle attività dell'Istituto, nel rispetto dei diritti e dei doveri di tutte le sue componenti, ovvero le Studentesse, gli Studenti, le Famiglie, il Dirigente Scolastico, i Docenti e il Personale non docente, visitatori. Il presente documento è redatto per essere un manuale operativo per la ripartenza e, in conformità alle recenti disposizioni legislative, illustra tutte le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del nuovo virus. Il documento ha validità per l'anno scolastico 2020/2021 e può essere modificato in relazione al sorgere di nuove esigenze e aggiornamenti normativi. Le modifiche successive potranno essere apportate direttamente dal dirigente scolastico e notificate attraverso il sito istituzionale. Il Dirigente scolastico prenderà ogni misura prevista dalle leggi in vigore contro coloro che contravverranno alle misure indicate nel presente protocollo. Le misure di sicurezza previste nel presente Protocollo di regolamentazione, finalizzate alla salute e alla sicurezza di



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

tutto il personale scolastico, docente e non, integrano e si aggiungono a quanto già emanato dal Dirigente Scolastico in ogni circolare sulla sicurezza.

Il presente Documento è scaturito dal confronto con le seguenti parti:

- **Comitato per le problematiche legate all'emergenza da SARS-COV-2 – Torre di Controllo.**
- **Medico Competente**
- **RSPP**
- **Referenti COVID**
- **RSU d'Istituto;**
- **Collegio dei Docenti;**
- **Consiglio d'Istituto;**
- **Rappresentanti degli studenti;**
- **Rappresentanti dei genitori.**



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

RIFERIMENTI NORMATIVI

D. lgs. n. 81/2008 *“Testo Unico Sulla Salute E Sicurezza Sul Lavoro”*;

Documento tecnico del 28/05/2020 del CTS sulla *“Modalità di ripresa dell’attività didattica”*;

Piano Scuola 2020-2021 del 26/06/2020 del MIUR *“Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione”*;

Estratto verbale della seduta n. 94 del 07/07/2020 del CTS sui *“Quesiti del Ministero dell’Istruzione relativi all’inizio del nuovo anno scolastico”*;

D.M. n. 87 del 06-08-2020 recante il *“Protocollo d’Intesa per garantire l’avvio dell’anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di Covid-19”*

Rapporto ISS COVID-19 n. 58 del 28/08/2020 *“Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-COV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell’infanzia”*;

C.M. del 11/09/2020 *“Ripartenza 2020/2021 – Quadro essenziale di riferimento e azioni di supporto e sostegno per l’Educazione Fisica in sicurezza.”*

Decreti/Ordinanze governative e Circolari Ministeriali, da ultimi il DPCM del 03/12/2020 come modificato dalla C.M. n. 28290 del 22/12/2020, l’Intesa della Conferenza Unificata Stato-Regioni sulle *“Linee guida per garantire il corretto svolgimento dell’anno scolastico 2020/21”* del 23/12/2020, l’Ordinanza del Ministero della Salute del 24/12/2020, la Circolare Ministero Interno n. 15350/117/2/1 Uff.III-Prot.Civ del 28/12/2020.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

INFORMATIVA PRELIMINARE: DEFINIZIONE DEL VIRUS

Fonte: Ministero della salute – www.salute.gov.it

I coronavirus (CoV) sono un’ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). La sigla è la sintesi dei termini CO-rona VI-rus D-isease e dell'anno d'identificazione, 2019.

I sintomi più comuni di un’infezione da coronavirus nell’uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l’infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare: I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere:

naso che cola, mal di testa, tosse, gola infiammata, febbre, una sensazione generale di malessere.

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

la saliva, tossendo e starnutendo, contatti diretti personali, le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale. Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

DISPOSIZIONI GENERALI DI SICUREZZA E TUTELA DELLA SALUTE

Il DPCM del 17 maggio “Disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19”, e del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, recante ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19” riporta tali criteri nell'allegato 10 per la realizzazione di protocolli di settore.

Anche per le attività scolastiche, pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

- 1. il distanziamento sociale** (mantenendo una distanza interpersonale non inferiore al metro);
- 2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;**
- 3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera.**

È necessario quindi prevedere specifiche misure di sistema, organizzative, di prevenzione e protezione, igieniche e comunicative declinate nello specifico contesto della scuola, tenendo presente i criteri già individuati dal CTS per i protocolli di settore, anche facendo riferimento ai documenti di indirizzo prodotti da ISS e INAIL:

- 1. Il rischio di aggregazione e affollamento e la possibilità di prevenirlo in maniera efficace nelle singole realtà e nell'accesso a queste;**



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

- 2. La prossimità delle persone (es. studenti, personale, utenti, ecc.) rispetto a contesti statici (es. persone tutte ferme in postazioni fisse), dinamici (persone in movimento) o misti (contemporanea presenza di persone in posizioni fisse e di altre in movimento);**
- 3. L'effettiva possibilità di mantenere la appropriata mascherina da parte di tutti nei contesti raccomandati;**
- 4. Il rischio connesso alle principali vie di trasmissione (droplet e contatto) in particolare alle contaminazioni da droplet in relazione alle superfici di contatto;**
- 5. La concreta possibilità di accedere alla frequente ed efficace igiene delle mani;**
- 6. L'adeguata aereazione negli ambienti al chiuso;**
- 7. L'adeguata pulizia ed igienizzazione degli ambienti e delle superfici;**
- 8. La disponibilità di una efficace informazione e comunicazione;**
- 9. La capacità di promuovere, monitorare e controllare l'adozione delle misure definendo i conseguenti ruoli.**



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

MISURE ORGANIZZATIVE

Nell'attuale contesto di pandemia da SARS-CoV-2 che sta coinvolgendo la maggior parte dei paesi su scala globale, il tema delle misure organizzative e di prevenzione per il contenimento della diffusione nel settore scolastico è stato considerato di primaria importanza. In questa sezione si descrive il piano organizzativo dello spazio e del tempo al fine di garantire e assicurare il pieno svolgimento delle attività scolastiche in salute e in sicurezza.

1. Adeguamento degli spazi.

Nel *Documento Tecnico sull'Ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico* si evidenziano i criteri in base ai quali la scuola deve essere riorganizzata. Il rischio di aggregazione e affollamento e la prossimità delle persone (es. lavoratori, utenti, ecc.) rispetto a contesti statici (es. persone tutte ferme in postazioni fisse), dinamici (persone in movimento) o misti (contemporanea presenza di persone in posizioni fisse e di altre in movimento) rappresentano le maggiori criticità nell'organizzazione spaziale. In condizioni di normalità, il nostro Istituto ospita agevolmente tutta la popolazione scolastica. In tali condizioni di emergenza ha valorizzato gli investimenti e le risorse al fine di garantire misure di sicurezza attraverso l'ottimizzazione degli spazi. Il layout delle aule destinate alla didattica è stato rivisto con una rimodulazione dei banchi, dei posti a sedere e degli arredi scolastici. Il risultato finale è duplice: distanziamento interpersonale di almeno 1 metro, anche in considerazione dello



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

spazio di movimento, e una “zona interattiva” tra docente e studente nel rispetto della distanza di 2 metri.

I corridoi sono muniti di segnaletica per regolare il senso di marcia degli studenti e del personale scolastico. I punti di ristoro sono muniti di segnaletica al fine di evitare assembramenti. Gli spazi esterni sono muniti di segnaletica per il passaggio pedonale identificando gli ingressi e le uscite.

Sono previsti 3 ingressi esterni:

INGRESSO 1 – pedonale principale Via G. C. Falco

INGRESSO 2 – guardiola Via G. C. Falco

INGRESSO 3 – Viale Ferrovia

Sono previsti 8 accessi all’edificio:

ACCESSO A – entrata al piano primo dalla scala esterna in acciaio

ACCESSO B – entrata al piano terra ala uffici

ACCESSO C – entrata al piano terra principale

ACCESSO D – entrata al piano terra principale

ACCESSO E – entrata al piano terra (E₁)

entrata al piano primo dalla scala esterna in cemento (E₂)

ACCESSO F – entrata al piano terra dal corridoio d’ingresso lato City Hall

ACCESSO G – entrata al piano terra lato spazio esterno per autoveicoli (docenti)

ACCESSO H – entrata al piano terra dalla rampa lato campo basket

Gli ingressi e gli accessi sono indicati con opportuna segnaletica.

L’ubicazione dei suddetti percorsi di ingresso e uscita è riportata nell’**allegato 4**

Ad ogni ingresso è sistemato il dispenser per l’igienizzazione delle mani.

La nostra Scuola mette a disposizione spazi esterni per le automobili ubicati sul retro dell’istituto (zona campi sportivi) accessibili esclusivamente dal lato



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

stazione Viale Ferrovia entro e non oltre le ore **8.00**, per il primo turno d'ingresso, ed entro e non oltre le ore **8.45**, per il secondo turno d'ingresso, ed altri spazi per moto e biciclette sul lato sinistro del passaggio interno in prossimità della guardiola riservata al portiere accessibile esclusivamente dall'ingresso in Via G. C. Falco entro e non oltre le ore **8.00**, per il primo turno d'ingresso, ed entro e non oltre le ore **8.45**, per il secondo turno d'ingresso. **Gli spazi sono ad uso esclusivo degli studenti e del personale scolastico.** Per le ore successive i veicoli accedono agli spazi esterni dall'ingresso guardiola in Via G. C. Falco.

L'uso dell'ascensore è consentito ad una persona per volta su autorizzazione scritta richiesta al Dirigente Scolastico e rilasciata dopo attenta e scrupolosa valutazione, con mascherina e con divieto di toccare le pareti. Gli stessi verranno sanificati periodicamente.

2. Organizzazione oraria

Considerata la necessità di rimodulazione oraria, in attesa di attuare il piano definitivo, le attività didattiche sono organizzate su 6 ore giornaliere, con ingresso e uscita differenziati e scaglionati, e sono articolate secondo le tabelle a seguire.

In particolare, per lo svolgimento delle lezioni l'orario scolastico settimanale di ogni classe è organizzato in modalità mista con 2 giorni in presenza e 3 giorni a distanza.

Il sabato gli studenti di tutte le classi, per completare il monte ore settimanale, sono impegnati con unità di apprendimento in DDI asincrona.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

L'inizio e la fine delle lezioni sono differenziati su 2 gruppi di classi con sfalsamento di un'unità oraria (solo sede Capua) e con pause tra la seconda e la quinta ora di lezione.

Pertanto l'orario scolastico ha la seguente scansione:

1° gruppo

1° ora (45') 8.10 - 8.55	2° ora (45') 8.55 - 9.40	3° ora (55') 9.40 - 10.35 <small>(con 10' iniziali di pausa)</small>	4° ora (45') 10.35 - 11.20	5° ora (55') 11.20 - 12.15 <small>(con 10' iniziali di pausa)</small>	6° ora (40') 12.15 - 12.55
-----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------	---	-------------------------------

2° gruppo

1° ora (45') 8.55 - 9.40	2° ora (55') 9.40 - 10.35 <small>(con 10' finali di pausa)</small>	3° ora (45') 10.35 - 11.20	4° ora (55') 11.20 - 12.15 <small>(con 10' finali di pausa)</small>	5° ora (45') 12.15 - 13.00	6° ora (40') 13.00 - 13.40
-----------------------------	--	-------------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

I gruppi-classe giornalieri costituiti varieranno i giorni di attività in presenza ogni settimana, in modo da completare lo scorrimento ciclico in 5 settimane.

Saranno distribuite tempestivamente agli studenti, ai genitori ed ai docenti tabelle aggiornate per le rimodulazioni successive.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE IN PRESENZA - CAPUA

CLASSI	GRUPPI	1 [^] SETTIMANA	2 [^] SETTIMANA	3 [^] SETTIMANA	4 [^] SETTIMANA	5 [^] SETTIMANA
Classi 1^E: 1 [^] BTlg, 1 [^] ASM, 1 [^] AEE, 1 [^] ATLc, 1 [^] AMM, 1 [^] AIN Classi 3^E: 3 [^] BCA Classi 5^E: 5 [^] AEL, 5 [^] BEL, 5 [^] AIN	1 [°] Gruppo (10 classi)	LUNEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MARTEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MERCOLEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	GIOVEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	VENERDÌ dalle ore 8.10 - 12.55
Classi 1^E: 1 [^] BMM, 1 [^] ATLg, 1 [^] CIN, 1 [^] BIN, 1 [^] CMM, 1 [^] DMM Classi 5^E: 5 [^] ACA, 5 [^] AMM, 5 [^] BIN, 5 [^] CIN	2 [°] Gruppo (10 classi)	LUNEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MARTEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MERCOLEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	GIOVEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	VENERDÌ dalle ore 8.55 – 13.40
Classi 2^E: 2 [^] ATL, 2 [^] CMM, 2 [^] AIN, 2 [^] AMM, 2 [^] BTL, 2 [^] ASM Classi 4^E: 4 [^] ATAM, 4 [^] CIN, 4 [^] BEL, 4 [^] AEL	1 [°] Gruppo (10 classi)	MARTEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MERCOLEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	GIOVEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	VENERDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	LUNEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55
Classi 2^E: 2 [^] BMM, 2 [^] CIN, 2 [^] BIN, 2 [^] AEE, 2 [^] BEE Classi 4^E: 4 [^] BIN, 4 [^] BCA, 4 [^] AMM, 4 [^] AIN, 4 [^] ACA	2 [°] Gruppo (10 classi)	MARTEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MERCOLEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	GIOVEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	VENERDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	LUNEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40
Classi 1^E: 1 [^] BTlg, 1 [^] ASM, 1 [^] AEE, 1 [^] ATLc, 1 [^] AMM, 1 [^] AIN Classi 3^E: 3 [^] BMM Classi 5^E: 5 [^] AEL, 5 [^] BEL, 5 [^] AIN	1 [°] Gruppo (10 classi)	MERCOLEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	GIOVEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	VENERDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	LUNEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MARTEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55
Classi 1^E: 1 [^] BMM, 1 [^] ATLg, 1 [^] CIN, 1 [^] BIN, 1 [^] CMM, 1 [^] DMM Classi 5^E: 5 [^] ACA, 5 [^] AMM, 5 [^] BIN, 5 [^] CIN	2 [°] Gruppo (10 classi)	MERCOLEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	GIOVEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	VENERDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	LUNEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MARTEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40
Classi 2^E: 2 [^] ATL, 2 [^] CMM, 2 [^] AIN, 2 [^] AMM, 2 [^] BTL, 2 [^] ASM Classi 3^E: 3 [^] ATAM, 3 [^] AIN, 3 [^] AEL, 3 [^] BEL	1 [°] Gruppo (10 classi)	GIOVEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	VENERDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	LUNEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MARTEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MERCOLEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55
Classi 2^E: 2 [^] BMM, 2 [^] CIN, 2 [^] BIN, 2 [^] AEE, 2 [^] BEE Classi 3^E: 3 [^] CIN, 3 [^] DIN, 3 [^] AMM, 3 [^] BIN, 3 [^] ACA	2 [°] Gruppo (10 classi)	GIOVEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	VENERDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	LUNEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MARTEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MERCOLEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40
Classi 3^E: 3 [^] BMM, 3 [^] AEL, 3 [^] BEL, 3 [^] AIN, 3 [^] ATAM, 3 [^] BCA Classi 4^E: 4 [^] ATAM, 4 [^] CIN, 4 [^] AEL, 4 [^] BEL	1 [°] Gruppo (10 classi)	VENERDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	LUNEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MARTEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	MERCOLEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55	GIOVEDÌ dalle ore 8.10 - 12.55
Classi 3^E: 3 [^] BIN, 3 [^] CIN, 3 [^] DIN, 3 [^] AMM, 3 [^] ACA Classi 4^E: 4 [^] AIN, 4 [^] BIN, 4 [^] AMM, 4 [^] ACA, 4 [^] BCA	2 [°] Gruppo (10 classi)	VENERDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	LUNEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MARTEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	MERCOLEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40	GIOVEDÌ dalle ore 8.55 – 13.40



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE IN PRESENZA - GRAZZANISE

CLASSI	GRUPPI	1^ SETTIMANA	2^ SETTIMANA	3^ SETTIMANA	4^ SETTIMANA	5^ SETTIMANA
Classi 5^E: 5^ACM (1 classe)	Gruppo unico	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	LUNEDÌ	MARTEDÌ
		MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
		orario 8.10 - 12.55				
Classi 4^E: 4^ACM (1 classe)	Gruppo unico	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	LUNEDÌ	MARTEDÌ	LUNEDÌ
		GIOVEDÌ	VENERDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	MERCOLEDÌ
		orario 8.10 - 12.55				

3. Ingressi e uscite

Sono allestiti canali di ingresso/uscita multipli descritti in precedenza. Di seguito si riportano le tabelle di associazione classi - ingressi esterni - accessi interni.

PERCORSI DI INGRESSO-USCITA SU 5 SETTIMANE - SEDE DI CAPUA

LUNEDÌ (1^ sett.) - MARTEDÌ (2^ sett.) - MERCOLEDÌ (3^ sett.) - GIOVEDÌ (4^ sett.) - VENERDÌ (5^ sett.)

PRIMO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.10	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 65 studenti	ACCESSO A	3^BCA	S23
		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	1^BTLg	S21
		ACCESSO C	1^ASM	T13 - Lab. T.A.M.
Uscita 12.55	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco) N. 68 studenti	ACCESSO D	1^AEE	S14 - Lab. Sc. Integrate
		Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)		



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

		ACCESSO E Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	1^ATLc	S1
			1^AMM	S8
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 74 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	1^AIN	C7
			5^AEL	C10 - Lab. Elettronica
			5^BEL	C11 - Lab. T.P.S.E.E.
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	5^AIN	C8 - Lab. Informat. 1

SECONDO GRUPPO					
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE	
Ingresso 8.55 ◆ Uscita 13.40	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 67 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	1^BMM	S22	
			1^ATLg	S20	
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	1^BIN	Aula Magna 1	
	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 64 studenti	ACCESSO D Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)	1^CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.	
			ACCESSO E Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	1^CMM	S2
			1^DMM	S12	
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 71 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	5^ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.	
			5^AMM	C12 - Lab. Meccanica	
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	5^BIN	C9 - Lab. Informat. 2	
		ACCESSO E Accesso al piano terra in corrispondenza della scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	5^CIN	T3	



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

MARTEDÌ (1^a sett.) - MERCOLEDÌ (2^a sett.) - GIOVEDÌ (3^a sett.) - VENERDÌ (4^a sett.) - LUNEDÌ (5^a sett.)

PRIMO GRUPPO					
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE	
Ingresso 8.10 ◇ Uscita 12.55	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 62 studenti	ACCESSO A	2 [^] ATL	S23	
		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	2 [^] CMM	S21	
		ACCESSO C	4 [^] ATAM	T13 - Lab. T.A.M.	
	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco) N. 64 studenti	ACCESSO D	2 [^] AIN	S14 - Lab. Sc. Integrate	
		Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)			
		ACCESSO E	2 [^] AMM	S1	
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 78 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	2 [^] ASM	C7	
			4 [^] BEL	C10 - Lab. Elettronica	
			4 [^] AEL	C11 - Lab. T.P.S.E.E.	
		ACCESSO H	4 [^] CIN	C8 - Lab. Informat. 1	
Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket					

SECONDO GRUPPO					
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE	
Ingresso 8.55 ◇ Uscita 13.40	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 68 studenti	ACCESSO A	2 [^] BMM	S22	
		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	4 [^] BIN	S20	
		ACCESSO C	2 [^] BIN	Aula Magna 1	
	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 59 studenti	ACCESSO D	2 [^] CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.	
		Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)			
ACCESSO E	2 [^] BEE	S2			
2 [^] AEE	S12				



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)		
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 76 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	4^ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
			4^AMM	C12 - Lab. Meccanica
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	4^AIN	C9 - Lab. Informat. 2
		ACCESSO F Accesso dal corridoio d'ingresso lato City Hall	4^BCA	C4

MERCOLEDÌ (1^ sett.) - GIOVEDÌ (2^ sett.) - VENERDÌ (3^ sett.) - LUNEDÌ (4^ sett.) - MARTEDÌ (5^ sett.)

PRIMO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.10 ◆ Uscita 12.55	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 64 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	3^BMM	S23
			1^BTLg	S21
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	1^ASM	T13 - Lab. T.A.M.
	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco) N. 68 studenti	ACCESSO D Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)	1^AEE	S14 - Lab. Sc. Integrate
		ACCESSO E Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	1^ATLc	S1
			1^AMM	S8
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 74 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	1^AIN	C7
			5^AEL	C10 - Lab. Elettronica
			5^BEL	C11 - Lab. T.P.S.E.E.
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	5^AIN	C8 - Lab. Informat. 1



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

SECONDO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.55 ◇ Uscita 13.40	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 67 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	1^BMM	S22
			1^ATLg	S20
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	1^BIN	Aula Magna 1
	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 64 studenti	ACCESSO D Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)	1^CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.
		ACCESSO E Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	1^CMM	S2
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 71 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	5^ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
			5^AMM	C12 - Lab. Meccanica
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	5^BIN	C9 - Lab. Informat. 2
		ACCESSO E Accesso al piano terra in corrispondenza della scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	5^CIN	T3

GIOVEDÌ (1^ sett.) - VENERDÌ (2^ sett.) - LUNEDÌ (3^ sett.) - MARTEDÌ (4^ sett.) - MERCOLEDÌ (5^ sett.)

PRIMO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.10 ◇ Uscita 12.55	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 64 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	2^ATL	S23
			2^CMM	S21
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	3^ATAM	T13 - Lab. T.A.M.
	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco)	ACCESSO D Accesso al primo piano percorrendo il cortile	2^AIN	S14 - Lab. Sc. Integrate



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

	N. 64 studenti	interno e la scala interna principale (ala vecchia)			
		ACCESSO E Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	2^AMM	S1	
			2^BTL	S8	
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 81 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza		2^ASM	C7
				3^AEL	C10 - Lab. Elettronica
				3^BEL	C11 - Lab. T.P.S.E.E.
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	3^AIN	C8 - Lab. Informat. 1	

SECONDO GRUPPO					
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE	
Ingresso 8.55 ◆ Uscita 13.40	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 68 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	2^BMM	S22	
			3^DIN	S20	
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	2^BIN	Aula Magna 1	
	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 77 studenti	ACCESSO D Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)	2^CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.	
		ACCESSO E Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	2^BEE	S2	
			2^AEE	S12	
		ACCESSO E Accesso al piano terra in corrispondenza della scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	3^CIN	T3	
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 59 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza		3^ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
				3^AMM	C12 - Lab. Meccanica
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	3^BIN	C9 - Lab. Informat. 2	



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

VENERDÌ (1^a sett.) - LUNEDÌ (2^a sett.) - MARTEDÌ (3^a sett.) - MERCOLEDÌ (4^a sett.) - GIOVEDÌ (5^a sett.)

PRIMO GRUPPO					
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE	
Ingresso 8.10 ◇ Uscita 12.55	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 56 studenti	ACCESSO A	3 ^a BMM	S23	
		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	3 ^a BCA	S21	
		ACCESSO C	4 ^a ATAM	T13 - Lab. T.A.M.	
	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco) N. 56 studenti	Accesso al primo piano percorrendo il cortile interno e la scala interna principale (ala vecchia)	ACCESSO D	3 ^a AIN	S14 - Lab. Sc. Integrate
			ACCESSO E	3 ^a ATAM	S2
			Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	3 ^a AEL	S8
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 76 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza		3 ^a BEL	C7
				4 ^a BEL	C10 - Lab. Elettronica
				4 ^a AEL	C11 - Lab. T.P.S.E.E.
			ACCESSO H	4 ^a CIN	C8 - Lab. Informat. 1
		Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket			

SECONDO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.55 ◇ Uscita 13.40	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 59 studenti	ACCESSO A	3 ^a AMM	S22
		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	3 ^a DIN	S20
		ACCESSO D	3 ^a BIN	S16 - Lab. T.T.R.G.
	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 55 studenti	Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	ACCESSO E	4 ^a BIN



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

		ACCESSO E Accesso al piano terra in corrispondenza della scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	4^ACA	T1
			3^CIN	T3
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 79 studenti	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza	3^ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
			4^AMM	C12 - Lab. Meccanica
		ACCESSO F Accesso dal corridoio d'ingresso lato City Hall	4^BCA	C4
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	4^AIN	C9 - Lab. Informat. 2

Per l'uscita devono essere rispettati gli stessi percorsi, secondo l'ordine di seguito schematizzato. Il docente dell'ultima ora si assicura che vengano rispettate tutte le regole di sicurezza e tutela della salute prescritte.

ORDINE DI USCITA DELLE CLASSI DALLE AULE/LABORATORI AL TERMINE DELLE LEZIONI

1° GRUPPO - USCITA ORE 12.55

ACCESSO A
1 ^a → Classe in S23 (Primo Piano)
2 ^a → Classe in S21 (Primo Piano)
ACCESSO C
1 ^a → Classe in T13 - Lab. T.A.M. (Piano Terra)
ACCESSO D
1 ^a → Classe in S14 - Lab. Sc. Int. (Piano Primo)
ACCESSO E
1 ^a → Classe in S8 (Primo Piano)
2 ^a → Classe in S2 (Primo Piano)
3 ^a → Classe in S1 (Primo Piano)
ACCESSO F
ACCESSO H

2° GRUPPO - USCITA ORE 13.40

ACCESSO A
1 ^a → Classe in S22 (Primo Piano)
2 ^a → Classe in S20 (Primo Piano)
ACCESSO C
1 ^a → Classe in Aula Magna 1
ACCESSO D
1 ^a → Classe in S16 - Lab. T.T.R.G. (Primo Piano)
ACCESSO E
1 ^a → Classe in T3
2 ^a → Classe in T1
3 ^a → Classe in S1 (Primo Piano)
4 ^a → Classe in S2 (Primo Piano)
5 ^a → Classe in S12 (Primo Piano)
ACCESSO F
1 ^a → Classe in C4 (Primo Terra)
ACCESSO H



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

<p>1^a → Classe in C8 - Lab. Info.1 (Piano Terra)</p> <p style="background-color: yellow;">Accesso diretto all’aula dal cortile tramite la porta di emergenza</p> <p>1^a → Classe in C7 (Piano Terra)</p> <p>2^a → Classe in C11 - Lab. T.P.S.E.E. (Piano Terra)</p> <p>3^a → Classe in C10 - Lab. Elettron. (Piano Terra)</p>	<p>1^a → Classe in C9 - Lab. Info.2 (Primo Terra)</p> <p style="background-color: yellow;">Accesso diretto all’aula dal cortile tramite la porta di emergenza</p> <p>1^a → Classe in C14 - Lab. Costr. A. (Piano Terra)</p> <p>2^a → Classe in C12 - Lab. Meccan. (Piano Terra)</p>
---	---

Istruzioni per i docenti

I docenti in servizio nell’ultima ora di lezione coordineranno e vigileranno sull’uscita della classe dall’aula:

- daranno l’ordine di uscita dall’aula ai propri studenti soltanto dopo essersi accertati che la classe che precede la propria, secondo l’ordine di uscita stabilito, si sia già incolonnata nel corridoio e avviata verso l’uscita;
- controlleranno che gli studenti uscendo si incolonnino in fila per uno, rispettando il distanziamento fisico di un metro e seguendo la classe che precede;
- vigileranno che gli alunni indossino la mascherina.

Istruzioni per i collaboratori scolastici

I collaboratori scolastici coadiuveranno i docenti nella vigilanza dell’ordinato deflusso degli studenti verso le uscite e del rispetto delle norme anti-Covid lungo i corridoi loro assegnati.

Gli studenti sono accolti dai collaboratori scolastici ad ogni ingresso.

Assegnazione compiti e/o obiettivi ai Collaboratori scolastici:

APERTURA E CHIUSURA INGRESSI E ACCESSI PER LE OPERAZIONI DI INGRESSO E DI USCITA

PER L’INGRESSO	
Ore 7.30	Buglione G. (sostituto: De Biasio) <ul style="list-style-type: none"> • Apertura edificio scolastico • Sorveglianza ingresso principale fino a fine giornata; • Sorveglianza attività in palestra in attesa dell’unità in organico COVID-19 Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura Accesso G e Accesso H esterni
1° Turno Ore 8.05 Ora 8.20	Timpanelli-Riccio-D’Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – I [^] gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale
2° Turno Ore 8.50 Ore 9.05	Timpanelli-Riccio-D’Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – II [^] gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

1° Turno Ore 8.05 Ora 8.20	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 – Via G.C. Falco per studenti – I [^] gruppo Chiusura Ingresso 2
2° Turno Ore 8.50 Ore 9.05	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 - Via G.C. Falco per studenti – II [^] gruppo Chiusura Ingresso 2
1° Turno Ore 7.35 Ore 8.00 Ore 8.05 Ore 8.20	Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura per auto Ingresso 3 – Viale Ferrovia Chiusura per auto Ingresso 3 – Viale Ferrovia Apertura Ingresso 3 per studenti - I [^] gruppo Chiusura Ingresso 3 per studenti
2° Turno Ore 8.20 Ore 8.45 Ore 8.50 Ore 9.05	Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura per auto Ingresso 3 – Viale Ferrovia Chiusura per auto Ingresso 3 – Viale Ferrovia Apertura Ingresso 3 per studenti - II [^] gruppo Chiusura Ingresso 3
PER L'USCITA	
1° Turno Ore 12.50 Ore 13.05	Timpanelli-Riccio-D' Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – I [^] gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale
2° Turno Ore 13.35 Ore 13.50	Timpanelli-Riccio-D' Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – II [^] gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale
1° Turno Ore 12.50 Ore 13.05	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 – Via G.C. Falco per studenti – I [^] gruppo Chiusura Ingresso 2 – pedonale
2° Turno Ore 13.35	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 – Via G.C. Falco per studenti – II [^] gruppo
1° Turno Ore 12.50 Ore 13.05	Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura Ingresso 3 per studenti - I [^] gruppo Chiusura Ingresso 3
2° Turno Ore 13.35 Ore 14.00	Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura Ingresso 3 per studenti - II [^] gruppo Chiusura Ingresso 3

Dalle 8.00 alle 8.20 il C.S. sig. Moriello sostituisce il C.S. sig. Ferraiuolo al servizio assegnato. (sostituto: Simonelli)



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

4. Aule di contenimento (Aula COVID)

L'Istituto dispone di 2 aule di contenimento (aule COVID-19), una per piano al fine di limitare al massimo lo spostamento all'interno dell'istituto stesso. L'aula C6 è ubicata al piano terra dell'edificio nella zona capannoni in prossimità dell'ingresso. L'aula S13 è ubicata al primo piano dell'edificio scolastico. Qualora si ravvisasse un caso sospetto, si applicheranno i comportamenti previsti dalle Linee Guida nazionali specificati nella sezione “Disposizioni relative alla gestione di un soggetto sintomatico” del presente Protocollo.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

MISURE DI PREVENZIONE

Tenendo presenti le Disposizioni generali di sicurezza e tutela della salute, **studenti, famiglie, personale scolastico e utenti esterni** devono rispettare le seguenti raccomandazioni:

Misurazione della temperatura corporea - Prima dell'ingresso tutti potranno essere sottoposti al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5° non sarà consentito l'accesso ai locali scolastici.

Precauzioni igieniche personali - È obbligatorio che le persone presenti a scuola adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare tutto il personale scolastico e gli studenti sono tenuti a: **Lavarsi spesso le mani con le soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani presenti in struttura; Limitare il proprio accesso ai soli locali necessari per l'espletamento della propria mansione ed evitare il contatto con altre persone mantenendo una distanza interpersonale di almeno un metro; Starnutire e/o tossire in un fazzoletto e/o nella piega del gomito, evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie; Indossare sempre la mascherina negli spostamenti.**

1. Accesso e permanenza degli studenti

All'esterno - Ingressi e uscite devono avvenire in file ordinate e con **l'obbligo di indossare le mascherine**. Le studentesse e gli studenti devono seguire le indicazioni del personale della Scuola posto agli ingressi ed entrano dove loro indicato. Al suono della campanella di ingresso gli studenti devono raggiungere, in maniera rapida e ordinata, le aule didattiche assegnate, attraverso i canali di



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

ingresso stabiliti e rispettando il distanziamento fisico. Non è consentito attardarsi negli spazi esterni ed interni. Gli studenti che arrivano a Scuola dopo il suono della campanella entrano dall'ingresso pedonale in Via G. C. Falco, sono accolti nell'atrio coperto dell'ingresso principale, entrano per scaglioni di 3 studenti individuati dal collaboratore scolastico preposto. Con l'autorizzazione del Dirigente Scolastico o di un suo Delegato raggiungono la propria aula. Durante le operazioni di ingresso e uscita devono essere rispettate tutte le norme di sicurezza e tutela della salute. Non è consentito sostare nei corridoi e negli altri spazi comuni antistanti le aule e non è consentito utilizzare i distributori automatici durante l'ingresso e l'uscita.

In aula - Studentesse e studenti hanno l'obbligo di indossare la mascherina in posizione dinamica e in posizione statica se il distanziamento è inferiore ad un metro. Devono avere sempre a portata di mano un fazzoletto nel quale starnutire o tossire, se necessario. Nel caso non si fosse dotati all'occorrenza, bisogna starnutire nel proprio gomito. Non è consentito agli studenti scambiarsi materiale didattico. Non è consentito agli studenti scambiarsi cibi e bevande. Non sono consentiti gli spostamenti provvisori e/o eccezionali di studenti fra classi. Se necessari, è obbligatorio registrare gli spostamenti. Gli arredi scolastici (banchi, sedie, etc) sono posizionati in modo da garantire il distanziamento di almeno 1 metro tra la rima buccale e devono essere mantenuti rigorosamente nella stessa posizione.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

2. Accesso e permanenza del personale scolastico

Il personale scolastico entra regolarmente dall'ingresso dedicato. Tutti i docenti in servizio alla prima ora di lezione accederanno alla scuola almeno 5 minuti prima dell'orario di ingresso degli alunni. I docenti automuniti entrano dall'ingresso lato stazione Viale Ferrovia entro e non oltre le ore **8.00**. Trascorso tale orario, i docenti sistemano i loro veicoli all'esterno dell'istituto. In caso di arrivo o uscita contemporanei sarà cura dei lavoratori mantenere una distanza interpersonale di almeno 1 metro. I docenti si recano direttamente ciascuno nella propria aula dall'accesso F a loro dedicato, salvo diverse indicazioni, e attestano la loro presenza firmando sul registro elettronico. Non è consentito assembrarsi in sala docenti e sostare nei corridoi. Gli spostamenti provvisori e/o eccezionali di docenti fra classi devono essere limitati ai casi necessari. Se necessari, è obbligatorio registrare gli spostamenti su apposito modulo.

Assistenti Amministrativi, Assistenti Tecnici e Collaboratori Scolastici raggiungono direttamente i propri uffici o le proprie postazioni.

3. Accesso e permanenza utenti esterni

L'accesso degli utenti esterni è limitato e contingentato al fine di ridurre le occasioni di contatto. Si ritiene indispensabile puntualizzare l'utilizzo dei DPI, anche considerando l'impiego dei suoi contenuti in momenti di informazione/comunicazione.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

Un genitore/tutore legale/delegato (uno per volta) può essere ricevuto in presenza in casi eccezionali previo appuntamento accordato attraverso posta elettronica all'indirizzo mail della scuola.

L'accesso ai fornitori è limitato ai casi strettamente necessari. Previa autorizzazione del Dirigente Scolastico / Responsabile di sede associata, accedono ai locali della scuola rispettando le suddette norme di prevenzione inclusa la misurazione della temperatura corporea. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di un metro e deve comunque essere dotato dei dispositivi di protezione (mascherina e guanti), da indossare anche se la distanza minima di sicurezza è rispettata.

È fatto divieto assoluto agli utenti esterni l'utilizzo dei servizi igienici del personale dipendente.

È obbligatorio indossare la mascherina chirurgica per tutto il tempo di permanenza all'interno dell'istituto, procedere alla igienizzazione delle mani mediante l'apposito dispenser posto all'ingresso e registrare i propri dati sull'apposito *Registro presenze Protocollo anticontagio COVID19* per l'accesso agli uffici nel rispetto delle leggi sulla *privacy*.

4. Accesso e permanenza negli uffici di segreteria

Negli uffici Amministrativi e di Segreteria momentaneamente e per l'intera durata dell'emergenza non sono ammesse persone esterne. Chiunque debba contattare tali uffici deve optare per un contatto telefonico o richiesta scritta via email all'indirizzo di posta elettronica della scuola e laddove non sia possibile utilizzare



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

il canale telematico dovrà richiedere un appuntamento in via eccezionale per essere ricevuto in presenza. È obbligatoria la compilazione del *Registro presenze Protocollo anticontagio COVID19* per l'accesso agli uffici nel rispetto delle leggi sulla *privacy*.

5. Accesso e permanenza ai servizi di ristoro

L'accesso e la permanenza ai servizi di ristoro deve avvenire nel pieno rispetto delle misure anticontagio (utilizzo DPI, distanziamento). L'uso dei distributori automatici deve avvenire, senza creare alcun assembramento per il tempo limitato e necessario all'acquisto, seguendo la segnaletica preposta, rispettando le distanze indicate e procedendo ad una **preventiva igienizzazione delle mani** attraverso i due dispenser posizionati nei pressi dei distributori. **Possono accedere ai distributori solo due studenti per classe, uno per volta.**

È vietato utilizzare i distributori durante occasioni diverse da quelle prescritte. All'interno dell'Istituto sono previsti due punti di ristoro. Ad ogni punto di ristoro è previsto un collaboratore di sorveglianza (docente e/o collaboratore scolastico)

Punto di ristoro A – È ubicato all'ingresso principale e conta tre distributori automatici per bevande calde, bevande fredde, alimenti e due dispenser. A tale punto di ristoro possono accedere gli studenti del piano terra e gli studenti del secondo piano

Punto di ristoro B – È ubicato in prossimità del laboratorio di Meccanica e conta tre distributori automatici per bevande calde, bevande fredde, alimenti e due dispenser. A tale punto di ristoro posso accedere gli studenti del piano terra (zona laboratori) sul retro dell'edificio e i docenti.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

Gli studenti possono accedere ai punti di ristoro in fasce orarie differenziate.

Alle studentesse, agli studenti, a tutto il personale della scuola, non è consentito accedere ai distributori automatici durante le operazioni di ingresso e di uscita.

6. Accesso e permanenza ai servizi igienici.

L'accesso ai servizi igienici della scuola è contingentato nel rispetto delle norme di tutela della salute e della sicurezza. Per limitare gli assembramenti, l'uscita per l'accesso ai servizi igienici è consentito a uno studente per volta Per la prima e ultima ora è assolutamente vietato l'accesso ai servizi igienici. Il docente ha il compito di regolare e controllare le uscite. Il permesso deve essere accordato dall'insegnante. I servizi igienici utilizzati sono quelli più vicini all'aula per evitare inutili spostamenti. È assolutamente vietato uscire dall'aula durante il cambio dell'ora.

L'accesso ai servizi igienici è consentito agli studenti previa registrazione su apposito registro.

7. Accesso e permanenza agli impianti sportivi

Viste le indicazioni della C.M. del 11/09/2020 “Ripartenza 2020/2021 – Quadro essenziale di riferimento e azioni di supporto e sostegno per l'Educazione Fisica in sicurezza.”, gli studenti svolgono le attività sportive utilizzando gli impianti sportivi esterni e, in alternativa, la palestra. Secondo il Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l'anno scolastico 2020/2021 – MIUR del 26/06/2020, per le attività sportive, qualora svolte al chiuso (palestra),



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

deve essere garantita: un' adeguata aerazione, un distanziamento interpersonale di almeno 2 metri, la sanificazione dei locali per ogni turno, un uso limitato e contingentato degli spogliatoi (in analogia a quanto disciplinato nell'allegato 17 del DPCM 17 maggio 2020). Sono sconsigliati i giochi di squadra e gli sport di gruppo, mentre sono da privilegiare le attività fisiche sportive individuali che permettano il distanziamento fisico e all'aperto. Pertanto, nella fase iniziale, la palestra non è utilizzata. Sono pienamente fruibili tutte le strutture sportive esterne.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA GESTIONE DI UN SOGGETTO SINTOMATICO

Il Rapporto ISS COVID-19 delinea le operazioni da effettuare per la gestione di un soggetto sintomatico in ambito scolastico. Possono verificarsi quattro diverse situazioni:

Studenti con sintomatologia a scuola.

In tal caso un operatore scolastico (docente, collaboratore scolastico, etc.) provvede ad avvisare il Referente COVID-19 di plesso. Il Referente provvede a contattare immediatamente i genitori, delegati e/o tutori legali e accompagna e ospita lo studente nell'aula dedicata. Lo studente non deve mai essere lasciato solo, sorvegliato. I genitori, delegati e/o tutori legali provvedono a contattare il MMG/PLS per la valutazione clinica del caso, il quale richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP. Il Dipartimento di Prevenzione provvede all'esecuzione del test.

Studenti con sintomatologia a casa.

Lo studente deve restare a casa. I genitori, delegati e/o tutori legali provvedono a contattare il MMG/PLS e comunicare l'assenza scolastica per motivi di salute. Il MMG/PLS richiede tempestivamente al DdP il test diagnostico. Il Dipartimento di Prevenzione provvede all'esecuzione del test.

Personale scolastico con sintomatologia a scuola.

In tal caso l'operatore scolastico è invitato ad allontanarsi tempestivamente dalla struttura, rientrando al proprio domicilio. Il soggetto deve contattare il MMG che ha il compito di valutare il caso e richiedere, se opportuno, il test diagnostico al DdP. Il Dipartimento di Prevenzione provvede all'esecuzione del test.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

Personale scolastico con sintomatologia a casa.

In tal caso l'operatore scolastico deve restare a casa e avviare le procedure già descritte nel punto precedente.

In caso di positività, il DdP provvede a notificare il caso all'Istituzione scolastica e si avviano la ricerca dei contatti e la sanificazione straordinaria della struttura.

Alcune precisazioni:

Durante la fase di emergenza, tutti i soggetti coinvolti sono obbligati a rispettare le misure generali di sicurezza e tutela della salute. È obbligatorio pulire e disinfettare le superfici della stanza di contenimento dopo che il soggetto sintomatico è tornato a casa. Se il soggetto sintomatico usa fazzoletti o altro materiale, bisogna smaltire tale materiale avendo cura di isolarlo.

Importante: la persona (sia esso lavoratore che studente) che ha accusato i sintomi di contagio potrà essere riammesso a scuola indipendentemente dai giorni di assenza solo se accompagnato da certificazione del MMG ovvero da struttura del SSN che comprovi la negatività o la completa guarigione.

PULIZIA E SANIFICAZIONE DEI LOCALI

La scuola assicura la pulizia/igienizzazione giornaliera accurata e la sanificazione periodica di tutti i locali, delle postazioni di lavoro degli uffici, dei laboratori e delle aree comuni. Le attività periodiche sono programmate attraverso opportuno cronogramma e registrate in apposito format da chi la esegue. I servizi igienici vengono disinfettati utilizzando appositi detergenti ad ogni uso e al minimo due volte al giorno. Le aree ristoro, ove sono posizionati i distributori automatici, e tutte le aree comuni sono sanificate più volte giornalmente secondo il



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

cronoprogramma stabilito; La scuola, in ottemperanza alle indicazioni del Ministero della Salute secondo le modalità ritenute più opportune, può organizzare interventi particolari/periodici di pulizia. Il personale scolastico assicurerà una costante areazione e ventilazione degli ambienti. Oltre alle indicazioni comuni per i collaboratori scolastici, l'**Allegato 2** del presente Protocollo contiene le disposizioni relative ai compiti dei Collaboratori scolastici.

DESCRIZIONE E DISTRIBUZIONE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

1. Descrizione

Per Dispositivi di Protezione Individuale, si intende "qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo" (Art. 74, comma 1, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.). A seguito della Valutazione dei Rischi, i DPI per fronteggiare il Coronavirus sono quelli relativi a:

- A) Protezione delle vie respiratorie;
- B) Protezione degli occhi;
- C) Protezione delle mani;
- D) Protezione del corpo

Si segnala che le **maschere protettive per particolato** sono “dispositivi di protezione individuale per le vie respiratorie tipicamente utilizzati negli ambienti di lavoro o per utilizzi professionali. La classificazione europea di tipo 1 (FFP1), 2 (FFP2) e 3 (FFP3) definisce il livello di protezione dell’operatore ad aerosol e



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

goccioline con un grado di efficienza rispettivamente del 80%, 94% e 98%. I facciali filtranti sono ulteriormente classificati come: “utilizzabili solo per un singolo turno di lavoro” (indicati con la sigla NR) o “riutilizzabili” per più di un turno di lavoro (indicati con lettera R). Si ricorda poi che per la loro efficacia ottimale - e per “non incorrere in uso improprio con conseguente falsa sicurezza di essere protetti” - questi **“vanno indossati, rimossi e smaltiti correttamente, seguendo adeguate procedure”**. La Scuola prevede il Kit anticontagio COVID-19 per la gestione dei casi sospetti composto da tuta monouso, mascherina, guanti, copriscarpe.

2. Distribuzione mascherine chirurgiche

La struttura del Commissario Straordinario per l'emergenza COVID ha avviato la distribuzione di mascherine monouso di tipo chirurgico. Con la Nota del 11/09/2020 “*Chiarimenti di carattere organizzativo e finanziario sulle attività in essere per l'avvio dell'anno scolastico*”, il Ministero specifica che la fornitura di mascherine viene effettuata, a cura della struttura commissariale, per tutto il personale scolastico e per tutti gli studenti e che la distribuzione alle scuole avviene con cadenza settimanale o bisettimanale, in relazione al numero di alunni e di personale scolastico presenti.

La Scuola garantisce la copertura del fabbisogno giornaliero di ciascun studente e di tutto il personale scolastico fino ad esaurimento scorte. In tal caso, la Scuola provvede ad avvisare tempestivamente gli studenti, le famiglie e il personale scolastico per dotarsi di mascherine chirurgiche monouso o da igienizzare frequentemente e da usare obbligatoriamente nei momenti di ingresso, uscita, spostamenti all'interno dell'aula e degli spazi comuni. È necessario ricordare che,



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

gli studenti e il personale scolastico devono essere già muniti di mascherine per accedere all'interno dell'Istituto. Per il ritiro delle mascherine fornite dalla Scuola, tutti i docenti della prima ora devono rivolgersi al collaboratore scolastico Moriello Vincenzo.

I docenti delle ore successive alla prima ritirano le mascherine chirurgiche presso la guardiola all'ingresso dal collaboratore scolastico addetto Buglione Gaetano. Al ritiro, il docente firma il registro di consegna.

In caso di necessità, i docenti di sostegno devono rivolgersi alla Prof.ssa Giuliana Sferragatta per la consegna di visiera e mascherina FFP2.

Tutti i soggetti coinvolti hanno l'obbligo di:

Utilizzare correttamente i DPI.

Aver cura dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) forniti:

TEST SIEROLOGICO PER IL PERSONALE SCOLASTICO

Con l'Ordinanza n. 70 dell'8 settembre 2020 della Regione Campania lo screening sierologico (test rapido e/o tampone) sul personale scolastico diventa obbligatorio. Il personale scolastico è obbligato ad esibire al DS i relativi esiti inviando alla Presidenza tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail cetf05000q@istruzione.it l'attestazione rilasciata dal medico curante o dall'ASL oppure compilare il modello di autocertificazione pubblicato sul sito web istituzionale e allegato al presente Protocollo.

Come funziona il percorso di screening?

- Basta rivolgersi al medico di famiglia per prenotare il test sierologico.
- Chi non ha un medico di riferimento, puoi rivolgerti alla ASL di domicilio



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

- Dopo il test, il medico comunicherà alla ASL l'esito, nel totale rispetto della privacy.
- Se sarà negativo si potrà tornare a scuola. Se risulterà positivo, occorrerà fare anche il test molecolare.
- In attesa dell'esito del test molecolare, l'assenza a scuola sarà sempre giustificata.

VALUTAZIONE STATI DI FRAGILITÀ

Studenti

VISTO l'art.8 del “Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19” che stabilisce “...Al rientro degli alunni dovrà essere presa in considerazione la presenza di soggetti fragili esposti ad un rischio potenzialmente maggiore nei confronti dell'infezione da COVID 19. Le specifiche situazioni degli alunni in condizione di fragilità saranno valutate in raccordo con il dipartimento di prevenzione territoriale e il pediatra/medico di famiglia, fermo restando l'obbligo per la famiglia stessa di rappresentare tale condizione alla scuola in forma scritta e documentata”. Pertanto i genitori/tutori legali, in caso siano a conoscenza della sussistenza di particolari condizioni di rischio per il/la proprio/a figlio/a, da ricondursi alla pandemia da Covid-19 ed alle relative misure di contrasto comunemente adottate, sono invitati a segnalarle alla scuola tramite la modulistica pubblicata sul sito web della scuola, corredata di certificazione del proprio medico curante/pediatra, esclusivamente all'indirizzo mail pec:



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

cetf05000q@pec.istruzione.it. Nell'oggetto dovrà essere apposta la seguente dicitura: RISERVATO nome e cognome alunno.

Personale scolastico

In riferimento all'attuale emergenza COVID-19 si definiscono "persone con particolari fragilità" (ipersuscettibili), i portatori di patologie attuali o pregresse che li rendano suscettibili di conseguenze particolarmente gravi in caso di contagio. Ecco la procedura per chiedere la condizione di fragilità:

1. Il lavoratore richiede al dirigente scolastico di essere sottoposto a visita attraverso l'attivazione della sorveglianza sanitaria eccezionale e fornirà al medico competente, al momento della visita medesima, la documentazione medica relativa alle pregresse patologie diagnosticate, a supporto della valutazione del medico stesso.
2. Il Dirigente scolastico attiva formalmente la sorveglianza sanitaria eccezionale attraverso l'invio di apposita richiesta al medico competente (o a uno degli Enti competenti alternativi).
3. Il Dirigente scolastico concorda con il medico competente le procedure organizzative per l'effettuazione delle visite, anche mettendo eventualmente a disposizione i locali scolastici, se a giudizio del medico sia possibile garantire adeguate condizioni di areazione, igiene, non assembramento; qualora il medico non li giudicasse adeguati, sarà suo compito indicare al lavoratore una diversa sede per l'effettuazione della visita. Nel caso in cui la sorveglianza sia stata attivata presso uno degli Enti competenti alternativi, sarà l'Ente coinvolto a comunicare al lavoratore luogo e data della visita.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

4. Il Dirigente scolastico fornisce al medico competente una dettagliata descrizione della mansione svolta dal lavoratore, della postazione/ambiente di lavoro dove presta l'attività, nonché le informazioni relative alle misure di prevenzione e protezione adottate per mitigare il rischio da Covid-19 all'interno dell'Istituzione scolastica.

5. Il medico competente, sulla base delle risultanze della visita, “esprimerà il giudizio di idoneità fornendo, in via prioritaria, indicazioni per l'adozione di soluzioni maggiormente cautelative per la salute del lavoratore o della lavoratrice per fronteggiare il rischio da SARS-CoV-2 (Covid-19), riservando il giudizio di inidoneità temporanea solo ai casi che non consentano soluzioni alternative” (Circolare del Ministero della Salute e del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 4 settembre 2020, n. 13). La visita dovrà essere ripetuta periodicamente anche in base all'andamento epidemiologico.

6. Il Dirigente scolastico, sulla base delle indicazioni del medico competente, assume le necessarie determinazioni.

Si riportano di seguito, a titolo esemplificativo, alcune misure utili a tutelare il lavoratore fragile:

1. Ricorso al lavoro agile, ovvero svolto da casa (misura da privilegiare se possibile);
2. Incentivazione di ferie e congedi.

L'Informativa del medico competente, Dott. Pasquale Benevento, Medico Chirurgo Specialista in Medicina del lavoro, inerente la valutazione di stati di fragilità in relazione all'emergenza epidemiologica da Covid-19 è pubblicata sul sito web istituzionale.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

SUPPORTO PSICOLOGICO

“L’attenzione alla salute e il supporto psicologico per il personale scolastico e per gli studenti rappresenta una misura di prevenzione precauzionale indispensabile per una corretta gestione dell’anno scolastico”¹. Allo scopo di supportare gli studenti, le famiglie, il personale scolastico nella gestione degli stati di ansia, stress dovuti all’ eccessivo peso di responsabilità o al timore del contagio, l’Istituto provvederà a predisporre uno sportello d’ascolto e rafforzerà la relazione Scuola-Famiglia usufruendo anche dei canali virtuali.

PERSONALE DI RIFERIMENTO

Le Linee guida messe a punto dall'ISS prevedono la presenza in tutti gli Istituti Scolastici di una nuova figura professionale: il **Referente Covid**. Secondo le indicazioni operative, il responsabile scolastico per COVID-19 deve operare attraverso un’attenta attività preventiva. Devono conoscere le figure professionali del Dipartimento di Prevenzione per un contatto diretto anche con il dirigente scolastico e con il medico che ha in carico il paziente, monitorare la situazione delle assenze degli studenti, i casi in condizioni di fragilità. Devono gestire gli eventuali casi sospetti COVID-19 secondo le indicazioni vigenti.

Il nostro Istituto prevede 4 Referenti COVID, formati in collaborazione con il MIUR:

¹ Protocollo – MIUR 06/08/2020 pag. 9



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

REFERENTE COVID - sede centrale	Prof. Mario Veltre
REFERENTE COVID - sede centrale (disponibile alla sostituzione)	Prof. ssa Giuliana Sferragatta
REFERENTE COVID - sede Grazzanise	Prof. Antonio D'Angelo
REFERENTE COVID - sede Grazzanise (disponibile alla sostituzione)	Prof. Antonio Fabrizio

NUMERI TELEFONICI UTILI COVID-19

Comune di Capua – C.O.C 333885544 - 0823560309

Comune di Grazzanise – 0823991868 - Fax 0823991854

ASL 21- S. Maria Capua Vetere 0823 891605

ASL 22 – Capua 0823 996111

Numero di pubblica utilità 1500

Regione Campania numero verde Coronavirus **800 90 96 99**

Emergenza Sanitaria 112/118

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA

cetf05000q@istruzione.it



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

CONCLUSIONI

Il presente Protocollo operativo è scaturito dalla collaborazione fattiva delle diverse professionalità presenti in Istituto, dall'amore e senso del dovere che animano il personale scolastico che, quotidianamente, accoglie gli studenti che scelgono l'Offerta Formativa dell'Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco”.

Per quanto un Protocollo possa contenere indicazioni severe e precise, nessuno potrà mai garantirne il rispetto se non c'è la collaborazione, il senso di responsabilità e la buona volontà da parte di tutti. Per questo vi chiediamo di far parte di questo sforzo comune per restare a scuola fino alla fine dell'anno e non mettere a rischio la salute di tutti noi e di chi ci aspetta a casa.

Il Datore di Lavoro Dirigente scolastico - Dr. Angelina Lanna	
Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione R.S.P.P. - Arch. Giuseppe Ianniello	
Il Rappresentante dei Lavoratori R.L.S. - Prof. Mario Veltre	
Il Medico Competente Dott. - Pasquale Benevento	



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

Allegato 1

Al Dirigente scolastico
dell'I.T. “G. C. Falco”
Capua
Al DSGA

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 – esente da bollo ai sensi dell’Art. 37 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

COVID-19 Screening sul Personale scolastico

(ORDINANZA n. 70 dell’8 settembre 2020 Regione Campania – e successivi chiarimenti – nota prot. 416956 del 11/09/2020)

Il/la Sottoscritto/a Cognome _____

nome _____

cod.fisc. _____

nato/a a _____ prov. _____ sesso (M o F) _____ il _____

residente/domiciliato/a _____

prov. __indirizzo_____ c.a.p. _____

in servizio presso codesto istituto in qualità di _____

DICHIARA

che il giorno _____

ha eseguito il test sierologico e/o tampone Covid-19 presso ASL Distretto N. _____

o presso Medico di famiglia Dott. _____

con esito _____

Il/la sottoscritto/a, vista l’informativa sul trattamento dei dati personali nell’ambito dell’emergenza epidemiologica Covid-19, acconsenta al trattamento dei dati riportati nel presente modulo.

Data

Firma



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

Allegato 2

INDICAZIONI OPERATIVE PER I COLLABORATORI SCOLASTICI

per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19

Si forniscono ai COLLABORATORI SCOLASTICI le indicazioni operative per l'organizzazione e l'avvio del nuovo anno scolastico.

In via preliminare, nei giorni precedenti all'inizio delle lezioni, i collaboratori scolastici puliranno approfonditamente i locali scolastici.

Le operazioni di pulizia poi dovranno essere effettuate quotidianamente.

La pulizia sarà approfondita ed effettuata con detergente neutro disinfettante di superfici. Alle quotidiane operazioni di pulizia dovranno altresì essere assicurate dai collaboratori scolastici, a fine giornata, misure specifiche di pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici utilizzati. La pulizia sarà approfondita ed effettuata con detergente igienizzante specifico per superfici ad ogni contatto sospetto e, in ogni caso, almeno 1 volta al giorno. Verranno pulite frequentemente le superfici più toccate: maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti, ecc. La pulizia dei bagni, lavandini e servizi igienici, deve essere eseguita con cura ogni volta che vengono utilizzati. Verrà utilizzato lo stesso detergente sopra richiamato. Verranno igienizzati i pavimenti tutti i giorni con detergente igienizzante. Il personale impegnato nella pulizia ambientale deve indossare i DPI durante le attività di pulizia. In presenza di spazi comuni con impossibilità di mantenimento del distanziamento è necessario indossare la mascherina chirurgica.

Il materiale di pulizia deve essere adeguatamente pulito alla fine di ogni sezione di pulizia. L'igiene delle mani deve essere eseguita ogni volta che vengono rimossi DPI. Il materiale di scarto prodotto durante la pulizia deve essere collocato nei rifiuti indifferenziati.

I collaboratori scolastici avranno il compito, inoltre:

- di verificare che i dispenser di materiali disinfettanti per detersione mani dislocati nell'edificio siano sempre riforniti della soluzione idroalcolica;



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

- di pulire bagni, corridoi, tavoli, scrivanie, sedie, etc. prima dell’inizio delle lezioni e dopo (quindi ogni giorno almeno 2 volte al giorno);
- di sanificare le postazioni dei docenti al cambio dell’ora;
- di vigilare che nei bagni entri una sola persona per volta; di pulire i bagni dopo ogni uso;
- di preparare gli arredi necessari agli alunni.

Le postazioni degli alunni verranno sanificate alla fine delle lezioni.

I collaboratori scolastici hanno il compito di far accedere alle zone assegnate solamente il personale autorizzato.

Hanno il compito di far rispettare i percorsi di entrata e di uscita individuati per ogni classe, in modo da prevenire il rischio di interferenza tra i flussi in ingresso e in uscita, mantenendo ingressi e uscite aperti.

Dovrà essere garantito un ricambio d’aria regolare e sufficiente nelle classi, tenendo sempre aperte le porte e le finestre.



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

Allegato 3

INFORMAZIONI SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI NEL PERIODO DI EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19, ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 e del D. L.vo 30 giugno 2003 n. 196 così come modificato dal D. L.vo 10 agosto 2018 n. 101, **in riferimento all'applicazione di: Documento tecnico del 28/05/2020 del CTS ; Piano Scuola 2020-2021 del 26/06/2020 del MIUR; D.M. n. 87 del 06-08-2020 (Protocollo d'Intesa MIUR - OO.SS.); Rapporto ISS COVID-19 n. 58 del 28/08/2020**

Gentile Signora / Egregio Signore,

l'I.T. “G.C. Falco”, in qualità di **Titolare** del trattamento dei dati, La informa che i Suoi dati personali sono trattati nel rispetto del Regolamento GDPR 679/2016/UE (“Regolamento”) e del D.L.vo 196/2003 così come modificato dal D.L.vo 101/2018.

Tenuto conto che l'emergenza sanitaria da COVID-19 prevede trattamenti dei dati in aggiunta alla prassi ordinaria, Le fornisce le seguenti informazioni al riguardo:

TITOLARE DEL TRATTAMENTO	Ai sensi del GDPR 679/2016/UE e D.Lgs. n. 196/2003 modificato dal D.Lgs. n. 101/2018, Titolare del Trattamento è l'I.T. “G.C. Falco” con sede legale in via G.C. Falco n. 1, 80043 Capua. I dati di contatto del Titolare sono i seguenti: e-mail: cetf05000q@istruzione.it Telefono: 0823622744
DATA PROTECTION OFFICER	Ai sensi degli articoli 37 e 39 del Regolamento, l'I.T. “G.C. Falco” ha provveduto a nominare il Responsabile della Protezione dei Dati (“RPD”). I dati di contatto del RPD sono: e-mail: privacy@OXIFIRM.it ; avv.carminearricale@LEGALMAIL.it telefono: 3383436916
TIPOLOGIA DI DATI	Per le finalità sotto indicate potranno essere trattate le seguenti categorie di dati: <ul style="list-style-type: none"> • Dati personali anagrafici propri; • Dati personali sulla professione, attività lavorativa; • Zona di provenienza • Dati del domicilio; • Dati relativi alla salute e relativo monitoraggio;



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

FINALITÀ DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA

I dati sono trattati per le seguenti finalità:

1. monitorare e garantire l'esecuzione di misure di sicurezza per il contenimento del contagio da covid-19;
2. gestire flussi e interscambio di dati personali.

Le basi giuridiche del trattamento sono le seguenti:

1. motivi di interesse pubblico, in particolare, per garantire la protezione dall'emergenza sanitaria determinata dalla diffusione del COVID-19 nel rispetto dell'articolo 9, comma 2, lettera g del Regolamento;

PERIODO CONSERVAZIONE

I dati saranno registrati e conservati a norma di Legge per il tempo strettamente necessario.

NATURA DEL CONFERIMENTO

Il conferimento dei Suoi dati personali, anche particolari, è obbligatorio per le finalità rappresentate e pertanto il rifiuto a fornire i dati comporta l'impossibilità da parte dell'I.T. “G.C. Falco” di effettuare le attività di prevenzione descritte in questa informativa.

SOGGETTI AUTORIZZATI AL TRATTAMENTO E ALLA COMUNICAZIONE DEI DATI PERSONALI

Fino al termine dello stato di emergenza deliberato dal Consiglio dei ministri in data 31 gennaio 2020 sono autorizzati al trattamento e alla comunicazione dei dati personali, necessari all'espletamento delle funzioni attribuitegli nell'ambito dell'emergenza determinata dal diffondersi del COVID-19, in riferimento al “Documento Tecnico sulla rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico per lo svolgimento dell'Esame di Stato nella Scuola Secondaria di II grado”, redatto dal CTS in data 15/05/2020 :

- i soggetti componenti il “Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole per la gestione delle misure di contenimento del Covid-19, costituito presso l'Istituto, ai sensi del punto 13 dell'allegato 6 del DPCM 26/04/2020;
- i soggetti deputati a monitorare e a garantire l'esecuzione delle misure disposte dal suddetto “Documento Tecnico”;



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

- le strutture pubbliche del servizio sanitario nazionale e quelle private, ad esso collegate, territorialmente competenti;
La comunicazione dei dati personali a soggetti pubblici e privati, differenti da quelli descritti, nonché la diffusione dei dati personali diversi da quelli di cui agli articoli 9 e 10 del Regolamento, sono consentite nei casi in cui risultino indispensabili ai fini dello svolgimento delle attività connesse alla gestione dell'emergenza sanitaria in atto.

MODALITÀ DI TRATTAMENTO

I dati sono trattati dal Titolare e da tutti i suoi operatori “responsabili” e “incaricati autorizzati” con modalità, strumenti e procedure informatiche, telematiche o cartacee strettamente necessarie per realizzare delle finalità descritte.

DIRITTI DEGLI INTERESSATI

Lei potrà far valere i propri diritti come espressi dagli articoli 15 e seguenti del Regolamento, rivolgendosi direttamente al Titolare o al RPD, ai contatti sopra riportati.

In particolare, Lei ha il diritto, in qualunque momento di ottenere, da parte del Titolare, l'accesso ai Suoi dati personali e richiedere le informazioni relative al trattamento nonché limitare il trattamento dei Suoi dati personali.

MODIFICHE INFORMATIVA

Tale documento potrebbe essere modificato vista l'evoluzione del fenomeno emergenziale.



Istituto Tecnico "Giulio Cesare Falco" - Capua

Settore Tecnologico

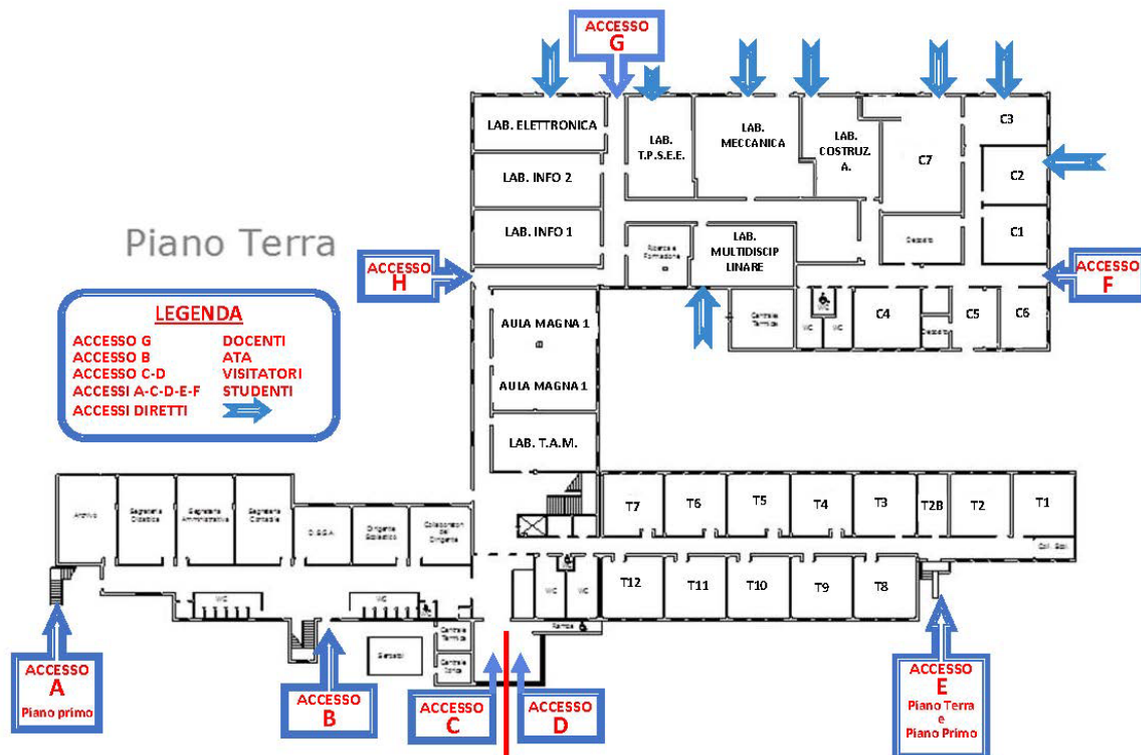
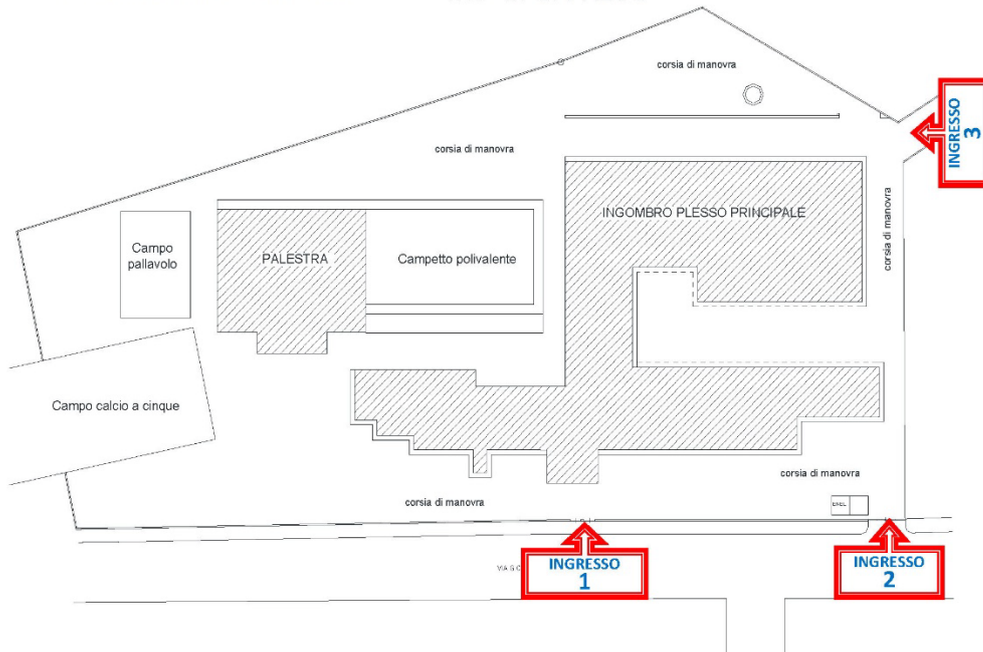
Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)

Allegato 4

PLANIMETRIA - scala 1/500

I.T. "G. C. FALCO"





Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)- Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda)*

Allegato 5

RIENTRIAMO A SCUOLA IN SICUREZZA LET'S GO BACK TO SCHOOL AND STAY SAFE

Finalmente è arrivato il momento di preparare lo zaino. Quest'anno, insieme a libri e quaderni, dobbiamo metterci anche alcune nuove abitudini.

It's time to pack our backpacks. This year, together with books and notebooks, we will also take with us some new habits.



MISURA LA TEMPERATURA

Fallo ogni giorno prima di uscire. Se hai più di 37,5°, o sintomi riconducibili al Covid-19, resta a casa e contatta il medico.

TAKE YOUR TEMPERATURE

Do it every day before you go out. If your temperature is higher than 37,5°C or you have Covid-19-like symptoms, stay at home and call the doctor.



MANTIENI LA DISTANZA

Evita ogni assembramento. Mantieni sempre almeno un metro di distanza fra te e gli altri.

KEEP THE DISTANCE

Avoid any crowding. Always keep at least one meter of distance from other people.



LAVA SPESSO LE MANI

E usa i prodotti igienizzanti messi a disposizione all'interno del tuo Istituto.

WASH YOUR HANDS OFTEN

And use hand sanitizers available into your school.



INDOSSA LA MASCHERINA

Portala sempre quando sei in movimento o negli spazi comuni. Al banco, se è rispettato il metro di distanza, puoi toglierla. Sotto i 6 anni non è prevista.

WEAR A FACE MASK

Always wear it if you are in movement or if you stay in common areas. When you are seated at the desk, if one meter distance is respected, you can take it off. For children under 6 years of age, it is not demanded.



SEGUI LA SEGNALETICA

Ingressi e uscite sono differenziati, segui le indicazioni predisposte dalla tua scuola.

FOLLOW THE SIGNS

Entrance and exit are separated: follow the instructions provided by your school.



INFORMATI SUGLI INGRESSI

È previsto un solo accompagnatore per studentessa/studente. Puoi informarti sulle regole per l'accesso sul sito della tua scuola.

GET INFORMED ABOUT HOW TO ACCESS

Only one accompanying person per student is allowed. You can find information on access rules on the school website.



SCARICA L'APP IMMUNI

Se hai dai 14 anni in su, scaricala subito. L'App consente di rilevare un'eventuale esposizione al Covid-19.

DOWNLOAD THE IMMUNI APP

If you are at least 14 years old, download it right now. The App allows detecting possible exposure to Covid-19.

**PROTEGGENDO NOI STESSI, PROTEGGIAMO ANCHE GLI ALTRI
BY PROTECTING OURSELVES, WE PROTECT OTHERS**

Traduzione a cura di

