



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. 0003553 del 26/03/2021
(Entrata)

Protocollo interno - Covid 19

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



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

Sede Centrale : Via G. C. Falco - 81043 CAPUA (CE)
Distretto Scolastico n. 17
C.M. : CETF05000Q - C.F. : 80113080610
Centralino: 0823/622744 - Fax: 0823/627946
E-Mail: cetf05000q@istruzione.it - cetf05000q@pec.istruzione.it
Sito Web: www.itfalco.edu.it

Sezione Associata Via Montevergine 81046 GRAZZANISE (CE)
Distretto Scolastico n. 17
C.M. : CETF05001R
Tel. : 0823/1876759
Fax: 0823/991697



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.



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 -
personale scolastico - altri casi

Pulizia e sanificazione dei locali

Descrizione e distribuzione dei Dispositivi di Protezione Individuale (dpi)

1. Descrizione



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. Distribuzione mascherine chirurgiche

Valutazione stati di fragilità

Sostegno psicologico

Personale di riferimento

Appendice

Allegato 1 – Compiti del collaboratore scolastico

Allegato 2 – Trattamento dati personali

Allegato 3 – Ubicazione degli ingressi e degli accessi all’Istituto

Allegato 4 – 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. 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 all'insorgere 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 tutto il personale scolastico, docente e non, integrano 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)

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**
- **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 14/01/2021 e l’Ordinanza Regione Campania n. 3 del 22 del gennaio 2021.



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 (droplet) delle persone infette ad esempio tramite:

la saliva, tossendo e starnutendo, contatti diretti personali; le mani, 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*

Iindirizzi 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 3**

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 Viale



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)

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 di 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. Lo stesso verrà sanificato sistematicamente.

2. Organizzazione oraria

Le attività didattiche sono organizzate su 5 unità orarie 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 3 giorni in presenza e 3 giorni a distanza.

Nell'arco della settimana gli studenti di tutte le classi, per completare il monte ore settimanale, sono impegnati con unità di apprendimento in DDI asincrona.

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 terza e la quarta ora di lezione.



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)*

Pertanto l'orario scolastico ha la seguente scansione:

1° gruppo

1° ora (50') 8.10 - 9.00	2° ora (60') 9.00 - 10.00	3° ora (60') 10.00 - 11.00	4° ora (60') 11.00 - 12.00	5° ora (60') 12.00 - 13.00
-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

2° gruppo

1° ora (60') 9.00 - 10.00	2° ora (60') 10.00 - 11.00	3° ora (60') 11.00 - 12.00	4° ora (60') 12.00 - 13.00	5° ora (50') 13.00 - 13.50
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

All'inizio della terza ora si prevede un break di 15 minuti, sia in presenza che a distanza, e uno di 10 minuti alla fine della quarta ora di lezione solo quando a distanza.

I gruppi-classe giornalieri costituiti varieranno i giorni di attività in presenza ogni settimana, in modo da svolgere tutte le attività del quadro orario, sia in presenza che a distanza, in 2 settimane.

Saranno distribuite tempestivamente agli studenti, ai genitori ed ai docenti tabelle aggiornate per eventuali 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)*

ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ DIDATTICHE - CAPUA

CLASSI	GRUPPI	1^ SETTIMANA	2^ SETTIMANA	1^ SETTIMANA	2^ SETTIMANA
		IN PRESENZA		A DISTANZA	
Classi 1^E: 1^ATLc - 1^BTLg - 1^ASM - 1^AEE - 1^AMM - 1^BMM - 1^CMM - 1^DMM - 1^AIN Classi 3^E: 3^AIN Classi 5^E: 5^AEL, 5^BEL	1° Gruppo (12 classi)	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00
Classi 1^E: 1^ATLg - 1^BIN - 1^CIN Classi 3^E: 3^BCA - 3^BIN - 3^CIN - 3^AMM - 3^ATAM Classi 5^E: 5^ACA - 5^AMM - 5^AIN - 5^BIN - 5^CIN	2° Gruppo (13 classi)	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 9.00 – 13.50	Martedì Giovedì Sabato orario 9.00 – 13.50	Martedì Giovedì Sabato orario 9.00 – 13.50	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 9.00 – 13.50
Classi 2^E: 2^ATL - 2^BTL - 2^AMM - 2^CMM - 2^AIN - 2^ASM - 2^AEE - 2^BEE Classi 4^E: 4^ATAM - 4^CIN - 4^AEL - 4^BEL	1° Gruppo (12 classi)	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00
Classi 2^E: 2^BMM - 2^BIN - 2^CIN Classi 3^E: 3^ACA - 3^BMM - 3^DIN - 3^AEL - 3^BEL Classi 4^E: 4^ACA - 4^BCA - 4^AMM - 4^AIN - 4^BIN	2° Gruppo (13 classi)	Martedì Giovedì Sabato orario 9.00 – 13.50	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 9.00 – 13.50	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 9.00 – 13.50	Martedì Giovedì Sabato orario 9.00 – 13.50



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)*

ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ DIDATTICHE - GRAZZANISE

CLASSI	GRUPPI	1^ SETTIMANA	2^ SETTIMANA	1^ SETTIMANA	2^ SETTIMANA
		IN PRESENZA		A DISTANZA	
Classi 5^E: 5^ACM	Gruppo unico	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00
Classi 4^E: 4^ACM	Gruppo unico	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00	Lunedì Mercoledì Venerdì orario 8.10 - 13.00	Martedì Giovedì Sabato orario 8.10 - 13.00

3. Ingressi e uscite

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



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)*

PERCORSI DI INGRESSO-USCITA E ABBINAMENTO CLASSI-AULE ↗ SEDE DI CAPUA

LUNEDÌ - MERCOLEDÌ - VENERDÌ (1^a settimana)
MARTEDÌ - GIOVEDÌ - SABATO (2^a settimana)

PRIMO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.10	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 87 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	1 [^] BTLg	S21
			1 [^] BMM	S23
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	1 [^] ASM	T13 - Lab. T.A.M.
		ACCESSO D Accesso al primo piano dalla scala interna principale (ala vecchia)	1 [^] AEE	S14 - Lab. Sc. Integrate
◇ Uscita 13.00	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco) N. 82 studenti	ACCESSO E₁ Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	1 [^] ATLc	S1
			1 [^] CMM	S2
			1 [^] AMM	S8
			1 [^] DMM	S12
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 76 studenti	Accesso diretto all'aula/ laboratorio 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	3 [^] AIN	C8 - Lab. Informat. 1

SECONDO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 9.00	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 94 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	1 [^] ATLg	S20
			3 [^] BCA	S22
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	1 [^] BIN	Aula Magna 1
		ACCESSO D Accesso al primo piano dalla scala interna principale (ala vecchia)	1 [^] CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.
◇ Uscita 13.50	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 73 studenti	ACCESSO E₂	3 [^] CIN	T1
			5 [^] CIN	T3
			5 [^] BIN	T8



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 piano terra dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	3 [^] ATAM	T12
INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 91 studenti		Accesso diretto all'aula/laboratorio dal cortile tramite la porta di emergenza	5 [^] AMM	C12 - Lab. Meccanica
			5 [^] AIN	C13 – Lab. Multidiscip.
			5 [^] ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
		ACCESSO F Accesso al piano terra dal corridoio d'ingresso lato City Hall	3 [^] AMM	C4
	ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	3 [^] BIN	C9 - Lab. Informat. 2	

MARTEDÌ - GIOVEDÌ - SABATO (1^a settimana)

LUNEDÌ - MERCOLEDÌ - VENERDÌ (2^a settimana)

PRIMO GRUPPO				
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
Ingresso 8.10	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) N. 86 studenti	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	2 [^] CMM	S21
			2 [^] ATL	S23
		ACCESSO C Piano terra (ala vecchia)	4 [^] ATAM	T13 - Lab. T.A.M.
		ACCESSO D Accesso al primo piano dalla scala interna principale (ala vecchia)	2 [^] AIN	S14 - Lab. Sc. Integrate
Uscita 13.00	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco) N. 75 studenti	ACCESSO E₁ Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	2 [^] AMM	S1
			2 [^] BEE	S2
			2 [^] BTL	S8
			2 [^] AEE	S12
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 78 studenti	Accesso diretto all'aula/laboratorio 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 Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket	4 [^] CIN



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 9.00 ◆ Uscita 13.50	INGRESSO 1 (Pedonale principale via Falco) N. 94 studenti	ACCESSO A	3 [^] BMM	S20
		Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	2 [^] BMM	S22
		ACCESSO C	2 [^] BIN	Aula Magna 1
		Piano terra (ala vecchia)	2 [^] CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.
	INGRESSO 2 (Guardiola via Falco) N. 69 studenti	ACCESSO E₂ Accesso al piano terra dalla scala di emergenza in c.a. (ala vecchia)	4 [^] ACA	T1
			3 [^] AEL	T3
			3 [^] BEL	T8
			4 [^] AIN	T12
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia) N. 99 studenti	Accesso diretto all'aula/ laboratorio dal cortile tramite la porta di emergenza	4 [^] AMM	C12 - Lab. Meccanica
			4 [^] BIN	C13 – Lab. Multidiscip.
			3 [^] ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
		ACCESSO F	4 [^] BCA	C4
		Accesso al piano terra dal corridoio d'ingresso lato City Hall	3 [^] DIN	C9 - Lab. Informat. 2
ACCESSO H	Accesso dall'ingresso con rampa handicap lato campo basket			

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.



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)*

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

1° GRUPPO - USCITA ORE 13.00

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 E₁
1 ^a → Classe in S8 (Primo Piano)
2 ^a → Classe in S2 (Primo Piano)
3 ^a → Classe in S1 (Primo Piano)
4 ^a → Classe in S12 (Primo Piano)
ACCESSO F
ACCESSO H
1 ^a → Classe in C8 - Lab. Info.1 (Piano Terra)
Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza
1 ^a → Classe in C7 (Piano Terra)
2 ^a → Classe in C10 - Lab. Elettron. (Piano Terra)
3 ^a → Classe in C11 - Lab. T.P.S.E.E. (Piano Terra)

2° GRUPPO - USCITA ORE 13.50

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 (Piano Terra)
ACCESSO D
1 ^a → Classe in S16 - Lab. T.T.R.G. (Primo Piano)
ACCESSO E₂
1 ^a → Classe in T3 (Piano Terra)
2 ^a → Classe in T1 (Piano Terra)
3 ^a → Classe in T8 (Piano Terra)
4 ^a → Classe in T12 (Piano Terra)
ACCESSO F
1 ^a → Classe in C4 (Primo Terra)
ACCESSO H
1 ^a → Classe in C9 - Lab. Info.2 (Primo Terra)
Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la porta di emergenza
1 ^a → Classe in C12 - Lab. Meccan. (Piano Terra)
2 ^a → Classe in C13 - Lab. Multidisc. (Piano Terra)
3 ^a → Classe in C14 - Lab. Costr. A. (Piano Terra)

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.



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 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 ^a gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale
2° Turno Ore 8.55 Ore 9.10	Timpanelli-Riccio-D'Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – II ^a gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale
1° Turno Ore 8.05 Ora 8.20	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 – Via G.C. Falco per studenti – I ^a gruppo Chiusura Ingresso 2
2° Turno Ore 8.55 Ore 9.10	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 - Via G.C. Falco per studenti – II ^a 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 ^a gruppo Chiusura Ingresso 3 per studenti
2° Turno Ore 8.20 Ore 8.50 Ore 8.55 Ore 9.10	Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura per auto Ingresso 3 – Viale Ferrovia Chiusura per auto Ingresso 3 – Viale Ferrovia Apertura Ingresso 3 per studenti - II ^a gruppo Chiusura Ingresso 3
PER L'USCITA	
1° Turno Ore 12.55 Ore 13.10	Timpanelli-Riccio-D'Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – I ^a 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)*

2° Turno Ore 13.45 Ore 14.00	Timpanelli-Riccio-D'Angelo Apertura Ingresso 1 – pedonale per studenti – II^ gruppo Chiusura Ingresso 1 – pedonale
1° Turno Ore 12.55 Ore 13.10	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 – Via G.C. Falco per studenti – I^ gruppo Chiusura Ingresso 2 – pedonale
2° Turno Ore 13.45	Buglione G. (sostituto: De Biasio) Apertura Ingresso 2 – Via G.C. Falco per studenti – II^ gruppo
1° Turno Ore 12.55 Ore 13.10	Ferraiuolo (sostituto: Gravante) Apertura Ingresso 3 per studenti - I^ gruppo Chiusura Ingresso 3
2° Turno Ore 13.45 Ore 14.10	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)

4. Aula di contenimento (Aula COVID)

L'Istituto dispone di n. 1 aula di contenimento “C6” (aula COVID). L'aula C6 è ubicata al piano terra dell'edificio nella zona capannoni nei pressi dell'Accesso **F**, facilmente raggiungibile dall'ingresso di via Falco. Qualora si ravvisi 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 e sono accolti nell'atrio coperto dell'ingresso principale 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 sia in posizione dinamica che in posizione statica, ad eccezione dei soggetti con patologie o disabilità incompatibili con l'uso della mascherina. Devono avere sempre a portata di mano un fazzoletto nel quale starnutire o tossire, se necessario; nel caso non se ne 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 le rime buccali e devono essere mantenuti rigorosamente nella stessa posizione.

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



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)

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 considerandone l'impiego nei momenti di informazione/comunicazione.

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



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)*

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 COVID-19* per l'accesso ai vari ambienti della scuola 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 e-mail all'indirizzo di posta elettronica della scuola e laddove non sia possibile utilizzare il canale telematico dovrà richiedere un appuntamento, in via eccezionale, per essere ricevuto in presenza. È obbligatoria la compilazione del *Registro presenze Protocollo anticontagio COVID-19* per l'accesso agli uffici nel rispetto delle leggi sulla *privacy*.



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)

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 dispenser posizionati nei pressi dei distributori. **Può accedere ai distributori solo uno studente per classe.**

È vietato utilizzare i distributori durante occasioni diverse da quelle prescritte. All'interno dell'Istituto sono presenti 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 un dispenser di gel igienizzante. A tale punto di ristoro possono accedere gli studenti del piano terra (aule/laboratori **T**) e gli studenti del primo piano (aule/laboratori **S**)

Punto di ristoro B – È ubicato in prossimità del laboratorio di Meccanica e conta tre distributori automatici per bevande calde, bevande fredde, alimenti e un dispenser di gel igienizzante. A tale punto di ristoro posso accedere gli studenti del piano terra “zona capannoni” (aule/laboratori **C**) e i docenti.

Le studentesse e 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.



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)*

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. Durante 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 Nota USR Campania dell'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), 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



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 squadra e gli sport di gruppo e vietati quelli che prevedono contatto fisico, 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

Nel caso in cui, a scuola, uno studente presenti un malessere compatibile con COVID-19 e/o un aumento della temperatura corporea al di sopra dei 37,5°C (che ricordiamo deve essere misurata con un termometro senza contatto), l'operatore scolastico segnalerà immediatamente l'evento al referente scolastico COVID-19, che contatterà i genitori per accompagnare lo studente a casa. Lo studente, intanto attenderà l'arrivo nella area separata (aula Covid) con mascherina chirurgica se tollerata e non controindicata, assistito da un operatore scolastico con idonea mascherina. I genitori dovranno contattare il prima possibile il pediatra di libera scelta (PLS) o il medico di medicina generale (MMG) per la valutazione clinica del caso anche tramite triage telefonico. In caso di sospetto COVID-19 il PLS /MMG contatterà il Dipartimento di Prevenzione (DdP) che provvederà all'esecuzione del test diagnostico.

Studenti con sintomatologia a casa

Il controllo della temperatura corporea a casa da parte dei genitori/tutori dovrà diventare una pratica giornaliera e ben consolidata.

Nel caso in cui, nel proprio domicilio, uno studente presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra dei 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, lo studente dovrà restare a casa.



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)

I genitori dovranno contattare il medico curante per la valutazione clinica del caso e comunicare alla scuola l'assenza per motivi di salute. In caso di sospetto COVID-19 il PLS/MMG contatterà il Dipartimento di Prevenzione (DdP) che provvederà all'esecuzione del test diagnostico.

Personale scolastico con sintomatologia a scuola

Nel caso in cui, a scuola, un operatore scolastico presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra dei 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, questi segnalerà immediatamente l'evento al referente scolastico COVID-19 che si accerterà che l'operatore con sintomi indossi una mascherina chirurgica e lo inviterà a tornare a casa immediatamente e a consultare il medico di medicina generale (MMG) per la valutazione clinica del caso. Il MMG, in caso di sospetto COVID-19 contatterà il Dipartimento di Prevenzione che provvederà all'esecuzione del test diagnostico.

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.

ALTRI SCENARI POSSIBILI

Numero elevato di assenze in una classe

In presenza di situazioni anomale per eccesso di assenze; nello specifico, il referente scolastico per il COVID-19 deve comunicare al Dipartimento di Prevenzione (DdP) se si verifica un numero elevato di assenze improvvise di studenti in una classe o professori nella scuola. Il DdP effettuerà un'indagine epidemiologica per valutare le azioni di sanità pubblica da intraprendere, tenendo



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)

conto della presenza di casi confermati nella scuola o di focolai di COVID-19 nella comunità.

Caso con una catena di trasmissione non nota

E' possibile che non sempre si possa identificare la sorgente dell'infezione. Qualora un alunno risultasse contatto stretto asintomatico di un caso di cui non è nota la catena di trasmissione, il DdP valuterà l'opportunità di effettuare un tampone contestualmente alla prescrizione della quarantena. Il tampone avrà lo scopo di verificare il ruolo dei minori asintomatici nella trasmissione del virus nella comunità scolastica.

Studente o operatore scolastico convivente di un caso

Qualora uno studente o un operatore scolastico fosse convivente di un caso, su valutazione del Dipartimento di Prevenzione (DdP), sarà considerato contatto stretto e posto in quarantena.

Eventuali suoi contatti stretti (esempio compagni di classe dell'alunno in quarantena), non necessitano di quarantena, a meno di eventuali successive valutazioni del DdP in seguito a positività di eventuali test diagnostici sul contatto stretto convivente del caso.

Studente o operatore scolastico contatto stretto di un contatto stretto di un caso

Qualora uno studente o un operatore scolastico risultasse a sua volta contatto stretto di un contatto stretto (ovvero non ci sia alcun contatto diretto con il caso), non vi è alcuna precauzione da prendere a meno che il contatto stretto del caso non risulti successivamente positivo ad eventuali test diagnostici disposti dal DdP e che quest'ultimo valuti che ci possa essere stata una possibile esposizione.



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)

In caso di positività di uno studente/operatore scolastico, il DdP provvede a notificare il caso all'Istituzione scolastica e si avviano la ricerca dei contatti e la sanificazione straordinaria della struttura. Il DdP valuterà di prescrivere la quarantena a tutti gli studenti della stessa classe e agli eventuali operatori scolastici esposti che si configurino come contatti stretti.

La chiusura della scuola o di parte di essa dovrà essere valutata dal DdP in base al numero di casi confermati e di eventuali cluster, nonché del livello di circolazione del virus all'interno della comunità.

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.



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)

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 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 1** 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,



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)

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 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 garantisce 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



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)

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 assicura 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 durante la permanenza a scuola, nei momenti di ingresso, uscita, all'interno dell'aula/laboratorio e degli spazi comuni. È necessario ricordare che, 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;



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)

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: 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:



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. 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.
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



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)*

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 a tutela del lavoratore fragile, privilegiando, per quanto possibile, il ricorso al lavoro agile, ovvero svolto da casa, anche attraverso l’adibizione a diversa mansione ricompresa nella medesima categoria o area di inquadramento.

L’Informativa del Medico Competente, 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.

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 ha provveduto a predisporre uno sportello d’ascolto (dott.ssa Apicella

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)*

Mariarosaria), così da rafforzare la relazione Scuola-Famiglia usufruendo anche dei canali telematici.

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:

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



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)

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.



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

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 2

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

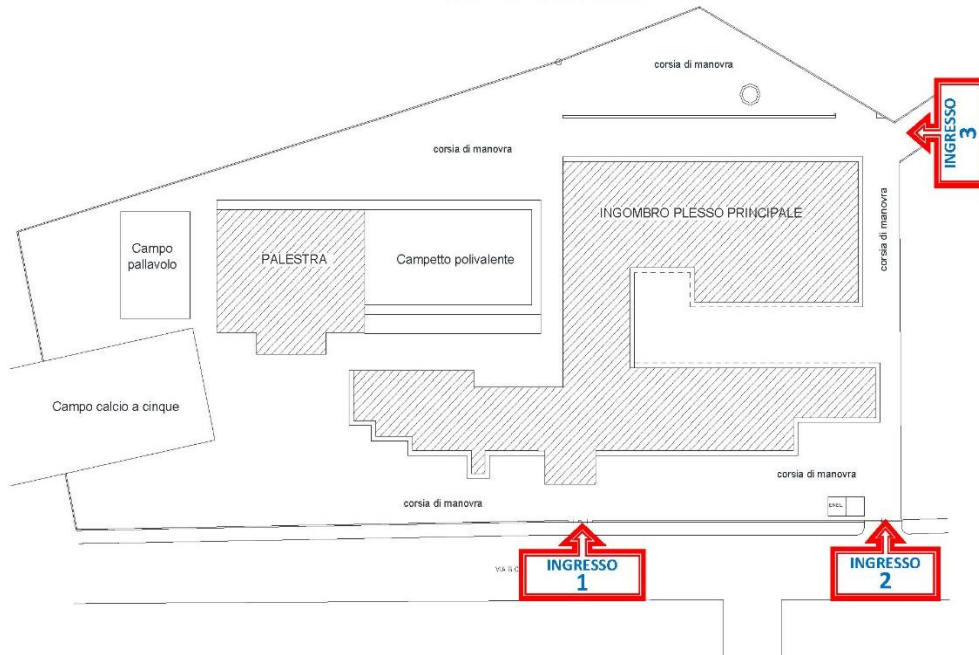
Indirizzi ed Articolazioni:

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)

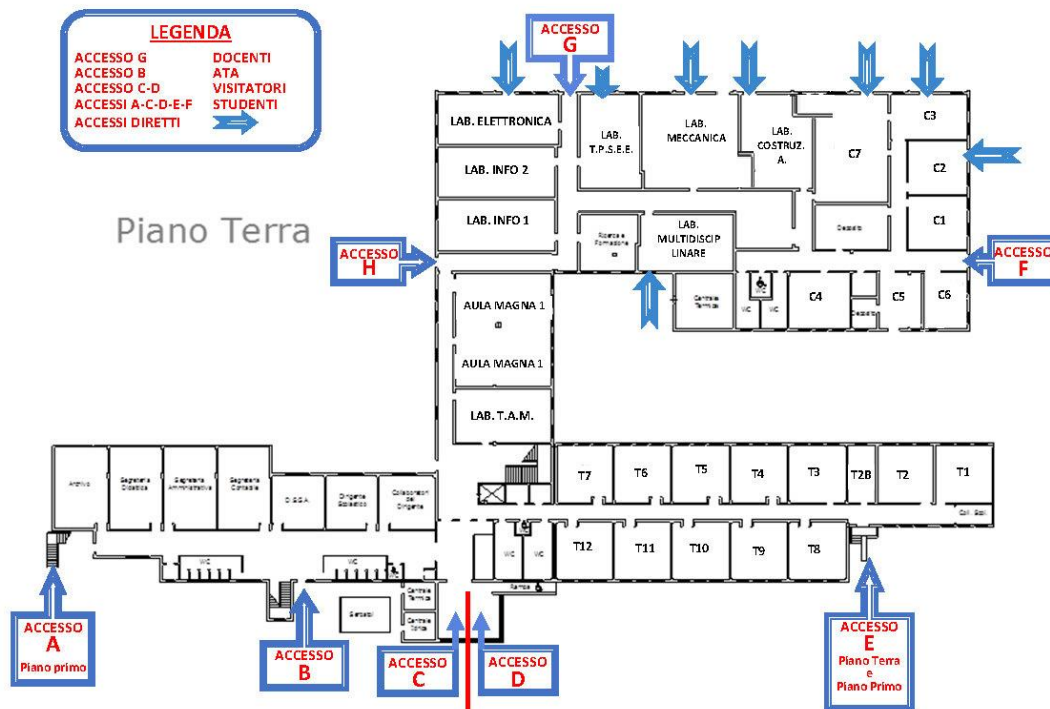
Allegato 3

PLANIMETRIA

I.T. "G. C. FALCO"



Piano Terra





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

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

