







Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) -Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA

Prot. 0011724 del 25/09/2021

07 (Uscita)

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 SARS-CoV-2



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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Il presente Protocollo di regolamentazione è stato redatto ai sensi del nuovo "Protocollo condiviso di aggiornamento delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2/Covid-19 negli ambienti di lavoro" del 06 aprile 2021, divenuto efficace dal 21 maggio 2021, che aggiorna e sostituisce il Protocollo condiviso siglato il 14 marzo 2020 e, successivamente, integrato il 24 aprile 2020, in continuità con quanto disposto all'art. 1, comma 1, n. 9 del DPCM 11 marzo 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.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

INDICE

Premessa

Riferimenti normativi

Informativa preliminare: definizione del virus

Disposizioni generali di sicurezza e tutela della salute

Misure organizzative

- 1. Organizzazione degli spazi
- 2. Organizzazione oraria
- 3. Ingressi e uscite
- 4. Aula di contenimento

Misure di prevenzione

- 1. Accesso e permanenza degli studenti
- 2. Attività didattiche esterne degli studenti
- 3. Accesso e permanenza del personale scolastico
- 4. Accesso e permanenza dei utenti esterni
- 5. Accesso e permanenza negli uffici di segreteria
- 6. Accesso e permanenza ai servizi di ristoro
- 7. Accesso e permanenza ai servizi igienici
- 8. Accesso e permanenza agli impianti sportivi
- 9. La Certificazione verde (Green Pass)

Disposizioni relative alla gestione di un soggetto sintomatico:

Studenti - personale scolastico - altri scenari possibili

Indicazioni sulla "quarantena" e sull' "isolamento"

Alcune precisazioni









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Pulizia e sanificazione dei locali

Descrizione e distribuzione dei Dispositivi di Protezione Individuale (dpi)

- 1. Descrizione
- 2. Distribuzione mascherine chirurgiche

Valutazione stati di fragilità: studenti - personale scolastico

Supporto psicologico, pedagogico-educativo

Personale di riferimento

Conclusioni

Allegato 1 – Indicazioni operative per i collaboratori scolastici

Allegato 2 - Trattamento dati personali

Allegato 3 - Planimetrie ubicazione degli ingressi e degli accessi all'Istituto

Allegato 4 - La prevenzione per immagini









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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 il nuovo anno scolastico, che richiedono sicuramente una difficile conciliazione fra necessità sanitarie, esigenze didattiche e risorse a disposizione, è necessario fornire 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 2021/2022 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









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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
- Medico Competente
- RSPP
- RLS
- Referenti COVID
- RSU d'Istituto;
- Collegio dei Docenti;
- Consiglio d'Istituto;
- Rappresentanti degli studenti;
- Rappresentanti dei genitori.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

RIFERIMENTI NORMATIVI

D. lgs. n. 81/2008 "Testo Unico Sulla Salute E Sicurezza Sul Lavoro".

Protocollo condiviso di aggiornamento delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2/Covid-19 negli ambienti di lavoro" del 06 aprile 2021.

Nota M.I. prot. n. 1107 del 22/07/2021 - Avvio dell'anno scolastico 2021/22. Nota di accompagnamento alle indicazioni del Comitato Tecnico Scientifico del 12 luglio 2021 (verbale n. 34).

D.L. n.105 del 23/07/2021, convertito in Legge n. 126 del 16/09/2021, - Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 e per l'esercizio in sicurezza di attività sociali ed economiche.

D.L. n. 111 del 06/08/2021 - Misure urgenti per l'esercizio in sicurezza delle attività scolastiche, universitarie, sociali e in materia di trasporti.

Nota M.I. prot. 1237 del 13/08/2021 - Decreto-legge n. 111/2021 "Misure urgenti per l'esercizio in sicurezza delle attività scolastiche, universitarie, sociali e in materia di trasporti" - Parere tecnico.

D.M. n. 257 del 6/08/2021 - Adozione del "Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l'anno scolastico 2021/22".

Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19 (anno scolastico 2021/2022), prot. M.I. n. 21 del 14/08/2021.

Nota M.I. n. 900 del 18/08/2021 avente per oggetto: Trasmissione Protocollo di sicurezza a. s. 2021/22.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Indicazioni strategiche ad interim per la prevenzione e il controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 in ambito scolastico (a.s. 2021-2022) del 01/09/2021.

Nota USR Campania n 34150 del 10/09/2021 - Ripartenza 2021/2022 - Azioni di accompagnamento alla progettualità delle Scuole. - Quadro normativo aggiornato di riferimento per l'Educazione Fisica in sicurezza. - Vademecum Certificazioni mediche per l'attività sportiva scolastica.

Circolare Ministero della Salute n. 15127 del 12/04/2021.

Circolare Ministero della Salute n. 36254 del 11/08/2021.

Nota M.I. n. 1260 del 30/08/2021 - Verifica della certificazione verde COVID-19 del personale scolastico - Informazioni e suggerimenti.

Nota M.I. n. 953 del 09/09/2021 - Indicazioni in merito alle modalità di controllo semplificato del possesso della certificazione verde Covid-19 in corso di validità del personale docente e ATA.

D.L. n. 122 del 10/09/2021 - Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza da COVID-19 in ambito scolastico, della formazione superiore e socio sanitario-assistenziale.

Documento tecnico del 28/05/2020 del CTS sulla "*Modalità di ripresa dell'attività didattica*".

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".









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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:

<u>la saliva, tossendo e starnutendo, contatti diretti personali; le mani, toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.</u>

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.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

DISPOSIZIONI GENERALI DI SICUREZZA E TUTELA DELLA SALUTE

Le "Indicazioni strategiche ad interim per la prevenzione e il controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 in ambito scolastico (a.s. 2021-2022)" propongono le possibili misure di mitigazione/controllo da adottare in relazione ai possibili scenari epidemiologici di diffusione dell'infezione da SARS-CoV-2 nelle comunità scolastiche (inclusi i percorsi di istruzione e formazione professionale – IeFP) per il 2021/2022 alla luce dell'impatto delle misure intraprese nella stagione 2020/2021, dei cambiamenti epidemiologici e dello stato di avanzamento della campagna vaccinale. Anche per le attività scolastiche, pur in presenza di specificità di contesto, per le misure non farmacologiche di prevenzione e di contrasto alla trasmissione di SARS-CoV-2, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici nel decorso anno scolastico:

- 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 di seguito elencati, già individuati dal CTS per i protocolli di settore, anche facendo riferimento ai documenti di indirizzo prodotti da ISS e INAIL:









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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. Organizzazione degli spazi.

Nelle varie disposizioni e documenti emanati per la ripresa in sicurezza delle attività scolastiche in presenza nell'anno 2021/22 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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

metro, anche in considerazione dello spazio di movimento, e <u>una "zona interattiva" tra docente e studente nel rispetto della distanza di 2 metri.</u>

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

Per la sede di Capua 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 (E_1)

entrata al piano primo dalla scala esterna in cemento (E_2)

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 disabili 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 accesso 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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Ferrovia entro e non oltre le ore **8.00**, per il primo turno d'ingresso, ed entro e non oltre le ore **8.50**, 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 **8.50**, 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 6 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 disposto su 5 giorni in presenza per un totale di 30 ore settimanali. 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. Ogni classe sia della sede di Capua che di Grazzanise osserverà una turnazione settimanale. L'inizio e la fine delle lezioni sono differenziati su 2 gruppi di classi con sfalsamento di un'unità oraria (solo sede Capua). È previsto un break durante la terza ora di lezione di entrambi i gruppi.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Pertanto l'orario scolastico delle due sedi ha la seguente scansione:

SEDE DI CAPUA

1° Gruppo

1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora
8.10 - 9.00	9.00 - 9.50	9.50 - 10.40	10.40 - 11.30	11.30 - 12.20	12.20 - 13.10

2° Gruppo

1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora
9.00 - 9.50	9.50 - 10.40	10.40 - 11.30	11.30 - 12.20	12.20 - 13.10	13.10 - 14.00

SEDE DI GRAZZANISE

Gruppo unico

1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora
8.00 - 8	.50 8.50 - 9.40	9.40 - 10.30	10.30 - 11.20	11.20 - 12.10	12.10 - 13.00

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



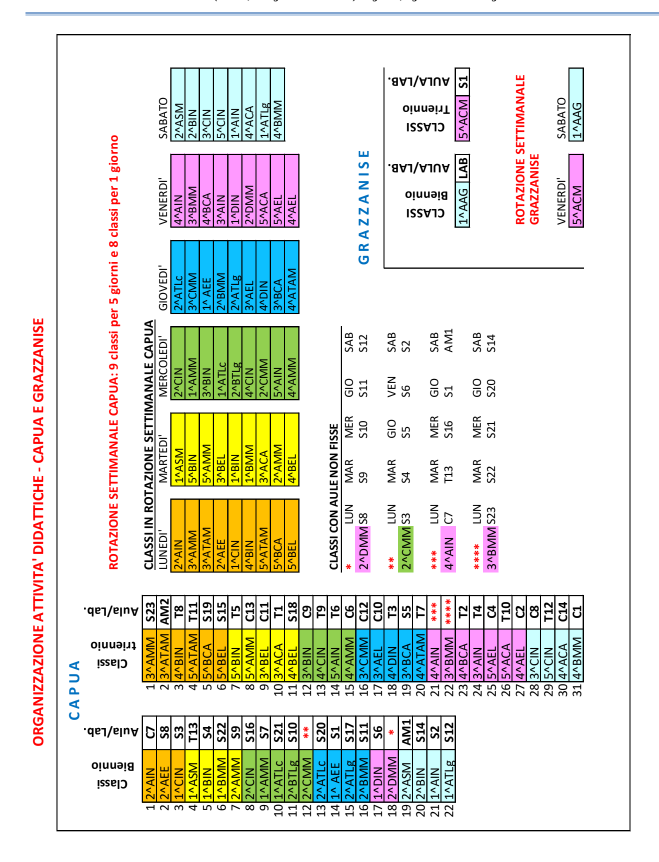






Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria





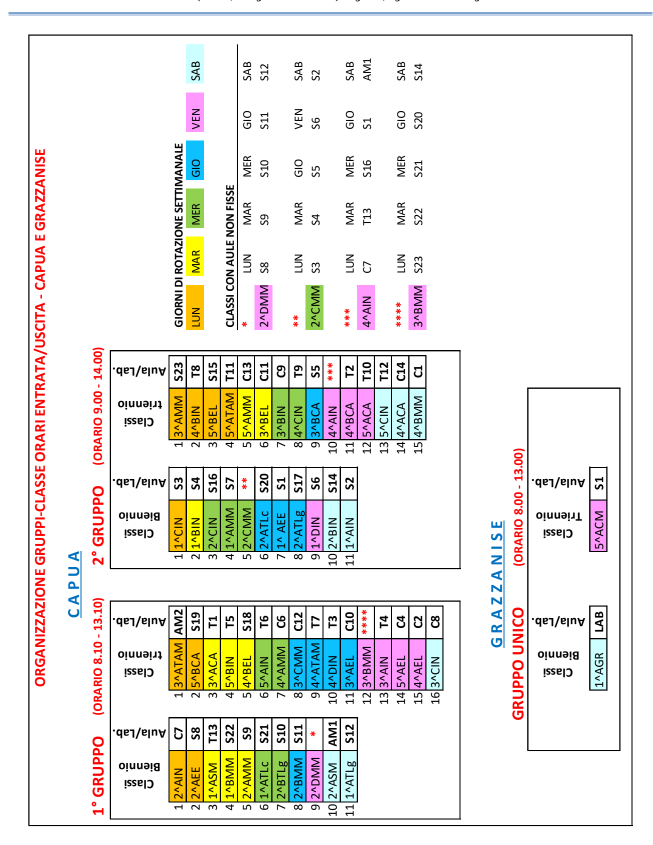






Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria











Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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.

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

CLASSI CON AULE FISSE

	PRIMO GRUPPO			
ORARIO	PERCORSO		CLASSI	AULE
			1^BMM	S22
		ACCESSO A Accesso al primo piano	1^ATLc	S21
		dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)	5^BCA	S19
Ingresso			4^BEL	S18
8.10	INGRESSO 1	INGRESSO 1 (Pedonale principale - via Falco) ACCESSO C Piano terra (zona adiacente la scala interna principale) e accesso al primo piano dalla scala interna principale ACCESSO D	1^ASM	T13 - Lab. T.A.M.
\langle	· · ·		3^ATAM	Aula Magna 2
Uscita	via i diee,		2^ASM	Aula Magna 1
13.10			4^ATAM	Т7
			5^AIN	Т6
		Piano terra (ala vecchia)	5^BIN	T5
			3^AIN	T4









Settore Tecnologico
Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) -Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

		ACCESSO E ₁ Accesso al piano terra dalla base della scala di	4^DIN	ТЗ
		emergenza in cemento armato (ala vecchia)	3^ACA	T1
	INGRESSO 2		2^AEE	S8
	(Guardiola - via Falco)	ACCESSO E₂ Accesso al primo piano	2^AMM	S9
		dalla scala di emergenza	2^BTLg	S10
Ingresso	8.10 ♦	in cemento armato (ala vecchia)	2^BMM	S11
8.10			1^ATLg	S12
*		Accesso diretto all'aula/ laboratorio dal cortile tramite la porta di emergenza	2^AIN	C7
Uscita			3^CMM	C12 - Lab. Meccanica
13.10			3^AEL	C10 - Lab. Elettronica
			4^AEL	C2
		ACCESSO F Accesso al piano terra dal	4^AMM	C6
		corridoio d'ingresso lato City Hall	5^AEL	C4
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa disabili lato campo basket	3^CIN	C8 - Lab. Informat. 1

CLASSI CON AULE FISSE

	SECONDO GRUPPO			
ORARIO	PER	CORSO	CLASSI	AULE
Ingresso 9.00	INGRESSO 1	ACCESSO A	3^AMM	S23
*	(Pedonale principale - via Falco)	ACCESSO A Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in	2^ATLc	S20
Uscita 14.00		acciaio (ala nuova)	2ATLg	S17









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

	T	1005000		
		ACCESSO C Piano terra (zona	2^BIN	S14 - Lab. Sc. Integrate
		adiacente la scala interna principale) e accesso al	5^BEL	S15 - Lab. Informatica
		primo piano dalla scala interna principale	2^CIN	S16 - Lab. T.T.R.G.
			5^CIN	T12
		ACCESSO D	5^ATAM	T11
		Piano terra (ala vecchia)	5^ACA	T10
			4^CIN	Т9
		ACCESSO E ₁ Accesso al piano terra dalla base della scala di	4^BINc	Т8
	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco)	emergenza in cemento armato (ala vecchia)	4^BCA	T2
Ingresso 9.00		ACCESSO E ₂ Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in cemento armato (ala vecchia)	1^AEE	S1
			1^AIN	S2
*			1^CIN	\$3
Uscita			1^BIN	S4
14.00			3^BCA	S 5
			1^DIN	S6
			1^AMM	S7
		Accesso diretto all'aula/	5^AMM	C13 - Lab. Multidiscip.
		laboratorio dal cortile tramite la porta di	4^ACA	C14 - Lab. Costr. Aer.
	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia)	emergenza	3^BEL	C11 - Lab. T.P.S.E.E.
		ACCESSO F Accesso al piano terra dal corridoio d'ingresso lato City Hall	4^BMM	C1
		ACCESSO H Accesso dall'ingresso con rampa disabili lato campo basket	3^BIN	C9 - Lab. Informat. 2









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

CLASSI CON AULE NON FISSE

	PRIMO GRUPPO				
ORARIO	PER	CORSO	CLASSI	AULE - GIORNO	
		ACCESSO A		S23 - LUNEDÌ	
		Accesso al primo piano		S22 - MARTEDÌ	
	INGRESSO 1	dalla scala di emergenza in acciaio (ala nuova)		S21 - MERCOLEDÌ	
	(Pedonale principale -	acciaio (ala liuova)	3^BMM	S20 - GIOVEDÌ	
Ingresso 8.10	via Falco)	ACCESSO C Piano terra (zona adiacente la scala interna principale) e accesso al primo piano dalla scala interna principale		S14 - Lab. Sc. Integrate SABATO	
Uscita				S8 - LUNEDÌ	
13.10	INGRESSO 2	ACCESSO E ₂	2^DMM	S9 - MARTEDÌ	
	(Guardiola - via Falco)	Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in		S10 - MERCOLEDÌ	
		cemento armato (ala vecchia)		S11 - GIOVEDÌ	
				S12 - SABATO	

SECONDO GRUPPO				
ORARIO	PER	CORSO	CLASSI	AULE
Ingresso 9.00	INGRESSO 3 (Viale Ferrovia)	Accesso diretto all'aula/ laboratorio dal cortile tramite la porta di emergenza		C7 - LUNEDÌ
*	INGRESSO 1	ACCESSO C Piano terra (zona	4^AIN	T13 - Lab. T.A.M MARTEDÌ
Uscita 14.00	(Pedonale principale - via Falco)	adiacente la scala interna principale) e accesso al primo piano dalla scala		S16 - LAB. T.T.R.G MERCOLEDÌ
		interna principale		Aula Magna 1 - SABATO









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Ingresso 9.00	INGRESSO 2 (Guardiola - via Falco)	ACCESSO E₂ Accesso al primo piano dalla scala di emergenza in cemento armato (ala vecchia)		S1 - GIOVEDÌ
♦				S3 - LUNEDÌ
*	INGRESSO 2	ACCESSO E₂ Accesso al primo piano		S4 - MARTEDÌ
Uscita 14.00	(Guardiola - via Falco)	dalla scala di emergenza	2^CMM	S5 - GIOVEDÌ
14.00		in cemento armato (ala vecchia)		S6 - VENERDÌ
				S2 - SABATO

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 13.10

2° GRUPPO - USCITA ORE 14.00

ACCESSO A	ACCESSO A
1ª → Classe in S22 (Primo Piano)	1 ^a → Classe in S23 (Primo Piano)
2ª → Classe in S21 (Primo Piano)	2ª → Classe in S20 (Primo Piano)
3ª → Classe in S19 (Primo Piano)	3 ^a → Classe in S17 (Primo Piano)
4ª → Classe in S18 (Primo Piano)	
ACCESSO C	ACCESSO C
1ª → Classe in T13 - Lab. T.A.M. (Piano Terra)	1ª → Classe in S14 - Lab. Sc. Int. (Piano Primo)
2ª → Classe in Aula Magna 2 (Piano Terra)	2 ^a → Classe in S15 - Lab. Informat. (Primo Piano)
3ª → Classe in Aula Magna 1 (Piano Terra)	3 ^a → Classe in S16 - Lab. T.T.R.G. (Primo Piano)
ACCESSO D	ACCESSO D
1ª → Classe in T7 (Piano Terra)	1ª → Classe in T12 (Piano Terra)
2ª → Classe in T6 (Piano Terra)	2 ^a → Classe in T11 (Piano Terra)
3ª → Classe in T5 (Piano Terra)	3 ^a → Classe in T10 (Piano Terra)
4 ^a → Classe in T4 (Piano Terra)	4 ^a → Classe in T9 (Piano Terra)









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ACCESSO E₁	ACCESSO E₁
1ª → Classe in T3 (Piano Terra)	1ª → Classe in T8 (Piano Terra)
2ª → Classe in T1 (Piano Terra)	2ª → Classe in T2 (Piano Terra)
ACCESSO E₂	ACCESSO E₂
1ª → Classe in S8 (Primo Piano)	1ª → Classe in S2 (Primo Piano)
2ª → Classe in S9 (Primo Piano)	2ª → Classe in S1 (Primo Piano)
3ª → Classe in S10 (Primo Piano)	3ª → Classe in S3 (Primo Piano)
4 ^a → Classe in S11 (Primo Piano)	4 ^a → Classe in S4 (Primo Piano)
5 ^a → Classe in S12 (Primo Piano)	5ª → Classe in S5 (Primo Piano)
	6ª → Classe in S6 (Primo Piano)
	7ª → Classe in S7 (Primo Piano)
ACCESSO F	ACCESSO F
1ª → Classe in C6 (Piano Terra)	1ª → Classe in C1 (Piano Terra)
1ª → Classe in C4 (Piano Terra)	
ACCESSO H	ACCESSO H
1ª → Classe in C8 - Lab. Info.1 (Piano Terra)	1ª → Classe in C9 - Lab. Info.2 (Piano Terra)
Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la	Accesso diretto all'aula dal cortile tramite la
porta di emergenza	porta di emergenza
1ª → Classe in C7 (Piano Terra)	1ª → Classe in C2 (Primo Terra)
2 ^a → Classe in C12 - Lab. Meccan. (Piano Terra)	2ª → Classe in C13 - Lab. Multidisc. (Piano Terra)
3 ^a → Classe in C10 - Lab. Elettron. (Piano Terra)	3ª → Classe in C14 - Lab. Costr. A. (Piano Terra)
	4ª → Classe in C11 - Lab. T.P.S.E.E. (Piano Terra)

<u>Istruzioni per i docenti</u>

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.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Assegnazione compiti e/o obiettivi a Collaboratori scolastici e Assistenti tecnici:

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

PER L'INGRESSO		
	Buglione G. (sostituto: Moriello V.)	
Ore 7.30	Apertura edificio scolastico	
	Apertura palestra	
	Sorveglianza ingresso carrabile e pedonale principale fino a fine giornata;	
Ore 8.00	Russo A. Apertura Accesso G (Capannoni lato lab. Elettronica) e Accesso H (lato aula Magna / campo basket) Simonelli G. Apertura Accesso F (capannoni lato City Hall)	
Ore 8.00	Collaboratori scolastici di piano Apertura Accessi A - B - C - D - E ₁ - E ₂	
1° Turno	Gravante G CRiccio C De Biasio M.	
Ore 8.05	Apertura Ingresso 1 - pedonale per studenti - I^ gruppo	
Ora 8.20	Chiusura Ingresso 1 - pedonale	
2° Turno	Gravante G C-Riccio C De Biasio M.	
Ore 8.55	Apertura Ingresso 1 - pedonale per studenti - II^ gruppo	
Ore 9.10	Chiusura Ingresso 1 - pedonale	
1° Turno	Buglione G. (sostituto: Moriello V.)	
Ore 8.05	Apertura Ingresso 2 - Via G.C. Falco per studenti - I^ gruppo	
Ora 8.20	Chiusura Ingresso 2	
2° Turno	Buglione G. (sostituto: Moriello V.)	
Ore 8.55	Apertura Ingresso 2 - Via G.C. Falco per studenti - II^ gruppo	
Ore 9.10	Chiusura Ingresso 2	
1° Turno	Buglione G. (sostituto: Moriello V.)	
Ore 7.35	Apertura per auto Ingresso 3 - Viale Ferrovia	
	Femiani G Ferraiuolo P.	
Ore 9.10	Chiusura Ingresso 3	
PER L'USCITA		
1° Turno	Gravante G Riccio C De Biasio M.	
Ore 13.05	Apertura Ingresso 1 - pedonale per studenti - I^ gruppo	
Ore 13.20	Chiusura Ingresso 1 - pedonale	
2° Turno	Gravante G Riccio C De Biasio M.	
Ore 13.55	Apertura Ingresso 1 - pedonale per studenti - II^ gruppo	
Ore 14.10	Chiusura Ingresso 1 - pedonale	









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

1° Turno	Buglione G. (sostituto: Moriello V.)
Ore 13.05	Apertura Ingresso 2 - Via G.C. Falco per studenti - I^ gruppo
Ore 13.20	Chiusura Ingresso 2 - pedonale
2° Turno	Buglione G. (sostituto: Moriello V.)
Ore 13.55	Apertura Ingresso 2 - Via G.C. Falco per studenti - II^ gruppo
1° Turno	Russo A Simonelli G Ferraiuolo P.
Ore 13.05	Apertura Ingresso 3 - Viale Ferrovia per studenti - I^ gruppo
Ore 13.20	Chiusura Ingresso 3
2° Turno	Russo A Simonelli G Ferraiuolo P.
Ore 13.55	Apertura Ingresso 3 - Viale Ferrovia per studenti - II^ gruppo
	Collaboratore scolastico addetto alla chiusura dell'edificio o in turno
	pomeridiano
Ore 14.15	Chiusura Ingresso 3
Ore 14.10	Collaboratore scolastico addetto alla chiusura dell'edificio o in turno
	pomeridiano
	Chiusura palestra

CONTROLLO INGRESSI/ACCESSI ASSISTENTI TECNICI E COLLABORATORI SCOLASTICI

DE GIGLIO	Accesso A scala antincendio ala nuova 1 piano
	(ore 8.00 - 9.10)
Collab. scolastici	Accessi B - C - D
di piano	
MORIELLO	Accesso E ₁ piano terra ala vecchia
	(ore 8.00 - 9.10)
POMMELLA	Accesso E2 primo piano ala vecchia
	(ore 8.00 - 9.10)
GRAVANTE	Accesso H lato aula Magna campo basket
	(ore 8.00 - 9.10)
MORRONE	Accesso G capannoni lato lab. Elettronica
	(ore 8.00 - 9.10)
PAGLIARO	Accesso F capannoni lato City Hall
	(ore 8.00 - 9.10)
FEMIANI	Cancello viale ferrovia
	(ore 8.00 - 9.10)
DI MAURO	Assistenza tecnica/informatica nelle aule e laboratori
MASSARO	Assistenza tecinca/informatica nene attle e laboratori









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

4. Aula di contenimento (Aula COVID)

L'Istituto dispone di n. 1 aula di contenimento "S13" (aula COVID). L'aula S13 è ubicata al primo piano dell'edificio nei pressi della scala interna principale. Qualora si ravvisi un caso sospetto, si applicheranno i comportamenti specificati nella sezione "Disposizioni relative alla gestione di un soggetto sintomatico" del presente Protocollo.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

MISURE DI PREVENZIONE

Tenendo presenti le indicazioni riportate dalla normativa vigente e le disposizioni delle Autorità Sanitarie competenti in materia di contrasto alla diffusione del Virus SARS-CoV-2, *studenti, famiglie, personale scolastico e utenti esterni* devono rispettare le seguenti raccomandazioni:

Misurazione della temperatura corporea (Nota M.I. n. 1237 al D.L. 111 del 13/08/2021) - 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. Se si ha una temperatura corporea superiore a 37,5° si dovrà rimanere a casa.

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 - Seguendo la segnaletica predisposta e rispettando le informazioni ricevute, ingressi e uscite devono avvenire in file ordinate e con **l'obbligo di**









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

indossare le mascherine e rispettare le norme sul distanziamento sociale.

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 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 principale dal collaboratore scolastico dell'ingresso preposto. l'autorizzazione del Dirigente Scolastico o di un suo Delegato raggiungono la propria aula. <u>Durante le operazioni di ingresso e uscita devono essere rispettate</u> 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. Per essi l'autorità sanitaria dovrà attestare la non compatibilità con l'uso continuativo della mascherina. Per il personale addetto alla loro assistenza, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico, potrà essere previsto l'utilizzo di ulteriori D.P.I. sulla base della valutazione del rischio.

Gli studenti e le studentesse 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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

<u>cibi e bevande.</u> 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. Attività didattiche esterne degli studenti

- ❖ Percorsi per le competenze trasversali e per l'Orientamento (PCTO)

 Le attività di PCTO continuano come da progettazione prevista da ogni
 singolo Indirizzo del nostro Istituto. Sarà verificata, attraverso
 l'interlocuzione con i soggetti partner in convenzione, che nelle strutture
 ospitanti gli spazi adibiti alle attività degli studenti in PCTO siano conformi
 alle prescrizioni sanitarie generali e a quelle specifiche di settore.
- Viaggi d'istruzione, iniziative di scambio o gemellaggio, visite guidate e uscite didattiche
 È possibile effettuare uscite didattiche e viaggi di istruzione, purché si permanga in aree del medesimo colore bianco, fermo restando il rispetto dei protocolli di sicurezza degli specifici settori.

3. 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 i docenti sistemeranno i loro veicoli all'esterno dell'istituto.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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 **G** 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 attraverso l'accesso **B**.

4. 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 (<u>uno per volta</u>) può essere ricevuto in presenza in casi eccezionali previo appuntamento accordato attraverso posta elettronica all'indirizzo e-mail della scuola.

L'accesso ai <u>fornitori</u> 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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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*.

5. 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*.

6. 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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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.

7. 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, <u>l'uscita per l'accesso ai servizi igienici è consentito a uno studente per volta.</u> Durante la









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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. Le studentesse dell'indirizzo "Sistema moda" fruiscono dei servizi igienici ubicati nella zona "capannoni". 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.

8. Accesso e permanenza agli impianti sportivi

Viste le indicazioni della Nota USR Campania dell'10/09/2021 "Ripartenza 2021/2022 - Azioni di accompagnamento alla progettualità delle Scuole - *Quadro normativo aggiornato di riferimento per l'Educazione Fisica in sicurezza - Vademecum*", gli studenti svolgono le attività sportive utilizzando gli impianti sportivi esterni e, in alternativa, la palestra.

Per le attività didattiche di educazione fisica/scienze motorie e sportive all'aperto, in accordo con il D.L. n. 111/2021, non è previsto l'uso di dispositivi di protezione individuale per gli studenti, ma l'obbligo di distanziamento interpersonale di almeno due metri. Per le stesse attività al chiuso in aggiunta al distanziamento interpersonale di due metri è necessaria anche un'adeguata aerazione. Sono da preferire attività fisiche sportive individuali e di squadra, se in zona bianca, solo individuali se in zona gialla o arancione.

È prevista la sanificazione dei locali per ogni turno e un uso limitato e contingentato degli spogliatoi.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

9. La certificazione verde (Green Pass)

La Certificazione verde (Green Pass) attesta una delle seguenti condizioni:

- vaccinazione (prima dose / ciclo vaccinale) contro Covid-19 effettuata,
- esito negativo di un tampone antigenico o molecolare effettuato nelle ultime 48 ore,
- guarigione dall'infezione da Covid-19.

A tutela dei dati personali, il QR Code della certificazione andrà mostrato soltanto al personale preposto ai controlli.

Fino al 31 dicembre 2021, termine di cessazione dello stato di emergenza, al fine di tutelare la salute pubblica e mantenere adeguate condizioni di sicurezza nell'erogazione in presenza del servizio essenziale di istruzione, tutto il personale scolastico del sistema nazionale di istruzione e universitario deve possedere ed è tenuto a esibire la certificazione verde COVID-19 (Green Pass). Il mancato rispetto del requisito è considerato assenza ingiustificata e a decorrere dal quinto giorno di assenza, il rapporto di lavoro è sospeso e non sono dovuti la retribuzione né altro compenso. La Certificazione verde non è obbligatoria per i soggetti esenti dalla campagna vaccinale sulla base di idonea certificazione medica, rilasciata secondo i criteri definiti con circolare del Ministero della Salute e acquisita dalla scuola. Nell'Istituto il controllo delle certificazioni verdi viene effettuato quotidianamente dalla Dirigente Scolastica tramite una specifica funzionalità del Sistema Informativo dell'Istruzione (SIDI), che permette ai Dirigenti Scolastici di accertare istantaneamente, mediante interazione tra SIDI e la Piattaforma Nazionale-DGC, la validità del Green Pass per tutto il personale in servizio (Docenti e ATA).









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Per l'utenza esterna, chiunque accede alle strutture dell'Istituto, è tenuto a possedere la Certificazione Verde. In questo caso il controllo della validità del Green Pass viene effettuato da una unità di personale (collaboratore scolastico) in servizio presso la "guardiola" (Ingresso 2), utilizzando l'app governativa del Ministero della Salute "VerificaC19".

Queste disposizioni non si applicano agli studenti.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA GESTIONE DI UN SOGGETTO SINTOMATICO

Secondo quanto indicato dal verbale del CTS n.34/2021 "in caso di sintomi indicativi di infezione acuta delle vie respiratorie di personale o studenti, occorre attivare immediatamente la specifica procedura: il soggetto interessato dovrà essere invitato a raggiungere la propria abitazione e si dovrà attivare la procedura di segnalazione e contact tracing da parte della ASL competente". Rimangono confermate le ordinarie procedure di gestione dei casi di contagio possibili, probabili o confermati, da attuare in collaborazione con le autorità sanitarie territorialmente competenti in base a quanto previsto nel precedente anno scolastico.

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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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.

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.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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 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.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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.

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.

INDICAZIONI SULLA "QUARANTENA" E SULL' "ISOLAMENTO"

In merito si riportano le **tabelle 1 e 2** della Circolare n.36254/2021 del Ministero della Salute.









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Tabella 1 – Indicazioni alla sospensione della QUARANTENA

	ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO		
Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni				
Contatti di casi COVID-19	7 giorni di quarantena	Non necessaria quarantena.		
confermati compresi casi da	+			
variante VOC sospetta o	Test molecolare o antigenico	Mantenere le comuni precauzioni		
confermata (tutte le varianti)	NEGATIVO	igienico-sanitarie (indossare la		
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	oppure	mascherina, distanziamento fisico,		
	14 giorni di quarantena anche in	igienizzazione frequente delle mani,		
	assenza di test diagnostico	seguire buone pratiche di igiene		
		respiratoria, ecc.)		
	Sorveglianza attiva se operatori			
	sanitari/personale di laboratorio			
Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni				
Contatti di casi COVID-19	10 giorni di quarantena	Non necessaria quarantena.		
confermati da variante VOC <u>non</u>	+			
Beta sospetta o confermata o per	Test molecolare o antigenico	Mantenere le comuni precauzioni		
cui non è disponibile il	NEGATIVO	igienico-sanitarie (indossare la		
sequenziamento	oppure	mascherina, distanziamento fisico,		
7	14 giorni di quarantena anche in	igienizzazione frequente delle mani,		
	assenza di test diagnostico	seguire buone pratiche di igiene		
	Sorveglianza attiva se operatori	respiratoria, ecc.)		
	sanitari/personale di laboratorio			
Contatti di casi COVID-19 da	10 giorni di quarantena	10 giorni di quarantena		
variante VOC <u>Beta</u> sospetta o	+	+		
confermata	Test molecolare o antigenico	Test molecolare e antigenico		
	NEGATIVO	NEGATIVO		
	Sorveglianza attiva se operatori	Sorveglianza passiva se operatori		
	sanitari/personale di laboratorio	sanitari/personale di laboratorio		

Si definisce Contatto a basso rischio una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso COVID-19, ad una distanza inferiore ai 2 metri e per meno di 15 minuti.

Tabella 2 - Indicazioni alla sospensione dell'ISOLAMENTO

	-		
	ASINTOMATICI	SINTOMATICI	POSITIVI A LUNGO
			TERMINE
Casi COVID-19	10 giorni di isolamento	10 giorni di isolamento	Al termine dei 21 giorni
confermati da	+	di cui	di cui
variante VOC non	Test molecolare o	almeno ultimi 3 giorni senza	almeno ultimi 7 giorni
Beta sospetta o	antigenico*	sintomi	senza sintomi
confermata o per cui	NEGATIVO	+	
non è disponibile il		Test molecolare o antigenico*	
^		NEGATIVO	
sequenziamento			









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Casi COVID-19 con	10 giorni di isolamento	10 giorni di isolamento di cui	Test molecolare
VOC Beta sospetta o	+	almeno ultimi 3 giorni	NEGATIVO
confermata	Test molecolare	asintomatici	
	NEGATIVO	+	
		Test molecolare	
		NEGATIVO	

Variante VOC non Beta: Variante non sudafricana

Alcune precisazioni:

In riferimento all'indicazione della Circolare n. 22746 del 21/05/2021, relativamente alle misure previste in caso di trasmissione tra conviventi, si chiarisce che le persone risultate positive che abbiano terminato il proprio isolamento e che presentino allo stesso tempo nel proprio nucleo abitativo uno o più persone positive ancora in isolamento (ovvero casi COVID-19 riconducibili allo stesso cluster familiare), possono essere riammessi in comunità senza necessità di sottoporsi ad un ulteriore periodo di quarantena, a condizione che sia possibile assicurare un adeguato e costante isolamento dei conviventi positivi. In caso contrario, qualora non fosse possibile assicurare un'adeguata e costante separazione dai conviventi ancora positivi, le persone che abbiano già terminato il proprio isolamento, dovranno essere sottoposte a quarantena fino al termine dell'isolamento di tutti i conviventi (Circolare Min. Salute n.36254/2021).

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.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Importante: la persona che ha accusato i sintomi di contagio o ha contratto la malattia Covid-19 potrà essere riammesso a scuola, indipendentemente dai giorni di assenza, solo se accompagnato da certificazione che comprovi la negatività o la completa guarigione, secondo quanto indicato nella Circolare del Ministero della Salute n. 15127/2021.

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 area 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.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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 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



copriscarpe.







Istituto Tecnico "Giulio Cesare Falco" - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) -

per la gestione dei casi sospetti composto da tuta monouso, mascherina, guanti,

Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

2. Distribuzione mascherine chirurgiche

La struttura del Commissario Straordinario per l'emergenza COVID garantisce la distribuzione di mascherine monouso di tipo chirurgico 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 devono rivolgersi al collaboratore scolastico Buglione Gaetano presso la guardiola. 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:

<u>Utilizzare correttamente i DPI.</u>

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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

VALUTAZIONE STATI DI FRAGILITÀ

Studenti

Sia nel "Piano Scuola 2021/22" che nelle "Indicazioni ad interim per la prevenzione e il controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 in ambito scolastico" del 01/09/2021, si afferma che è necessario garantire la tutela degli studenti con fragilità. La possibilità di una sorveglianza attiva di questi studenti deve essere concertata tra Il Dirigente scolastico il referente scolastico per COVID19 e il DdP, in accordo con i PLS/MMG, mediante:

- Priorità di screening in caso di segnalazione di casi nella stessa scuola frequentata;
- Adozione misure idonee a garantire la prevenzione della possibile diffusione del virus.

"Per quanto concerne la didattica per gli studenti con patologie gravi o immunodepressi, la cui condizione è valutata e certificata dal PLS/MMG in raccordo con il DdP territoriale, in caso di comprovata impossibilità di fruizione di lezioni in presenza, si è prevista la possibilità della DDI ovvero di ulteriori modalità di percorsi di istruzione integrativi. In ogni caso è previsto che sia garantita per quanto più tempo possibile la didattica in presenza".

Le specifiche situazioni degli studenti in condizione di fragilità devono essere rappresentate dalla famiglia 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, sono invitati a segnalarle alla scuola tramite la modulistica pubblicata









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

sul sito web della scuola, corredata di certificazione del proprio medico curante/pediatra, esclusivamente agli indirizzi mail pec: cetf05000q@pec.istruzione.it, oppure peo: cetf05000q@istruzione.it. Nell'oggetto dovrà essere apposta la seguente dicitura: RISERVATO nome e cognome studente.

Personale scolastico

L'art. 6 del D.L. n.105 del 23/07/2021, convertito in Legge n. 126 del 16/09/2021, ha prorogato fino al termine dello stato di emergenza sanitaria la "sorveglianza sanitaria eccezionale" prevista dall'art. 83 del D.L. n. 34/2020 convertito in Legge n. 77/2020.

La Circolare Interministeriale (Ministero della salute e Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali) del 4 settembre 2020 fornisce indicazioni operative sulla gestione dei "lavoratori fragili", a partire dal "concetto di fragilità" che va individuato "in quelle condizioni dello stato di salute del lavoratore/lavoratrice rispetto alle patologie preesistenti che potrebbero determinare, in caso di infezione, un esito più grave o infausto e può evolversi sulla base di nuove conoscenze scientifiche sia di tipo epidemiologico sia di tipo clinico. Con specifico riferimento all'età, inoltre, va chiarito che tale parametro, da solo, anche sulla base delle evidenze scientifiche, non costituisce elemento sufficiente per definire uno stato di fragilità nelle fasce di età lavorative. In tale contesto la maggiore fragilità nelle fasce di età più elevate della popolazione va intesa congiuntamente alla presenza di comorbilità che possono integrare una condizione di maggior rischio".









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Pertanto il datore di lavoro assicura la sorveglianza sanitaria eccezionale, a richiesta del lavoratore interessato, secondo la seguente procedura:

- 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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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 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.









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

SUPPORTO PSICOLOGICO, PEDAGOGICO-EDUCATIVO

"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". 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, al rientro al lavoro in "presenza", alla difficoltà di concentrazione, alla situazione di isolamento, l'Istituto prevede di attivare uno sportello d'ascolto, così da rafforzare la relazione Scuola-Famiglia usufruendo anche dei canali telematici.

Lo sportello, inoltre, si impegnerà a coadiuvare le attività del personale scolastico nella applicazione di metodologie didattiche innovative e nella gestione degli alunni con disabilità e di quelli con DSA o con disturbi evolutivi specifici o altri bisogni educativi speciali, per i quali non sono previsti insegnanti specializzati di sostegno

_

¹ Protocollo d'Intesa – MIUR-OO.SS. 14/08/2021 pag. 17









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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. Deve 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. Deve 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.ssa Adriana Di Tella

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 996419

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









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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.









Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) -

Allegato 1

INDICAZIONI OPERATIVE PER I COLLABORATORI SCOLASTICI per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19

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

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:









Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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: "Piano Scuola 2021-2022" D.M. n. 257 del 06/08/2021 del MI; D.L. n. 111 del 06/08/2021; Protocollo d'Intesa M.I. - OO.SS. per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di Covid-19 (n. 21 del 14/08/2021); Indicazioni strategiche ad interim per la prevenzione e il controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 in ambitoscolastico del 01/09/2021

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: • Dati personali anagrafici propri; • Dati personali sulla professione, attività lavorativa; • Zona di provenienza • Dati del domicilio; • Dati relativi alla salute e relativo monitoraggio;









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

FINALITÀ DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA

I dati sono trattati per le seguenti finalità:

- 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:

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 prorogato fino al 31/12/2021 con D.L. n.105 del 23 luglio 2021 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 "Piano Scuola 2021-2022", redatto dal Ministero dell'Istruzione in data 06/08/2021:

- 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 e del Protocollo d'Intesa M.I. 00.SS. (prot. n. 21 del 14/08/2021);
- i soggetti deputati a monitorare e a garantire l'esecuzione delle misure disposte dal suddetto "Piano Scuola";









Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

• 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.





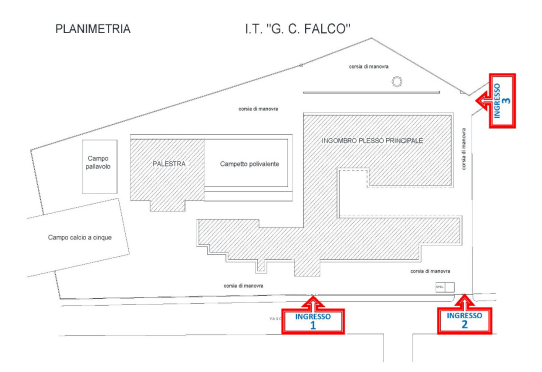


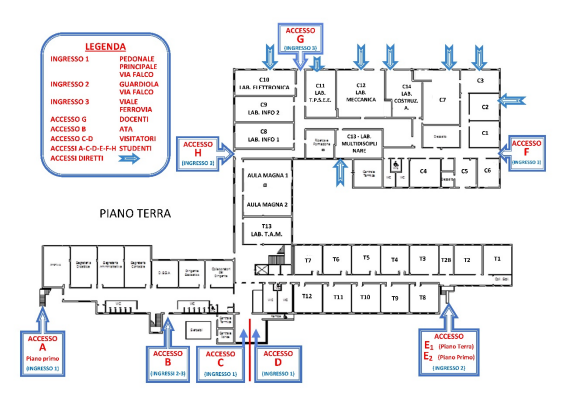


Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato 3









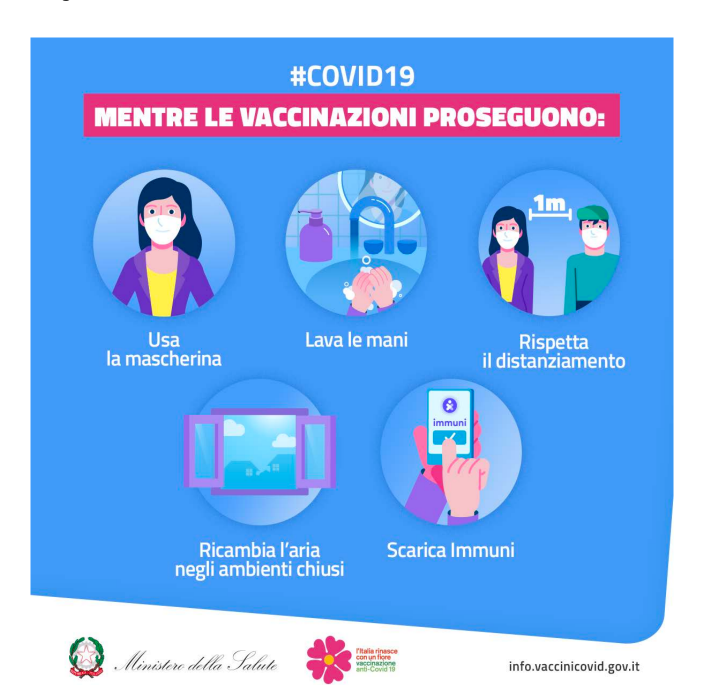




Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato 4











Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrolecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria





COS'È LA CERTIFICAZIONE VERDE COVID-19?

È una certificazione autenticata con un codice digitale per attestare la validità

CHI PUÒ AVERE LA CERTIFICAZIONE VERDE COVID-19?



Chi si è vaccinato contro il Covid-19



Chi è guarito dal Covid-19



Chi ha fatto un test molecolare o antigenico con esito negativo presso le strutture abilitate

COME SI OTTIENE LA CERTIFICAZIONE VERDE COVID-19?



Dal sito dedicato www.dgc.gov.it



Dal sito del **Fascicolo Sanitario Elettronico Regionale**



Con App Immuni



Con app IO

Scaricandola sul tuo smartphone

OPPURE PUOI RICHIEDERLA



Al medico di base



Al pediatra di libera scelta



In farmacia

Con la Certificazione Verde Covid-19 ripartiamo in sicurezza

Per tutte le informazioni visita il sito www.dgc.gov.it oppure chiama il Numero Verde 800.91.24.91 attivo tutti i giorni dalle 8 alle 20









