

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



**A TUTTI I DOCENTI, ALUNNI, DIPENDENTI, COLLABORATORI, GENITORI,  
VISITATORI, FORNITORI, ASSOCIAZIONI E SOGGETTI TERZI  
CHE A QUALSIASI TITOLO HANNO ACCESSO  
AI LOCALI DEI PLESSI SCOLASTICI**

**OGGETTO:** Indicazioni ai fini della mitigazione degli effetti delle infezioni da Sars CoV 2 nel sistema educativo di istruzione e di formazione per l'anno scolastico 2022/2023.

A seguito dell'emanazione e della pubblicazione dei nuovi protocolli/vademecum del Ministero della Pubblica Istruzione per il contrasto alla diffusione delle infezioni da Sars Cov 2, si è proceduto alla redazione del presente protocollo, che costituisce aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi.

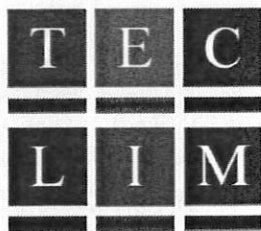
Il presente documento, ha lo scopo di definire il passaggio da strategie di contrasto della diffusione dell'infezione, alle strategie di mitigazione, con l'obiettivo di contenere l'impatto negativo dell'epidemia sulla salute pubblica.

Il Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico) informa i dipendenti, gli alunni, collaboratori, genitori, assistenti alla persona, educatori, visitatori, fornitori, appaltatori, dipendenti del Comune e degli Enti locali in generale, lavoratori autonomi e chiunque a qualsiasi titolo ha accesso ai locali dei plessi scolastici, su quali siano le procedure anticontagio ai sensi della normativa di riferimento per gli ambienti scolastici.

**In particolare, informa chiunque entri nell'istituto scolastico circa le seguenti disposizioni:**

- ) la permanenza a scuola **NON** è consentita nei casi di sintomatologia compatibile con Covid – 19 (sintomi respiratori acuti, vomito, diarrea, perdita del gusto e dell'olfatto e cefalea intensa);;
- ) temperatura corporea superiore a 37,50°;





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



-) test diagnostico per la ricerca da Sars – cov2 positivo.

È consentita la permanenza a scuola a bambini e studenti con sintomi respiratori di **LIEVE** entità ed in buone condizioni generali che non presentano febbre ?

**Sì**, in quanto nei bambini la sola rinorrea è condizione frequente e non può essere sempre motivo di non frequenza o allontanamento dalla scuola in assenza di febbre.

**Sì**, gli studenti possono frequentare in presenza indossando mascherine chirurgiche/FFP 2 fino a risoluzione dei sintomi ed avendo cura dell'igiene delle mani e dell'osservanza dell'etichetta respiratoria.

Inoltre, ulteriori misure di prevenzione di base da applicare sin dall'inizio dell'anno scolastico prevedono:

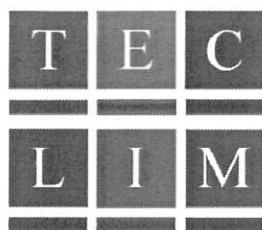
- frequente igiene delle mani;
- utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) e protezione per gli occhi per il personale scolastico a rischio e per gli alunni a rischio (I e II ciclo);

**N.B:** I genitori degli alunni/bambini che a causa del virus SARS CoV 2 sono più esposti al rischio di sviluppare sintomatologie avverse comunicano all'istituzione scolastica tale condizione in forma scritta e documentata precisando anche le eventuali misure di protezione da attivare durante la presenza a scuola.

A seguito della segnalazione ricevuta, l'Istituzione scolastica valuta la specifica situazione in raccordo con il Dipartimento di prevenzione territoriale ed il pediatra/medico di famiglia per individuare le opportune misure precauzionali da applicare per garantire la frequenza dell'alunno in presenza ed in condizioni di sicurezza:

- ) ricambio frequente d'aria;
- ) la sanificazione ordinaria e straordinaria deve essere effettuata secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 n°12/2021 Aggiornamento del Rapporto ISS COVID-19 n° 25/2020. Versione del 20/05/2021.





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



## **GESTIONE dei CASI POSITIVI**

### **- GESTIONE DI CASI COVID 19 SOSPETTI**

Il personale scolastico, i bambini o gli studenti che presentano sintomi indicativi di infezione da Sars CoV 2 vengono ospitati nella stanza dedicata o area di isolamento appositamente predisposta e, nel caso di bambini o alunni minorenni, devono essere avvisati i genitori. Il soggetto interessato raggiungerà la propria abitazione e seguirà le indicazioni del MMG/PLS opportunamente informato.

### **- GESTIONE DI CASI COVID 19 CONFERMATI**

Al momento le persone risultate positive al test diagnostico per SARS CoV 2 sono sottoposte alla misura dell'isolamento. Per il rientro a scuola è necessario l'esito negativo del test (molecolare o antigenico) al termine dell'isolamento.

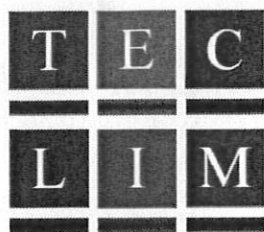
### **- GESTIONE DI CONTATTI CON CASI POSITIVI**

Non sono previste misure speciali per il contesto scolastico. Si applicano le regole generali previste per i contatti di casi COVID 19 confermati come indicate da ultimo dalla Circolare del Ministero della Salute n°019680 del 30/03/2022 Nuove modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID 19.

- ***Quali sono gli adempimenti di competenza del dirigente scolastico a seguito dell'emanazione del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 26 luglio 2022 (pubblicato in G.U. del 03/08/2022 n°180 recante le Linee guida sulle specifiche tecniche in merito all'adozione di dispositivi mobili di purificazione e impianti fissi di aerazione e agli standard minimi di qualità dell'aria negli ambienti scolastici e in quelli confinanti degli stessi edifici ?***

Come previsto dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 26 luglio 2022, "Il dirigente scolastico richiede alle Autorità competenti (Dipartimenti di prevenzione delle ASL e ARPA) di effettuare le attività preliminari di monitoraggio della qualità dell'aria e di individuazione delle soluzioni più efficaci da adottare in conformità con le presenti linee





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



guida. Sulla base degli esiti della predetta attività il dirigente scolastico richiede all'ente proprietario dell'edificio di attivarsi per porre in essere gli interventi necessari, secondo quanto previsto dalla normativa vigente”.

***Gli alunni positivi possono seguire l'attività scolastica nella modalità della didattica digitale integrata ?***

**No**, la normativa speciale per il contesto scolastico legata al virus SARS CoV 2 che consentiva tale modalità, cessa i propri effetti con la conclusione dell'anno scolastico 2021 2022.

**ATTENZIONE:**

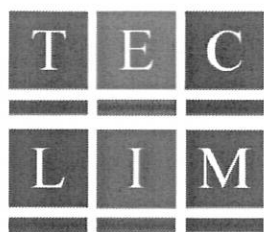
In aggiunta alle misure di base elencate in precedenza, nell'eventualità di specifiche esigenze di sanità pubblica sono previste le ulteriori misure che potrebbero essere implementate, singole o associate, su disposizione delle autorità sanitarie per il contenimento della circolazione virale/protezione dei lavoratori, della popolazione scolastica e delle relative famiglie qualora le condizioni epidemiologiche peggiorino.

**E' pertanto compito dei DOCENTI, DIPENDENTI, COLLABORATORI, GENITORI, VISITATORI, FORNITORI, ASSOCIAZIONI E SOGGETTI TERZI CHE A QUALSIASI TITOLO HANNO ACCESSO AI LOCALI DEI PLESSI SCOLASTICI rispettare e far rispettare quanto riportato nelle disposizioni di cui ai precedenti punti.**

**REGOLE GENERALI DI PREVENZIONE:**

- 1) Permanenza a scuola consentita solo in assenza di sintomi febbrili a titolo esemplificativo, rientrano tra la sintomatologia compatibile con COVID-19: sintomi respiratori acuti come tosse e raffreddore con difficoltà respiratoria, vomito (episodi ripetuti accompagnati da malessere), diarrea, perdita del gusto, perdita dell'olfatto, cefalea intensa) e solo in assenza di test diagnostico per la ricerca di SARS-CoV-2 positivo;
- 2) Igiene delle mani ed “etichetta respiratoria” (con quest'ultimo termine si intendono in





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



letteratura i corretti comportamenti da mettere in atto per tenere sotto controllo il rischio di trasmissione di microrganismi da persona a persona, quali ad esempio proteggere la bocca e il naso durante starnuti o colpi di tosse utilizzando fazzoletti di carta, piega del gomito, ecc.);

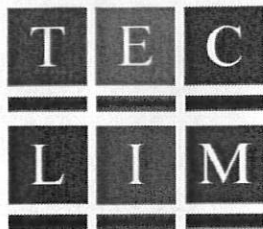
- 3) Utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) per personale scolastico e alunni che sono a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19, (persone fragili);
- 4) Sanificazione ordinaria (periodica) e straordinaria in presenza di uno o più casi confermati, secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 n°12/2021, "Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: ambienti/superfici. Aggiornamento del Rapporto ISS COVID-19 n°25/2020. Versione del 20 maggio 2021";
- 5) Organizzazione delle procedure di gestione dei casi sospetti/confermati e contatti; - In presenza di studenti che presentano sintomatologia riconducibile al COVID-19 occorre avvisare il personale ausiliario in servizio; - Lo studente deve essere allontanato dalla classe ed accompagnato nell'aula destinata ai casi sospetti; - Si avvisano i genitori e il caso viene preso in cura dal MMG/PLS; - Il rientro a scuola degli studenti e del personale

risultato positivo al COVID 19 può avvenire solo con esito negativo del test molecolare o antigenico; - Non è prevista l'attivazione della DAD/DID per gli studenti che dovessero risultare positivi al COVID 19;

- 6) Ricambi d'aria frequenti;
- 7) Evitare assembramenti prolungati in luoghi chiusi e non ventilati;
- 8) Disporre di uno spazio da adibire all'isolamento delle persone con sintomi in attesa del loro allontanamento dall'edificio.

**Qualora vi fossero differenti indicazioni Sanitarie da parte degli Organi e Ministeri Competenti e/o cambiamenti del quadro epidemiologico, saranno**





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



### **possibili ulteriori misure di prevenzione, quali:**

- ) Distanziamento di almeno 1 metro (ove le condizioni logistiche e strutturali lo consentano);
- ) Precauzioni nei momenti a rischio di aggregazione;
- ) Aumento frequenza sanificazione periodica, soprattutto negli spazi comuni;
- ) Gestione di attività extracurricolari e laboratori, garantendo l'attuazione di misure di prevenzione quali distanziamento fisico, mascherine chirurgiche/FFP2, igiene delle mani, ecc.;
- ) Mascherine chirurgiche, o FFP2, in posizione statica e/o dinamica (da modulare nei diversi contesti e fasi della presenza scolastica);
- ) Concessione palestre/locali a terzi con obbligo di sanificazione;
- ) Somministrazione dei pasti nelle mense con turnazione;
- ) Consumo delle merende al banco.

### **ACCESSO ALL'EDIFICIO**

Studenti e personale: considerata l'attuale situazione, non vi sono controindicazioni a ritornare alle modalità pre-pandemia, a seguito di eventuali differenti indicazioni si provvederà a valutare l'utilizzo di più ingressi per evitare affollamenti.

Genitori e accompagnatori: ferme restando sempre valide le regole generali di prevenzione, soprattutto nei precedenti punti di questo protocollo, sarà possibile il loro accesso all'interno della Scuola limitando all'indispensabile la loro permanenza.

Addetti al ricevimento del pubblico: utilizzo di luogo di ricevimento areati, eventuale

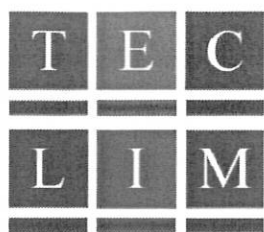
mantenimento del plexiglass di protezione.

### **PURIFICATORI (laddove installati e utilizzati)**

I preposti o le persone incaricate dovranno verificare:

- ) che i purificatori d'aria siano correttamente utilizzati,







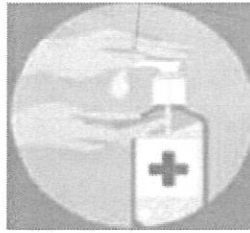
**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE**  
**LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE**  
**FRANCESCO GIORDANI**  
 CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
 ELETTRONICA ED Elettrotecnica  
 INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
 MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



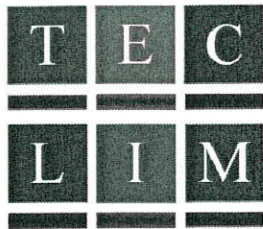
- ) siano sottoposti a periodica pulizia dei filtri o delle parti ventilate,
- ) siano stabili.

### UTILIZZO DEI PRODOTTI CHIMICI PER LA PULIZIA E SANIFICAZIONE

Le schede di sicurezza e tecniche dei prodotti sono messe a disposizione dei lavoratori che li utilizzano; perciò, è importante che i collaboratori scolastici durante il loro utilizzo indossino i D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale) previsti dalla scheda di sicurezza (SDS) del prodotto.

Prevenzione del Rischio Covid-19 - Le Regole Fondamentali	
	<b>Se hai sintomi di infezioni respiratorie acute (febbre, tosse, raffreddore) non venire a scuola</b>
	<b>Segui le indicazioni della segnaletica ubicata all'interno dell'edificio scolastico</b>
	<b>Lava frequentemente le mani o usa gli appositi dispenser per tenerle pulite, evita di toccarti il viso.</b>


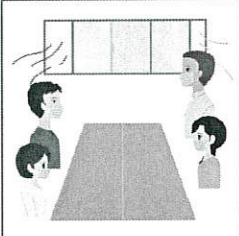




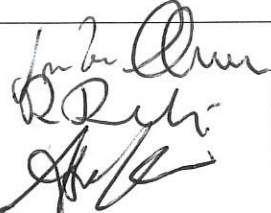


**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE**  
**LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE**  
**FRANCESCO GIORDANI**

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



	<p><b>Evita abbracci, strette di mano e contatti ravvicinati</b></p>
	<p><b>Se permansi all'interno dei locali provvedi ad arieggiare spesso e periodicamente i locali.</b></p>

<p><b>Il Dirigente Scolastico</b></p>	<p><b>Il R.S.P.P.</b></p>	<p><b>Il R.L.S.</b></p>	<p><b>Il Medico Competente</b></p>
<p>IL DIRIGENTE SCOLASTICO (Dr. ssa. Antonella SERPICO)</p> 			<p>Dr. <b>ANTONINO</b> <b>ANTANTE</b>                  Diabetologia - Ricambio                  Igiene e Medicina Preventiva</p> 