



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

**GIULIO NATTA**

Meccanica Meccatronica ed Energia -- Materie Plastiche – Grafica e comunicazione

Liceo Scientifico Scienze Applicate  
CF 95587300013 – CM TOIS059003 – CU UFW6PI

via XX Settembre n.14/A 10098 – Rivoli  
TEL. 011.956.32.13 e-m@il: [tois059003@istruzione.it](mailto:tois059003@istruzione.it)

Rivoli, 13.09.2020

prot. n. (vedi segnatura)

Alle famiglie

Agli studenti

p.c. al personale

**Oggetto: Indicazioni operative per l'avvio dell'anno scolastico 2020-21**

*Gentili Famiglie, care Ragazze, cari Ragazzi,*

Alla fine ci siamo riusciti. Domattina le porte del nostro Istituto apriranno per accogliervi e per cominciare insieme la grande avventura di questo nuovo anno scolastico. Sarà un anno della nostra vita che scorrerà via - a volte lento, a volte veloce – scandito dal suono della campanella e dal ritmo intenso della vita scolastica.

Mai come quest'anno le nostre vite saranno legate: i comportamenti di ciascuno di noi, infatti, potranno avere – anzi, avranno sicuramente - ricadute sulla vita di compagni, professori, personale scolastico. Nel bene e nel male. Questa mia comunicazione non è quindi solo un augurio perché il nuovo anno trascorra in serenità e ricco di impegno e soddisfazioni per tutti noi, ma è soprattutto un invito a riflettere. Qui di seguito troverete delle preziose indicazioni operative. Fatene tesoro e osservatele scrupolosamente, perché nessuno di noi può permettersi di giocare con la vita degli altri.

Buon anno!

*La vostra preside*

dirigente scolastico

Rita ESPOSITO



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

## GIULIO NATTA

Meccanica Meccatronica ed Energia -- Materie Plastiche – Grafica e comunicazione

Liceo Scientifico Scienze Applicate  
CF 95587300013 – CM TOIS059003 – CU UFW6PI

via XX Settembre n.14/A 10098 – Rivoli  
TEL. 011.956.32.13 e-m@il: [tois059003@istruzione.it](mailto:tois059003@istruzione.it)

### Come si potrà raggiungere il Natta?

Sono stati pubblicati nei giorni scorsi gli orari dei mezzi di trasporto pubblico disponibili a partire dal 14 settembre. Al momento sono rilevabili diverse criticità, per cui nei prossimi giorni apriremo un' interlocuzione con i responsabili del servizio per chiedere l'ottimizzazione degli orari.

**L'area parcheggio antistante l'edificio scolastico è chiusa alla sosta e al transito degli autoveicoli.** Possono accedere solo cicli e motocicli. Le biciclette accederanno dal civico 14/A (ingresso principale), le moto dal civico 14/B (ingresso teatro/palestra). Nei prossimi giorni saranno consegnate rastrelliere con duecento posti complessivi per le biciclette. I mezzi di trasporto di studenti disabili o con difficoltà motorie possono accedere dal varco palestra.

**Ricordiamo che lungo la via XX settembre è vietata la sosta e la fermata delle auto.** Invitiamo le famiglie a voler osservare scrupolosamente tale divieto, in modo da evitare pericolosi intralci alla circolazione. **Lungo la strada, in vicinanza degli impianti sportivi, sono presenti due aree di sosta che possono essere utilizzate per la fermata e la discesa dei passeggeri dalle auto.**

### Quali sono le procedure di accesso all'edificio scolastico?

**L'accesso avviene esclusivamente attraverso percorsi differenziati.**

Una volta entrati nel recinto scolastico, gli studenti dovranno obbligatoriamente raggiungere l'area esterna destinata alla propria classe, evitando di creare assembramenti in prossimità dell'ingresso.

La planimetria (fig 1) e le indicazioni necessarie sono state pubblicate sul sito e sono consultabili sul registro elettronico.

Prima di accedere all'Istituto il 14 settembre, quindi, gli studenti dovranno controllare qual è lo spazio esterno di riferimento per la loro classe. Una volta varcato il cancello, si recheranno rapidamente nell'area numerata senza attendersi altrove. **Esclusivamente il primo giorno, saranno i docenti in servizio alla prima ora a raggiungere gli studenti e guidarli all'interno dell'istituto, mostrando loro il percorso corretto**



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

## GIULIO NATTA

Meccanica Meccatronica ed Energia -- Materie Plastiche – Grafica e comunicazione

Liceo Scientifico Scienze Applicate

CF 95587300013 – CM TOIS059003 – CU UFW6PI

via XX Settembre n.14/A 10098 – Rivoli

TEL. 011.956.32.13 e-m@il: [tois059003@istruzione.it](mailto:tois059003@istruzione.it)

Gli studenti disabili potranno essere accompagnati fino alla area numerata da persona di famiglia o da questa incaricata.

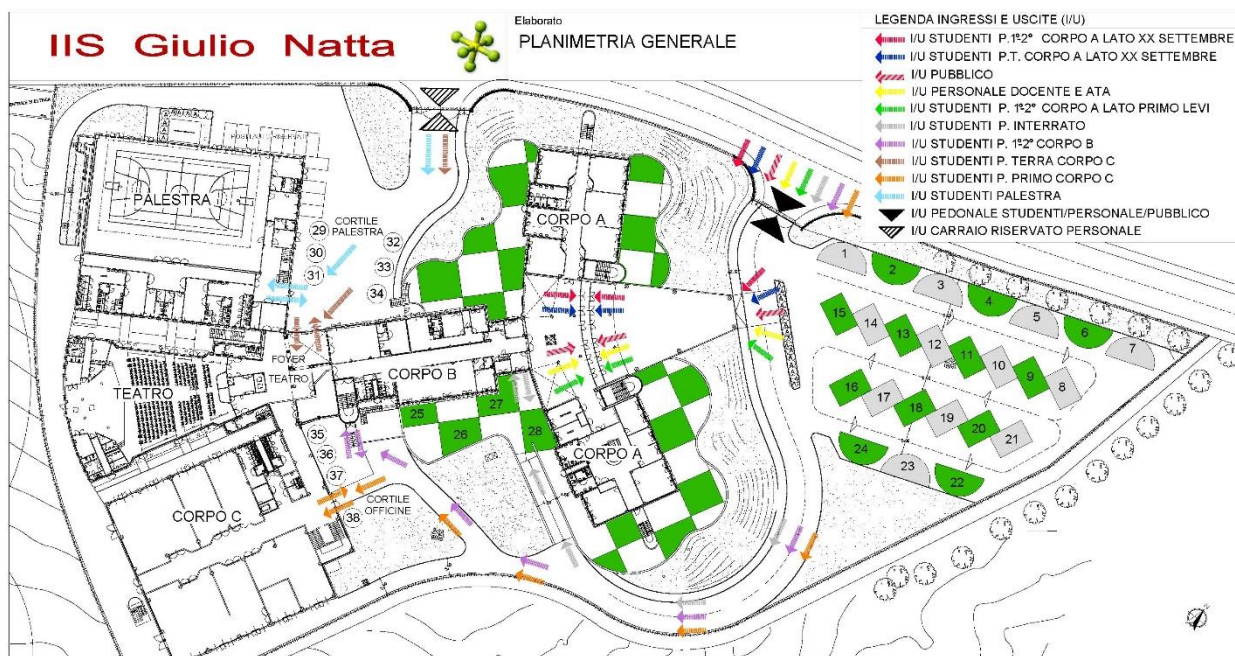


Figura 1 Planimetria con indicazione dei percorsi d'accesso e delle aree di sosta studenti

A tutti i varchi d'accesso all'edificio è predisposto un sistema di misurazione della temperatura (termometri collocati su piantane). Gli studenti autonomamente accosteranno la fronte allo scanner e in caso di accensione della spia luminosa verde proseguiranno verso l'aula assegnata. **In caso di accensione della spia di segnalazione di temperatura alta (rossa), gli studenti saranno invitati a fermarsi e i referenti COVID procederanno ad una misurazione più accurata della temperatura.** In caso di conferma del valore elevato, si attiverà la procedura COVID (vedi sotto).

All'ingresso in aula gli studenti depositeranno le proprie mascherine (si consiglia di predisporre appositi contenitori in borsa), sanificheranno le mani e indosseranno la mascherina fornita dalla scuola. Solo allora potranno raggiungere il proprio posto a sedere. **In aula non sono presenti appendiabiti e non è**



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

## GIULIO NATTA

Meccanica Meccatronica ed Energia -- Materie Plastiche – Grafica e comunicazione

Liceo Scientifico Scienze Applicate  
CF 95587300013 – CM TOIS059003 – CU UFW6PI

via XX Settembre n.14/A 10098 – Rivoli  
TEL. 011.956.32.13 e-m@il: [tois059003@istruzione.it](mailto:tois059003@istruzione.it)

**consentito introdurre altro oltre ad una borsa contenente libri ed attrezzatura scolastica.**

Le mascherine fornite dalla scuola andranno depositate all'uscita negli appositi contenitori, evitando di disperderle nell'ambiente.

### **In aula è possibile togliere la mascherina?**

La mascherina può essere rimossa solo se sono rispettate almeno le condizioni minime di distanziamento (1 metro fra le rime buccali) in posizione statica: è quindi possibile farlo se si è fermi in posizione statica al proprio posto. Nel caso in cui la classe sia impegnata in attività che prevedano distanze ravvicinate (docente che si muove fra gli studenti avvicinandosi ad essi, studente che si avvicina alla cattedra, ....) andranno riposizionate correttamente.

**Si ricorda che la mascherina, quando necessaria o consigliata, va indossata correttamente, coprendo sia bocca che naso, e non va assolutamente tenuta sotto il naso.**

**Si precisa che in nessun caso è consentito lo spostamento dei banchi.**

### **Come si svolgerà la vita scolastica all'interno dell'Istituto?**

Le attività scolastiche previste sono quelle abituali, le prescrizioni più importanti riguardano i momenti di pausa e i comportamenti da tenere nelle aree comuni (corridoi, servizi igienici, atri, aree esterne).

Nei corridoi è consigliabile procedere tenendo la destra, in modo da evitare situazioni di scarso distanziamento.

I servizi igienici vanno utilizzati senza creare assembramenti, per cui ne è consentito l'uso ad un solo studente per classe per volta, e comunque non dovranno trovarsi contemporaneamente all'interno dei locali più di tre persone.

**Non è consentito l'uso libero dei servizi durante gli intervalli.**

Agli studenti è vietato l'accesso al bar, che attualmente non è ancora operativo ma riaprirà solo per il personale. **E' quindi consigliabile, in attesa della collocazione di distributori automatici di bevande e snack, portare da casa acqua e merenda.**



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

## GIULIO NATTA

Meccanica Meccatronica ed Energia -- Materie Plastiche – Grafica e comunicazione

Liceo Scientifico Scienze Applicate  
CF 95587300013 – CM TOIS059003 – CU UFW6PI

via XX Settembre n.14/A 10098 – Rivoli  
TEL. 011.956.32.13 e-m@il: [tois059003@istruzione.it](mailto:tois059003@istruzione.it)

Gli intervalli, come gli ingressi e le uscite, sono differenziati per corso IT e Liceo, per questo motivo **ci saranno squilli della campanella che saranno indicativi solo per alcune classi e non per altre**. Sarà cura degli studenti prestare attenzione e seguire le indicazioni relative alla propria classe (attenzione, l'intervallo per il momento è solo uno!).

Le classi che sceglieranno di trascorrere l'intervallo nelle aree aperte dovranno farlo esclusivamente accompagnate dal proprio docente e sostando nell'area numerata assegnata. **Si ribadisce il divieto assoluto di fumare nell'intero recinto scolastico. Per evidenti motivi di sicurezza, non saranno tollerate infrazioni.**

### Cosa succede se uno studente presenta sintomi influenzali?

Le istruzioni impartite alle scuole riguardano esclusivamente il caso in cui uno studente presenti sintomatologia febbrile (temperatura superiore a 37,5°C). **Si invitano dunque le famiglie ad agire in via precauzionale tenendo a casa i propri figli in caso di malessere sospetto, forte raffreddore o tosse (che comportano l'emissione di rilevanti quantità di droplets) o lieve innalzamento della temperatura che potrebbe incrementarsi nel corso della giornata.**

Per quanto riguarda la procedura attiva presso l'istituto, in caso di temperatura elevata, superiore a 37,5°C, si procede all'isolamento dello studente in un'apposita saletta e all'immediata richiesta alla famiglia di raggiungere la scuola e prelevare il proprio congiunto (potrà farlo un genitore o un adulto munito di delega).

Informazioni più dettagliate saranno comunicate con la pubblicazione del Protocollo Covid d'Istituto in forma completa.