

**DL N° 5 DEL 4.2.2022**

**VADEMECUM NUOVE  
INDICAZIONI PER GLI  
EVENTI SCOLASTICI,  
PER IL CONTEGGIO DEI  
CASI E PER LE MISURE  
DA APPLICARE**



**DL N° 5 DEL 4.2.2022**

**VADEMECUM NUOVE INDICAZIONI PER GLI  
EVENTI SCOLASTICI, PER IL CONTEGGIO DEI  
CASI E PER LE MISURE DA APPLICARE**

---

## **DESTINATARI DEL DOCUMENTO**

Il presente documento è indirizzato ai referenti scolastici Covid-19, ai dirigenti scolastici e agli operatori dei Dipartimenti di Prevenzione.

Il documento è stato realizzato con il contributo dei referenti scuole dei Dipartimenti di Prevenzione.



# EVENTI E CALCOLO DEI POSITIVI

---

Di seguito sono riportati alcuni elementi utili a supportare e promuovere una segnalazione uniforme degli eventi scolastici e un conteggio del numero di positivi ad esso collegati.

Il principi del presente vademecum necessariamente devono poi essere adattati alle situazioni specifiche che si verificano di volta in volta.

# CONDIZIONI NECESSARIE AFFINCHÉ LA POSITIVITÀ DI UN ALUNNO GENERI UN EVENTO SCOLASTICO

---

## TUTTI E 3 GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE PRESENTI:

- 1 Chi:** solo bambini o studenti. Ai fini del calcolo dei casi di positività non è considerato il personale educativo
- 2 Come:** solo positività ad un test somministrato da un operatore sanitario (non considerare i test autosomministrati o auto-test)
- 3 Quando:** il caso deve essere presente in classe nelle 48 ore -due giorni- precedenti al test positivo o alla comparsa dei sintomi, se riferiti. Tale controllo è riferito solo al primo caso

# I 2 CRITERI CHE DETERMINANO I CASI SUCCESSIVI AL PRIMO

---

TUTTI E DUE GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE  
PRESENTI:

**1** La positività deve verificarsi entro 5 giorni dal caso precedente

**2** Devono essere stati presenti in classe

 **NB: qualora siano passati più di 5 giorni dal caso precedente si riparte con un nuovo evento ed un nuovo conteggio dei casi**

# LE “DATE” UTILI PER LE MISURE

## DATA DI POSITIVITÀ

Cos'è:  
Data di effettuazione del primo  
tampone con esito positivo

Utilizzo:  
Determina l'appartenenza o meno di  
un positivo ad un evento in corso

## DATA DI ULTIMA PRESENZA A SCUOLA

Cos'è:  
Data di ultimo giorno di  
frequenza in classe del soggetto  
risultato positivo

Utilizzo:  
Determina l'inizio delle disposizioni  
previste dal decreto legge

# COME SI CALCOLA IL NUMERO DI ALUNNI POSITIVI?

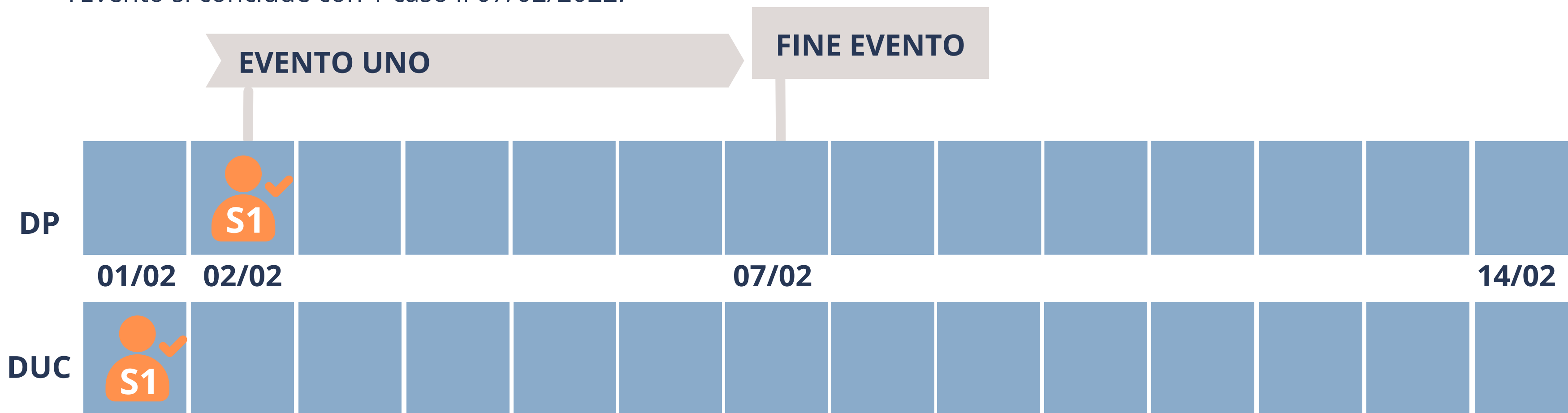
- Si ragiona per “Eventi”
- L’inizio di un “Evento” parte dalla data di ultima presenza in classe del positivo
- La fine di un “Evento” è dopo 5 giorni da tale data (quindi dura per i 5 giorni successivi, 5° giorno incluso)
- Se entro i 5 giorni si registra un nuovo positivo, l’ “Evento” continua e la fine viene posticipata di ulteriori 5 giorni dalla data di ultima presenza del nuovo positivo
- Se entro i 5 giorni non si registrano nuovi positivi l’ “Evento” è chiuso ed un eventuale nuovo positivo genera un nuovo “Evento” con conteggio che riparte da 1



# COME SI CALCOLA IL NUMERO DI ALUNNI POSITIVI?

## ALCUNI ESEMPI

La classe è priva di positivi. L'alunno S1 ha frequentato la classe l'ultimo giorno martedì 01/02/2022 (data di ultima presenza a scuola - DUC). S1 effettua un tampone dal proprio medico e risulta positivo il 02/02/2022 (data di positività - DP). L'Evento e le relative misure si applicano alla classe a partire dal 01/02/2022. In caso di assenza di ulteriori positivi l'Evento si conclude con 1 caso il 07/02/2022.

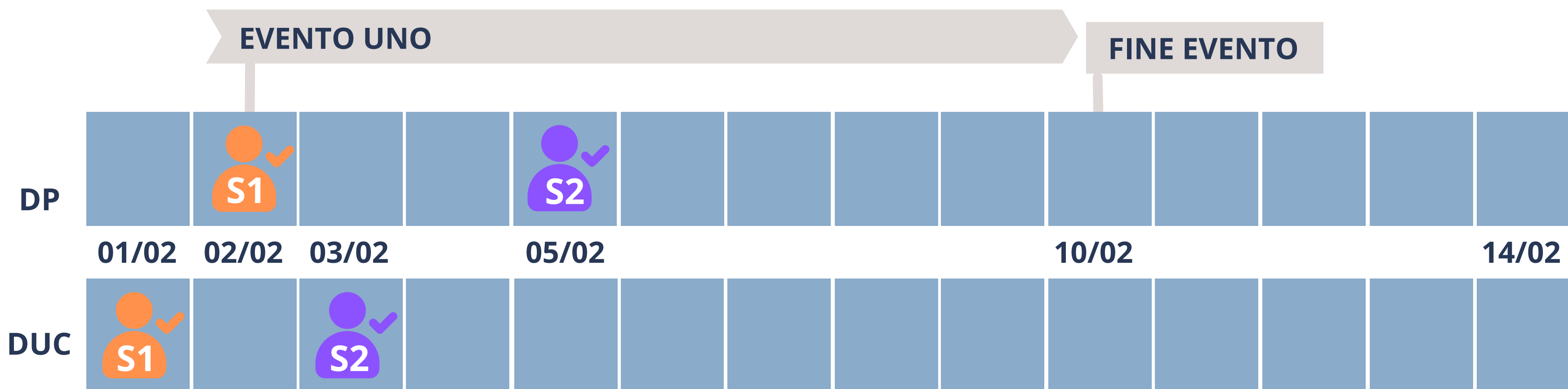




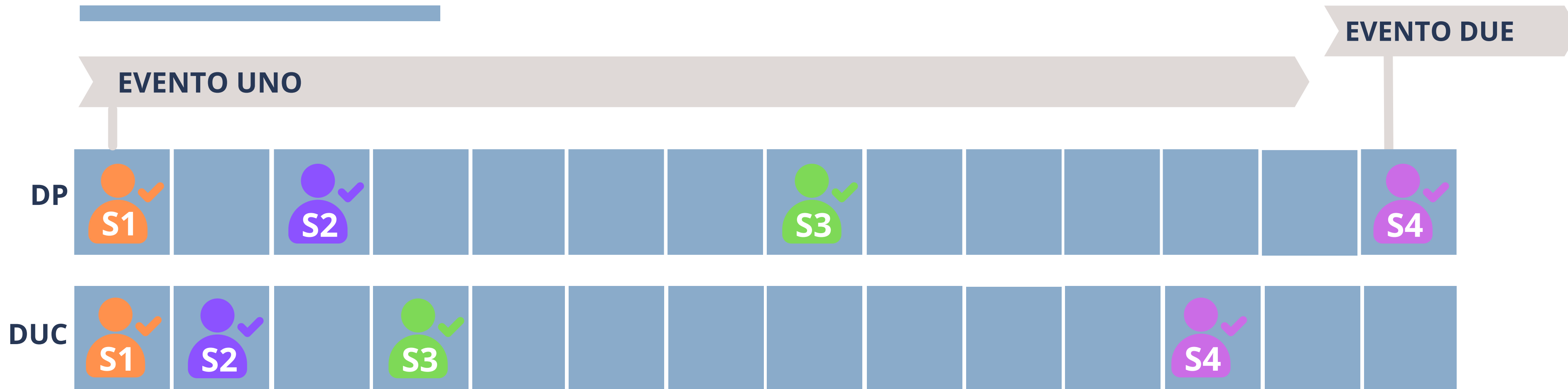
# COME SI CALCOLA IL NUMERO DI ALUNNI POSITIVI?

## ALCUNI ESEMPI

La classe è priva di positivi. L'alunno S1 ha frequentato la classe l'ultimo giorno martedì 01/02/2022 (data di ultima presenza a scuola - DUC). S1 effettua un tampone dal proprio medico e risulta positivo il 02/02/2022 (data di positività - DP). Il giorno 05/02/2022 l'alunno S2 effettua un tampone con risultato positivo. Ha frequentato la scuola fino al 03/02/2022. L'Evento viene aggiornato a 2 casi. Visto che la positività di S2 è all'interno dei 5 giorni, esso è conteggiato nello stesso evento. In assenza di ulteriori positivi, la durata delle misure terminerà il giorno 10/02, ovvero 5 giorni dopo l'ultimo positivo.



# COME SI CALCOLA IL NUMERO DI ALUNNI POSITIVI?



**DP = DATA DI POSITIVITÀ' DUC: DATA DI ULTIMA PRESENZA A SCUOLA**



Lo studente S1 esegue un tampone con esito positivo il primo giorno e sempre lo stesso giorno è in presenza. Si genera un evento a partire dal giorno 1 e si inizia ad applicare le misure sempre dal giorno 1



Lo studente S2 si positivizza a 2 giorni da S1, pertanto fa parte dello stesso evento. Le misure si riaggiornano a partire dall'ultimo giorno di presenza di S2.



Stessa situazione si verifica con S3: la sua data di positività è avvenuta entro i 5 giorni dalla data di positività di S2. S3 però non frequentava la scuola da 4 giorni pertanto le misure si riallineano a partire dalla ultima presenza in classe di S3.



Lo studente S4 si positivizza dopo 6 giorni da S3. Pertanto l'evento precedente si considera chiuso a 3 casi e S4 genera un nuovo evento con un conteggio di casi che riparte da 1. L'ultima presenza in classe di S4 determina l'avvio delle nuove misure.

# COME SI CALCOLA IL NUMERO DI ALUNNI POSITIVI?

## ALTRE DUE PRECISAZIONI



Docenti e personale scolastico non entrano nel computo dei casi:

Esempio: Nella scuola secondaria sono presenti 3 positivi nello stesso evento, si positivizza anche un insegnante frequentante la classe. Il conteggio dei positivi in quella classe resta fermo a 3 e la data di ultima presenza rimane quella dell'ultimo studente.



Il soggetto che esegue test autosomministrato con esito positivo NON va conteggiato tra i positivi. Il soggetto stesso dovrà provvedere nel minor tempo possibile ad eseguire un tampone fatto da un operatore sanitario per la conferma o smentita del risultato. Solo in caso di conferma il soggetto va conteggiato: Esempio: L'alunno C esegue un tampone autosomministrato che dà esito positivo. Se comunica l'esito non va conteggiato finché non avrà una conferma con tampone a seguito di indicazioni ricevute dal proprio medico curante.

# MISURE E DISPOSIZIONI

## SCUOLE INFANZIA E SERVIZI 0-6 ANNI

ALUNNI POSITIVI	CONDIZIONE VACCINALE	MISURA DIDATTICA	MISURA SANITARIA	TEST GRATUITI
 <b>FINO A 4 CASI</b>	TUTTI A PRESCINDERE DALLO STATUS VACCINALE	<b>IN PRESENZA</b>	Mascherina FFP2 per 10 giorni per i soli docenti Nessuna ulteriore misura sanitaria	Test obbligatorio alla comparsa dei sintomi
  <b>5 O PIÙ CASI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CICLO PRIMARIO CONCLUSO DA MENO DI 120 GG</li> <li>• GUARITI DA MENO DI 120 GG</li> </ul>	Sospensione dell'attività in presenza per 5 gg	<b>AUTO SORVEGLIANZA PER 5 GG</b>	Test volontario di autosorveglianza Test obbligatorio alla comparsa dei sintomi
	GLI ALTRI ALUNNI	Sospensione dell'attività in presenza per 5 gg	<b>QUARANTENA PRECAUZIONALE DI 5 GG</b>	Test di fine quarantena a partire dal 5° giorno

# MISURE E DISPOSIZIONI

## SCUOLE PRIMARIE

ALUNNI POSITIVI	CONDIZIONE VACCINALE	MISURA DIDATTICA	MISURA SANITARIA	TEST GRATUITI
 <b>FINO A 4 CASI</b>	TUTTI A PRESCINDERE DALLO STATUS VACCINALE	<b>IN PRESENZA</b>	Mascherina FFP2 per 10 giorni. Nessuna ulteriore misura sanitaria	Test obbligatorio alla comparsa dei sintomi
 <b>5 O PIÙ CASI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VACCINATI CON DOSE BOOSTER</li> <li>CICLO PRIMARIO CONCLUSO DA MENO DI 120 GG</li> <li>GUARITI DA MENO DI 120 GG</li> <li>GUARITI DOPO AVER COMPLETATO IL CICLO PRIMARIO</li> <li>ESENTI DALLA VACCINAZIONE</li> </ul>	<b>IN PRESENZA</b>	<b>AUTO-SORVEGLIANZA PER 5 GG E FFP2 PER 10 GG</b>	Test volontario di autosorveglianza Test obbligatorio alla comparsa dei sintomi
GLI ALTRI ALUNNI		Didattica Digitale Integrata per 5 gg	<b>QUARANTENA PRECAUZIONALE PER 5 GG E 5 GG DI FFP2 AL RIENTRO</b>	Test di fine quarantena obbligatorio a partire dal 5° giorno

# MISURE E DISPOSIZIONI

## SCUOLE SECONDARIE

ALUNNI POSITIVI	CONDIZIONE VACCINALE	MISURA DIDATTICA	MISURA SANITARIA	TEST GRATUITI
 <b>FINO A 1 CASO</b>	TUTTI A PRESCINDERE DALLO STATUS VACCINALE	<b>IN PRESENZA</b>	Mascherina FFP2 per 10 giorni. Nessuna ulteriore misura sanitaria	Test obbligatorio alla comparsa dei sintomi
 <b>2 O PIÙ CASI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VACCINATI CON DOSE BOOSTER</li> <li>CICLO PRIMARIO CONCLUSO DA MENO DI 120 GG</li> <li>GUARITI DA MENO DI 120 GG</li> <li>GUARITI DOPO AVER COMPLETATO IL CICLO PRIMARIO</li> <li>ESENTI DALLA VACCINAZIONE</li> </ul>	<b>IN PRESENZA</b>	<b>AUTO-SORVEGLIANZA PER 5 GG E FFP2 PER 10 GG</b>	Test volontario di autosorveglianza Test obbligatorio alla comparsa dei sintomi
	GLI ALTRI ALUNNI	Didattica Digitale Integrata per 5 gg	<b>QUARANTENA PRECAUZIONALE PER 5 GG E 5 GG DI FFP2 AL RIENTRO</b>	Test di fine quarantena obbligatorio a partire dal 5° giorno

# A QUALI CONTATTI SCOLASTICI SI APPLICANO LE MISURE?

LE MISURE SI APPLICANO A TUTTO IL GRUPPO CLASSE



Non vanno cercati i contatti presenti in classe in funzione della data di positività o dei sintomi dal caso positivo, le misure si applicano a tutto il gruppo a partire dalla data di ultima presenza a scuola del positivo

~~DATA PRIMI SINTOMI  
DATA EFFETTUAZIONE TAMPONE  
DATA POSITIVITÀ~~



**DATA DI ULTIMA PRESENZA A  
SCUOLA (DEL POSITIVO)**



# A QUALI CONTATTI SCOLASTICI SI APPLICANO LE MISURE?

## ESEMPIO APPLICAZIONI MISURE AL GRUPPO CLASSE

Le procedure sono applicate a **TUTTO il gruppo classe** e non più al singolo soggetto nella logica di una valutazione del rischio per setting:

L'alunno A, frequentante la scuola primaria, è assente da due settimane per motivi familiari, nella sua classe sono notificati 5 o più positivi.

L'alunno A rientra a scuola in autosorveglianza indossando la mascherina FFP2 per i giorni rimanenti assegnati alla classe, se vaccinato o guarito (secondo le indicazioni), o rimane a casa in DDI per i giorni rimasti predisposti alla classe qualora non fosse vaccinato o guarito.





# COSA VUOL DIRE “AUTOSORVEGLIANZA”?

L'autosorveglianza è un periodo durante il quale è **obbligatorio indossare la mascherina FFP2** in tutte le occasioni di contatto interpersonale e prestare particolare attenzione allo sviluppo di eventuali sintomi (es. febbre, mal di gola, tosse, raffreddore).

In caso di comparsa di sintomi è opportuno rivolgersi al Medico Curante per le valutazioni del caso e per effettuare un test. E' possibile effettuare anche un test in auto-somministrazione.

Durante l'autosorveglianza è possibile svolgere le normali attività scolastiche (es. doposcuola) fermo restando l'utilizzo della mascherina FFP2.

# TEST AUTOSOMMINISTRATI (AUTO-TEST)

Possono essere utilizzati per **l'autosorveglianza**, anche in presenza di sintomi.

- Se negativo il risultato può essere autocertificato dal genitore.
- Se positivo deve sempre essere confermato da un test effettuato da un operatore sanitario.



**Un auto-test positivo deve SEMPRE essere confermato da un test effettuato da un operatore prima di essere considerato confermato.**

**Gli auto-test non possono essere utilizzati per il termine della quarantena.**



# RIENTRO A SCUOLA

## **AUTOSORVEGLIANZA**

Per infanzia 0-6 anni: si rientra a partire dal 6° giorno senza nessun test

Per primarie e secondarie: non è prevista nessuna interruzione

## **QUARANTENA**

Esito negativo del test effettuato a partire dal 5° giorno dall'ultima esposizione (ultimo giorno in presenza dell'alunno positivo)

## **ISOLAMENTO**

Certificato di fine isolamento:

- rilasciato dal SISP
- scaricato autonomamente dalla Piattaforma Sorveglianza COVID-19 attivata dalla Regione del Veneto (per i minorenni è già attiva la possibilità di accedere con CIE ed è in fase di attivazione l'aggancio con lo SPID del genitore se già associato all'interno del Fascicolo Sanitario Elettronico)
- eventualmente rilasciato dal Medico Curante



**Quanto dura la quarantena per coloro che non intendano sottoporsi a tampone di rientro a partire dalla quinta giornata?**

**14 giorni**

**Il personale educativo e scolastico viene conteggiato nel gruppo classe?**

**No. Docenti e personale scolastico non entrano nel computo dei casi. Il nuovo DL identifica solamente gli alunni come gruppo classe.**

**Esiste un tempo minimo di “esposizione al rischio” che si possa considerare per determinare che una positività sia un caso di classe?**

**Le regole si applicano al Gruppo Classe/Sezione a tutti gli alunni. Non sono previste specifiche valutazioni temporali se non la presenza in aula nelle 48 ore antecedenti al rilievo della prima positività, ovvero la creazione dell’evento.**

**Gli alunni conviventi con familiare che a sua volta è risultato contatto di caso positivo (quindi gli alunni che risultano “contatti di contatti”) possono frequentare in presenza?**

**Sì, in tale caso gli alunni contatti di contatti non sono sottoposti a particolari misure di sanità pubblica, fino a eventuale positivizzazione del familiare, oppure fino a comparsa di eventuali sintomi**



## DIREZIONE PREVENZIONE, SICUREZZA ALIMENTARE, VETERINARIA

Rio Novo - Dorsoduro 3493  
30123 Venezia