

Covid-19 e ripartenza delle scuole in Europa: come sta andando?

**Contagi, misure di prevenzione e
regole di quarantena**

ottobre 2021



Fondazione
Agnelli



Ottobre 2021

Covid-19 e ripartenza delle scuole in Europa: come sta andando? Contagi, misure di prevenzione e regole di quarantena

A più di un mese dal ritorno in classe in presenza per milioni di studenti in Europa, i paesi dell'Unione Europea stanno adottando diverse misure di prevenzione e controllo dei contagi per scongiurare il più possibile il ritorno alla didattica a distanza. I dati dell'[European Centre for Disease Prevention and Control \(ECDC\)](#), che da inizio pandemia raccoglie ogni settimana le informazioni sui nuovi casi di contagio e la loro incidenza, ci dicono che il trend dei contagi nella popolazione minore di 15 anni, a cavallo della riapertura delle scuole, è diverso da paese a paese. In particolare, in nessuna parte d'Europa sembra essersi verificato in modo sistematico il temuto aumento dei contagi a scuola. In generale, questo sembra dare sostegno alle seguenti [evidenze](#):

1. nella maggioranza dei bambini, il COVID-19 si manifesta in forma lieve o asintomatica;
2. i bambini trasmettono il virus SARS-CoV-2 con una minore probabilità rispetto agli adulti; inoltre, la probabilità che il contagio si trasmetta dalle scuole ad altri ambiti sociali, amplificando i rischi, è relativamente bassa.

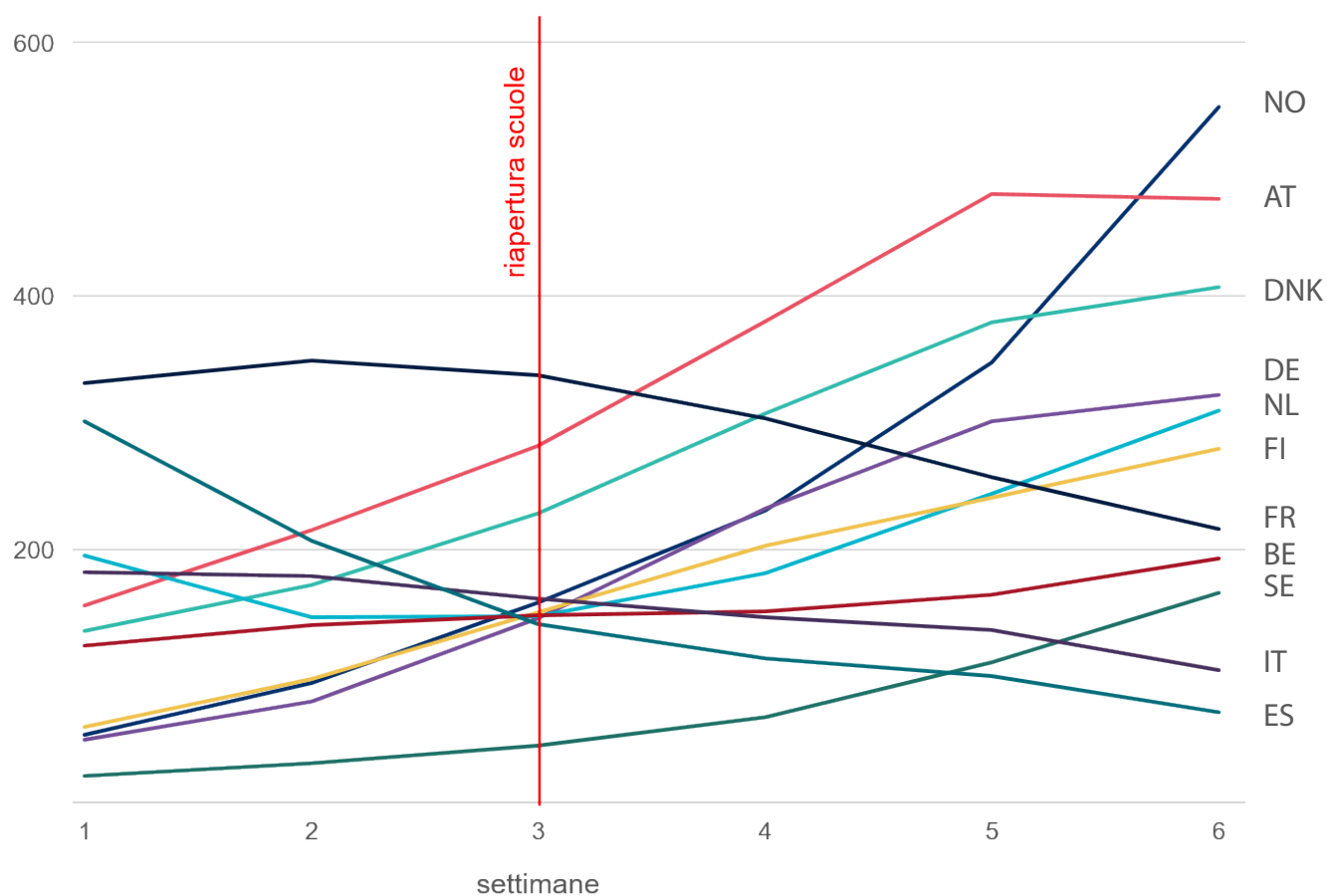
In questo approfondimento abbiamo messo a confronto (i) i dati a disposizione sui nuovi casi di COVID-19 tra i minori di 15 anni a cavallo della riapertura delle scuole nei principali paesi europei e (ii) le misure di prevenzione e contenimento dei contagi a scuola, con un'attenzione specifica all'uso della mascherina, ai test sierologici e alle regole di quarantena.

Come il lettore noterà, i dati sui contagi tra i minori di 15 anni in Germania e Spagna sono raccolti dall'[ECDC](#) e compaiono nel grafico della pagina seguente, mentre i rispettivi protocolli di gestione dei casi di contagio a scuola, in risposta all'andamento locale della pandemia, divergono sensibilmente a seconda delle scelte delle amministrazioni regionali, all'interno del sistema fortemente decentralizzato di entrambi i paesi.

Un approfondimento sui dati relativi ai contagi nel Regno Unito, non inclusi in questo report perché non raccolti dall'[ECDC](#), è disponibile infine presso l'[Office for National Statistics](#). Sul Regno Unito si forniscono, invece, nel testo informazioni sulle misure di prevenzione e le regole in caso di contagio.



Incidenza bi-settimanale di nuovi contagi da COVID-19 nella popolazione minore di 15 anni ogni centomila abitanti (agosto-ottobre 2021)



— Norvegia — Austria — Danimarca — Germania — Olanda — Finlandia
— Francia — Belgio — Svezia — Italia — Spagna

Fonte: Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC).
Elaborazione Fondazione Agnelli



Fondazione
Agnelli

Norvegia

Quarantena:

- In presenza di un caso positivo in classe, i suoi contatti ravvicinati non hanno alcun obbligo legale di test o quarantena.

Mascherina:

- Non esiste più alcun obbligo di utilizzo della mascherina nelle scuole di ogni ordine e grado.
- I dirigenti scolastici e le autorità sanitarie locali possono introdurre regole più stringenti sull'uso della mascherina a loro discrezione

Finlandia

Quarantena:

- In presenza di un caso positivo in classe, i suoi contatti ravvicinati non hanno alcun obbligo legale di test o quarantena.

Mascherina:

- Non esiste più alcun obbligo di utilizzo della mascherina nelle scuole di ogni ordine e grado.
- I dirigenti scolastici e le autorità sanitarie locali possono introdurre regole più stringenti sull'uso della mascherina a loro discrezione.

Svezia

Quarantena:

- In presenza di un caso positivo in classe, i suoi contatti ravvicinati non hanno alcun obbligo legale di test o quarantena.

Mascherina:

- Non esiste più alcun obbligo di utilizzo della mascherina nelle scuole di ogni ordine e grado.
- I dirigenti scolastici e le autorità sanitarie locali possono introdurre regole più stringenti sull'uso della mascherina a loro discrezione

Danimarca

Quarantena:

- In presenza di un caso positivo in classe, chi tra i compagni di classe non ha già ricevuto due dosi di vaccino o non ha contratto il virus nei 12 mesi precedenti, non devono rimanere in quarantena se risultati negativo ad un test anti-genico (anche rapido). Al quarto e sesto giorno dall'ultimo contatto, i test vengono ripetuti.
- In presenza di un caso positivo in classe, chi tra i compagni di classe ha già ricevuto due dosi di vaccino o ha contratto il virus nei 12 mesi precedenti, deve soltanto sottoporsi ad un test anti-genico (anche rapido) al quarto e sesto giorno dall'ultimo contatto.



Fondazione
Agnelli

Mascherina:

- I bambini sotto i 12 anni sono esenti dall'obbligo di indossare una mascherina nei luoghi pubblici.

Olanda

Quarantena:

- In presenza di un caso positivo in classe, contatti ravvicinati (bambini o dipendenti della scuola che hanno avuto contatti con la persona infetta per più di più di 15 minuti in un giorno ad una distanza inferiore a 1,5 metri, a partire da due giorni prima del primo giorno di malattia) vanno in quarantena per dieci giorni, a meno che non siano considerati immuni (completamente vaccinati o guariti da un'infezione precedente). Possono essere testati il quinto giorno, e se negativi lasciano la quarantena.
- Altri contatti, sia immuni che non immuni, non devono andare in quarantena, ma è comunque raccomandato che siano testati il quinto giorno.

Mascherina:

- L'obbligo dell'uso della mascherina fino alla scuola secondaria è stato ritirato.

Belgio

Quarantena:

- Nella scuola primaria, i contatti a rischio tra gli studenti in presenza di un caso positivo in classe vengono definiti innanzitutto se il contagiato è un adulto (e.g. l'insegnante), altrimenti se si tratta di un bambino ci devono essere almeno due casi accertati nell'arco di due settimane per mettere in allerta l'intera classe.
- Nelle scuole di grado superiore si è definiti contatti a rischio se si ha avuto contatti con una persona infetta per più di più di 15 minuti in un giorno ad una distanza inferiore a 1,5 metri.
- Tutti i contatti a rischio devono testarsi due volte e rimanere in quarantena almeno una settimana. Chi è vaccinato può uscire anche prima, cioè dopo un test negativo.

Mascherina:

- L'obbligo dell'uso della mascherina fino alla scuola secondaria è stato ritirato.

Francia

Quarantena:

- Nella scuola primaria, in presenza di un caso positivo in classe, tutti gli alunni di quella stessa classe più eventuali contatti a rischio vengono messi in quarantena per una settimana (a meno che non siano guariti dal COVID-19 negli ultimi due mesi).
- Dopo una settimana di quarantena, e con due test negativi (anche rapidi), gli studenti possono tornare a scuola. Al rientro, gli studenti devono indossare la mascherina per un'altra settimana (in alternativa, fare due settimane di quarantena)



Fondazione
Agnelli

Mascherina:

- I bambini delle scuole elementari nei dipartimenti il numero di casi è sceso sotto il tasso di 50 casi per 100.000 abitanti non saranno più obbligati a portare le mascherine a scuola.

Regno Unito

Quarantena:

- Gli studenti di ogni ordine e grado non sono tenuti ad autoisolarsi se vivono nella stessa famiglia di qualcuno con COVID-19, o sono stati a stretto contatto con un caso appurato di COVID-19, e se si applica una delle seguenti condizioni:
 - Hanno ricevuto due dosi di vaccino
 - Hanno un'età inferiore ai 18 anni e 6 mesi
 - Hanno partecipato o fanno attualmente parte di una sperimentazione approvata del vaccino COVID-19
 - Non possono essere vaccinati per ragioni mediche
- I contatti a rischio sono invece invitati a sottoporsi a test di qualsiasi tipo.

Mascherina:

- L'uso della mascherina a scuola non è obbligatorio.

Link alle news e Stati citati nell'articolo:

Norvegia

<https://www.fhi.no/en/op/novel-coronavirus-facts-advice/facts-and-general-advice/advice-and-information-for-children-and-adolescents/?term=&h=1>

<https://www.fhi.no/en/op/novel-coronavirus-facts-advice/facts-and-general-advice/quarantine-and-isolation/>

Finlandia

<https://thl.fi/fi/web/infektiaudit-ja-rokotukset/taudit-ja-torjunta/taudit-ja-taudinaiheuttajat-a-o/koronavirus-covid-19/ohje-korona-altistumistilanteisiin-varhaiskasvatuksessa-koulussa-ja-oppilaitoksissa>

<https://minedu.fi/documents/1410845/65547855/MoEC+THL+recommendations+to+universities%2C+general+upper+secondary+education%2C+vocational+education+and+training+12.10.2021.pdf/229725d8-1705-eed4-7d31-fe89bd5269ae>

<https://minedu.fi/documents/1410845/65547855/MoEC+THL+recommendations+to+education+and+early+childhood+education+and+care+12.10.2021.pdf/7147ef4d-215f-957c-d92f-73598962ad32>



Fondazione
Agnelli

Svezia

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittskydd-beredskap/utbrott/aktuella-utbrott/covid-19/verksamheter/information-till-skola-och-forskola-om-den-nya-sjukdomen-covid-19/hantering-av-covid-19-i-skolmiljo/>

Danimarca

<https://www.sst.dk/en/English/Corona-eng/Prevent-infection/Face-masks>

<https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2021/Retningslinje---Haandtering-af-smitte-paa-dagtilbudsundervisnings-og-uddannelsesomraadet>

Olanda

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/kinderen>

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/onderwijs-en-kinderopvang/basisonderwijs-en-speciaal-onderwijs>

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/onderwijs-en-kinderopvang/corona-en-kinderopvang>

Belgio

https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/20210917_Advice_RAG_testing-quarantine-U12.pdf

<https://www.brusselstimes.com/belgium/186170/quarantine-rules-eased-in-primary-and-nursery-schools/>

<https://www.brusselstimes.com/brussels/186365/flanders-ends-face-masks-in-secondary-schools-brussels-does-not/>

Francia

<https://www.education.gouv.fr/que-se-passe-t-il-si-un-eleve-est-cas-confirme-de-covid-19-305730>

<https://www.rfi.fr/en/france/20211004-no-more-covid-masks-for-primary-school-children-in-france-s-green-regions>

Regno Unito

<https://www.gov.uk/government/publications/actions-for-schools-during-the-coronavirus-outbreak/schools-covid-19-operational-guidance>

A cura di Giovanni Piumatti, ricercatore Fondazione Agnelli



Fondazione
Agnelli

