

FUTURA **LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE NAZIONALI DI BUONASCUOLA



Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
ISTITUTO COMPRENSIVO

"VIALE LIGURIA ROZZANO"

VIALE LIGURIA, N.11 20089 ROZZANO (MI)

Infanzia V.le Liguria MIAA8FM017 Infanzia F.lli Cervi MIAA8FM028

Primaria Via F.lli Cervi MIEE8FM01C Secondaria I grado Luini V.le Liguria MIMM8FM01B

Rozzano, 14/01/2026

A tutti i genitori

A tutti gli alunni

A tutti i docenti

Al personale ATA

AL DSGA

AI RE

Al sito WEB

CIRCOLARE INTERNA N.185- A.S. 2025/2026

OGGETTO: Divieto di utilizzo a scuola dei telefoni cellulari per gli alunni, i docenti e il personale ATA.

Il Dirigente scolastico

Vista la nota MIM n.107190 del 9 dicembre 2022

Vista la nota MIM n.5274 del 11 luglio 2024

Vista la nota MIM.N.3392 del 16 giugno 2025

volte a regolare l'utilizzo degli smartphone e di analoghi dispositivi elettronici nelle istituzioni scolastiche, per fornire alle scuole dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione ulteriori indicazioni finalizzate a introdurre il divieto dell'uso degli smartphone per lo svolgimento delle attività educative e didattiche, intende richiamare l'attenzione sul divieto di utilizzo dei telefoni cellulari e smartphone durante lo svolgimento di attività didattiche, comprendenti anche i momenti non strutturati, le uscite didattiche e i viaggi di istruzione. dell'utilizzo di cellulari e smartphone in tutte le Scuole del Primo Ciclo d'Istruzione.

- Utilizzo degli smartphone

Tel. 02 57501074 Email: miic8fm00a@istruzione.it PEC: miic8fm00a@pec.istruzione.it
Sito Web www.icsliguriarozzano.edu.it Cod. Mecc. MIIC8FM00A C.F. 97117610150 Cod. Univoco UFAJQW

Importanti studi internazionali hanno rilevato la diretta correlazione fra l'uso del cellulare in classe, anche a scopo educativo e didattico, e il livello degli apprendimenti degli alunni. In particolare, merita di essere richiamato il Rapporto Unesco "Global education monitoring report, 2023: technology in education: a tool on whose terms?" nel quale si evidenzia che i dati delle valutazioni internazionali su larga scala, come quelli forniti dal 'Programma per la valutazione internazionale degli studenti' (PISA), mettono in luce un legame negativo tra l'uso eccessivo delle TIC e il rendimento degli studenti. In 14 Paesi è stato infatti riscontrato che la semplice vicinanza a un dispositivo mobile distrae gli studenti provocando un impatto negativo sull'apprendimento. Più nello specifico nel Rapporto OCSE PISA 2022 (Volume II) Learning during - and from - disruption, si evidenzia come gli smartphone siano fonte di distrazione per gli studenti che lo usano con maggior frequenza a scuola facendo diminuire il livello di attenzione, in particolare durante le lezioni di matematica e, quindi, mettendo a rischio il rendimento nella materia.

È stato altresì rilevato che l'uso continuo, spesso senza limiti, dei telefoni cellulari fin dall'infanzia e nella preadolescenza incide negativamente sul naturale sviluppo cognitivo determinando, tra l'altro, perdita di concentrazione e di memoria, diminuzione della capacità dialettica, di spirito critico e di adattabilità. Recenti analisi, inoltre, hanno dimostrato un aumento preoccupante anche in Italia di minori affetti dalla sindrome dell'Hikikomori, ossia il fenomeno dell'isolamento sociale volontario che comporta il ritiro dei giovani nel chiuso delle proprie case rinunciando ai rapporti con il mondo esterno.

Alla luce delle considerazioni che precedono, a tutela del corretto sviluppo della persona e degli apprendimenti, si dispone il divieto di utilizzo in classe del telefono cellulare, anche a fini educativi e didattici, per gli alunni dalla scuola d'infanzia fino alla secondaria di primo grado, salvo i casi in cui lo stesso sia previsto dal Piano educativo individualizzato o dal Piano didattico personalizzato, come supporto rispettivamente agli alunni con disabilità o con disturbi specifici di apprendimento ovvero per documentate e oggettive condizioni personali.

Potranno, invece, essere utilizzati, per fini didattici, altri dispositivi digitali, quali pc e tablet, sotto la guida dei docenti.

Restano fermi, dunque, il ricorso alla didattica digitale e la sua valorizzazione, così come l'impegno a rendere edotti gli studenti sul corretto ed equilibrato uso delle nuove tecnologie, dei telefoni cellulari e dei social e sui relativi rischi, come previsto anche dal DigComp 2.2.

Dispone

il divieto di utilizzo durante le lezioni e l'orario scolastico (e anche durante la ricreazione in quanto è orario scolastico) dello smartphone (e affini come smartwach, cuffie wireless, smart ring, occhiali smart, ecc.). Lo smartphone degli studenti deve essere riposto negli zaini ed essere spento.

La medesima disposizione è estesa a tutto il personale docente e ATA.

Sono, però, esonerati dal divieto dell'uso del cellulare solamente i docenti collaboratori del DS e i docenti fiduciari di un plesso che, per motivi logistici e organizzativi, dovranno utilizzare il cellulare per la risoluzione di problemi urgenti; inoltre, i collaboratori del D.S. e i responsabili di plesso essere comunque raggiungibili in qualsiasi momento dal D.S. o da un suo delegato e dagli uffici di segreteria.

Si richiede ai docenti e ai responsabili di plesso di vigilare affinché la seguente disposizione venga rispettata dagli alunni e dal personale docente e ATA.

Si richiama doverosamente l'attenzione delle famiglie e dei tutori affinché con il loro supporto si possa rendere sempre più efficace questa azione educativa, che ha come obiettivo la crescita personale e il benessere complessivo dei nostri studenti e dei loro figli.

È fondamentale che i ragazzi e le ragazze non vedano il divieto come un'imposizione, ma come un'opportunità per riscoprire la qualità della relazione, la concentrazione, il dialogo e il rispetto dei tempi e degli spazi comuni.

Si confida nella piena e consueta collaborazione di tutta la comunità scolastica.


Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa. Antonella Romagnolo
