



ISTITUTO COMPRESIVO SANDRO PERTINI

Via Marsala 13 – 27058 Voghera (PV) Tel. 0383- 41371 C.F. 95032770182

Email: pvic826009@istruzione.it – PEC: pvic826009@pec.istruzione.it

Sito web: www.icsandropertinivoghera.edu.it – COD. UNIV. UFFICIO UF1EN5



Circ. n. 354

Voghera, 21/03/2024

- Al personale docente
 - Agli atti
 - Al sito

Oggetto: Giornata mondiale per la consapevolezza sull'autismo – 2024: programma di eventi rivolti alle scuole lombarde

In occasione della Giornata mondiale per la consapevolezza sull'autismo l'USR Lombardia, la rete Blu delle province lombarde e il CTS di Milano città metropolitana, organizzano e propongono l'evento di cui è data notizia a seguire nonché nella locandina in allegato.

Il tema che si intende approfondire per quest'anno scolastico, grazie agli interventi di specialisti di settore, riguarda la conoscenza del peculiare profilo di funzionamento di bambini, alunni e studenti con autismo.

In allegato è disponibile il programma, con i link per l'ingresso nelle aule virtuali predisposte, dell'iniziativa **"Pillole di blu"**, al quale le classi sono invitate a partecipare, senza previa iscrizione, secondo il grado scolastico di interesse.

Il piano dei numerosi eventi in programma sarà inaugurato il 5 aprile 2024, in aula virtuale, all'indirizzo bit.ly/autismo2024, dal Direttore Generale dell'USR Lombardia, dott.ssa Luciana Volta, e si aprirà ufficialmente con l'esibizione dell'orchestra Allegromoderato.

Giova qui ricordare come per conoscere le azioni degli Sportelli della Rete blu sul territorio lombardo, a supporto dell'inclusione scolastica dei bambini, degli alunni e degli studenti con autismo, sia a disposizione una home page dedicata al seguente link [La rete blu – Sportelli autismo Lombardia.](#)

In detto sito sono disponibili materiali per l'inclusione degli allievi e per la formazione dei docenti.

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Teresa Lopez
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93