



08 Novembre 2024

**Circolare numero 80**

## **Educazione Civica**

**Agli studenti dell'ITE della sede associata di Francofonte Alle famiglie degli alunni delle classi menzionate Al Personale Docente e ai Coordinatori delle classi indicate Al Referente ambiente Alla Referente della Sede Al Personale ATA p.c. Alla DSGA Al Sito istituzionale Sede di Francofonte**

**Oggetto: Educazione ambientale – Campagna di sensibilizzazione per la raccolta differenziata dei rifiuti denominata “Tutti insieme per l’ambiente” Martedì 26 novembre 2024.**

Si comunica a quanti in indirizzo che martedì 26 novembre 2024 alle ore 09:30 presso l’Auditorium del Polivalente di Francofonte si svolgerà la seconda edizione della giornata ecologica denominata Tutti insieme per l’ambiente. L’iniziativa è promossa dalla Comunità educante della sede associata di Francofonte rappresentata dal Dirigente scolastico prof.ssa Giuseppina Sanzaro, dall’assessore all’ecologia del medesimo Comune sig. Salvatore Di Silvestro e dal Rappresentante legale della società A.G. Ambiente sig.ra Alessia Sciacca. La giornata sarà articolata in tre momenti informativi-formativi dedicati rispettivamente alla proiezione di un video inerente la tematica ambientale, alla donazione agli utenti dell’Istituto di appositi contenitori per la raccolta differenziata da parte della società A.G. Ambiente e alla pulizia del cortile dell’Istituto ad opera degli studenti come segno di impegno e di rispetto nei confronti dell’ambiente nel quale vivono. Gli insegnanti delle ore indicate accompagneranno le rispettive classi e garantiranno il rispetto delle regole di comportamento esplicitate nel Regolamento d’Istituto e doverose per un’adeguata partecipazione all’evento. Al termine dell’iniziativa discenti e docenti rientreranno nelle loro classi e proseguiranno le attività programmate. Allegati: – Locandina della giornata Tutti insieme per l’ambiente

**Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Giuseppina Sanzaro Firma autografa omessa ai sensi dell’art. 3 del D. Lgs. n. 39/19**