

Comunicato n. 838

Ai docenti,
alle famiglie, alle studentesse e agli studenti
delle classi 2A, 2C

Alla DSGA

Al personale ATA

p.c. Allo Staff di direzione

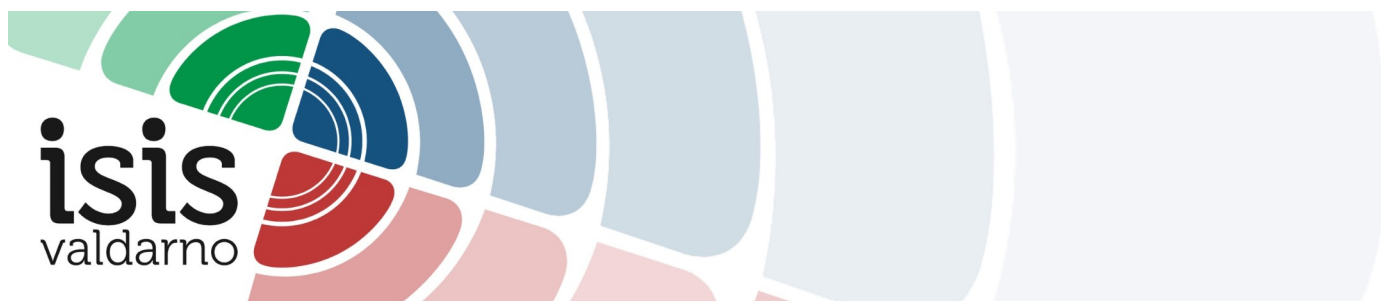
Oggetto: Educazione stradale - Intervento della Polizia Municipale nelle classi seconde

Con la presente si comunica alle SS.VV. che le classi in indirizzo parteciperanno a un'iniziativa volta a sensibilizzare i giovani riguardo alla sicurezza stradale, al rispetto delle normative e al comportamento civile.

La Polizia Municipale di San Giovanni Valdarno incontrerà le classi il giorno **31 marzo 2025, dalle ore 10:30 alle ore 12:00**, presso la sede **"G.Ferraris"**, nei locali dei **Future Labs**. Durante l'incontro, i rappresentanti della Polizia locale illustreranno agli studenti le principali **regole di comportamento su strada**, con particolare attenzione al corretto uso della bicicletta, del casco e della sicurezza mentre si è alla guida di scooter e automobili.

L'obiettivo di queste attività è quello di sensibilizzare i giovani sui rischi e sulle responsabilità che derivano dalla guida e dal comportamento in strada. L'iniziativa è parte di un programma più ampio di **Educazione civica** che coinvolge le scuole della Provincia. La collaborazione tra le istituzioni scolastiche e le forze dell'ordine è fondamentale per promuovere un ambiente più sicuro e responsabile per i giovani.

Le classi saranno accompagnate presso nei Future Labs alle ore 10:10; i trasferimenti e la vigilanza sono affidati ai docenti in orario di servizio. Al termine dell'incontro, gli studenti riprenderanno le regolari attività didattiche.



Relativamente a questa iniziativa si specifica che il prof. Francesco Femia è responsabile della raccolta di materiale fotografico e informativo da trasmettere al prof. Francesco Valdambri per la successiva pubblicazione sui Social media d'Istituto.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Prof.ssa Lucia Bacci)

Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D. e ss.mm.

