

Comunicato n. 1383

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
Prot. 0009722 del 31/05/2024
V (Uscita)

Ai docenti del Dipartimento
di Meccanica, Meccatronica ed Energia

Ai docenti,
alle famiglie, alle studentesse e agli studenti
delle classi 3AMC, 3CE-Energia, 4AMC, 4BMC, 5AMC

Al personale ATA

Alla DSGA

p. c. Allo Staff di direzione

Oggetto: Presentazione del progetto “Formula Ferraris a.s. 2024-2025”

Con la presente si comunica alle SS.VV. che il giorno **mercoledì 5 giugno 2024** le classi in indirizzo parteciperanno alla presentazione del progetto “Formula Ferraris a.s. 2024-2025”.

La presentazione si terrà presso la palestra della **sede “G. Ferraris”**, **dalle ore 10:30 alle ore 13:10**, e sarà tenuta dai **docenti Enrico Caldini, Massimo Morelli e Francesco Tonelli** e dall'**ingegnere di pista della Ferrari GT3 Davide Mainò**.

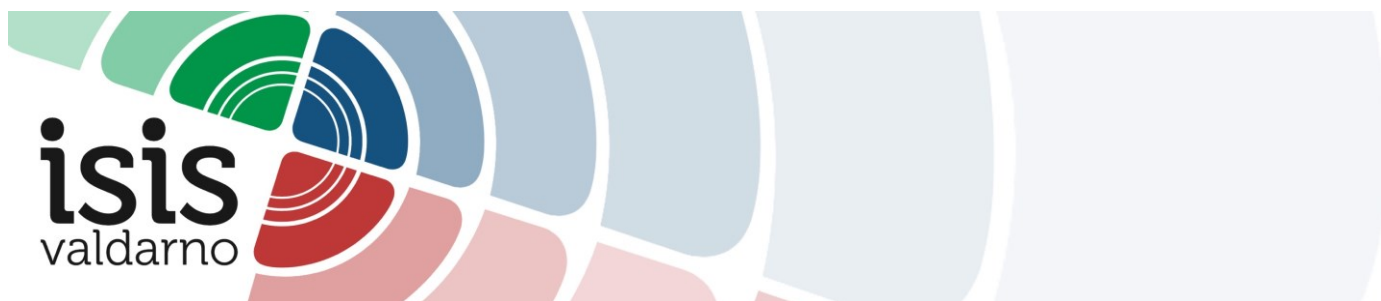
Gli studenti saranno accompagnati in palestra alle ore 10:30 dai docenti in orario di servizio alla terza ora di lezione. Al termine dell'evento:

- le studentesse e gli studenti delle classi 3AMC, 3CE-Energia, 4AMC e 4BMC saranno liberi di rientrare autonomamente alle proprie abitazioni;
- gli studenti della classe 5AMC rientreranno in aula per la ripresa delle attività didattiche.

La partecipazione all'iniziativa rientra nelle **attività di Orientamento formativo**.

Sede legale c/o I.P. via Trieste, 20 • Direzione e Segreteria c/o I.T.T. Viale Gramsci, 77/A 52027 San Giovanni Valdarno (AR)
web www.isisvaldarno.edu.it • tel 055.9122078 • fax 055.942118 • e-mail aris00800q@istruzione.it • pec aris00800q@pec.istruzione.it





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

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

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

