

Comunicato n. 1316

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO **Prot. 0008600 del 17/05/2024** V (Uscita)

> Ai docenti, alle famiglie, alle studentesse e agli studenti della classe 4AMC

Ai docenti della classe 5AME e agli studenti: Ronny Cavuti Lorenzo Guerri Danny Romaniello Mattia Salerno

Al personale ATA

Alla DSGA

p. c. Allo Staff di direzione

Oggetto: Presentazione del libro "Qualsiasi cosa accada. Fabrizio Bernini. Il sogno di un imprenditore visionario – La storia della sua famiglia – Il potere di una promessa"

Con la presente si comunica alle SS.VV. che il giorno **venerdì 17 maggio 2024** la classe 4AMC parteciperà alla presentazione del libro di Filippo Boni "Qualsiasi cosa accada. Fabrizio Bernini. Il sogno di un imprenditore visionario – La storia della sua famiglia – Il potere di una promessa".

La presentazione si terrà presso la **palestra della sede "G. Ferraris"**, **dalle ore 11:00 alle ore 12:00**. Saranno presenti l'autore Filippo Boni e Fabrizio Bernini. L'incontro sarà condotto dal Prof. Stefano Bonchi (si allega la locandina).

Gli **studenti della sede "G. Ferraris**" saranno accompagnati in palestra alle ore 10:30 dal prof. Marco Prina. Al termine dell'evento, rientreranno in aula per la ripresa delle attività didattiche.

La partecipazione all'iniziativa rientra nelle **attività di insegnamento di Educazione civica e 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)



Il Press Team sarà composto da quattro studenti della classe 5AME: Ronny Cavuti, Lorenzo Guerri, Danny Romaniello e Mattia Salerno. Gli studenti saranno accompagnati alla sede "G. Ferraris" alle ore 10:30 dal prof. Nicola Impallomeni; al termine dell'evento saranno liberi di rientrare autonomamente alle proprie abitazioni.

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.

