

Prot. n. vedi segnatura

Città di Castello, 9/11/2022

AI DIRIGENTI SCOLASTICI
delle Scuole secondarie di I grado
e degli Istituti comprensivi

Alla c.a. Funzioni Strumentali
Orientamento - Continuità
LORO SEDI

Oggetto: STUDENTE PER UN GIORNO – ERRATA CORRIGE

Caro collega,

la scelta della scuola superiore rappresenta un passo importante per il futuro degli alunni dell'ultimo anno della scuola secondaria di primo grado; per una decisione consapevole è fondamentale che conoscano tutte le realtà formative del territorio e le competenze che sono in grado di fornire.

Il POLO TECNICO "Franchetti-Salviani" di Città di Castello con il progetto "*Studente per un giorno*" offre ai ragazzi la possibilità di partecipare all'attività didattica in modo da percepire il clima scolastico e di sperimentare direttamente moduli del percorso formativo.

Ogni mattina ha inizio alle ore 8.30 presso la sede Salviani in Via Rigucci (davanti alle piscine) e termina alle 12.20 presso la sede Franchetti, fatta eccezione per gli indirizzi Costruzioni, Ambiente e Territorio ed Amministrazione, Finanza e Marketing dove si conclude presso la sede Salviani.

CALENDARIO

dicembre 2022			gennaio 2023		
LUNEDI'	12	AFM + CAT	LUNEDI'	9	AFM + CAT
MARTEDI'	13	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	MARTEDI'	10	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MERCOLEDÌ	14	CHIMICA E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI	MERCOLEDÌ	11	CHIMICA E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
GIOVEDI'	15	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	GIOVEDI'	12	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
VENERDI'	16	MECCANICA E MECCATRONICA	VENERDI'	13	MECCANICA E MECCATRONICA
SABATO	17	GRAFICA E COMUNICAZIONE	SABATO	14	GRAFICA E COMUNICAZIONE

Le iscrizioni possono essere effettuate dalle famiglie compilando il format presente nel sito dell'Istituto all'indirizzo web www.franchettisalviani.it entro GIOVEDÌ 8 DICEMBRE, per le date di Dicembre, entro GIOVEDÌ 5 GENNAIO, per le date di Gennaio

Ti prego di diffondere l'iniziativa a studenti e famiglie.

Ti saluto cordialmente

Firmato digitalmente
Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Valeria Vaccari