



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

**Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"**

Via Folgore 16 – 25043 Breno (Bs) Tel: 0364/22461 – 0364/22462 – Fax: 0364/326301  
sito: [www.iistassara.edu.it](http://www.iistassara.edu.it) e-mail uffici: [bsis001009@istruzione.it](mailto:bsis001009@istruzione.it) P.E.C.: [bsis001009@pec.istruzione.it](mailto:bsis001009@pec.istruzione.it)  
IBAN: IT11L0569654160000053000X76 C.F.: 81002990174 C.U.U.: UF3IQC

Agli studenti delle classi  
3IMI, 4IMI, 5IMI  
Ai loro docenti  
All'Ufficio tecnico

**OGGETTO: PROGETTO CONTEST CREATIVO "LA SOFFITTA DEL RE"**

Si comunica che, martedì 20 febbraio 2024, dalle ore 8.00 alle ore 10.00, le classi in indirizzo incontreranno presso l'aula magna della sede centrale, alcuni operatori che illustreranno il progetto in parola relativo al riciclo e alla lotta agli sprechi per dar nuova vita ai capi usati e rivenderli a prezzi calmierati, indicando le linee guida del contest, i tempi di realizzazione e di consegna nonché il premio finale per i vincitori del concorso.

Gli studenti, in collaborazione con l'attività "La soffitta del Re", che si occupa della rivendita di abiti usati, parteciperanno alla progettazione e alla realizzazione di un logo per dare ulteriore visibilità al progetto stesso.

Si informa che, con i proventi di questa attività il negozio, gestito dalla cooperativa K-Pax, ha creato borse lavoro per donne in condizione di fragilità.

Ringraziando per la collaborazione l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il dirigente scolastico  
Roberta Pugliese

BSIS001009 - A652CED - CIRCOLARI - 0000159 - 19/02/2024 - UNICO - U



**Indirizzi tecnici:** Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Elettrotecnica; Turismo  
**Indirizzi professionali:** Manutenzione e Assist. Tecnica Eletr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy: Moda-Meccanica; Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.  
**Istruzione e formazione professionale (IeFP):** Operatore meccanico, Operatore elettrico