



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "N. COPERNICO - A. CARPEGGIANI"

Istituto Tecnico Industriale Statale
"N. Copernico - A. Carpeggiani"

Istituto Prof.le Statale Industria e Artigianato
"Ercole I° d'Este"

Comunicazione n. 1078

Ferrara, 24/08/2023

**AI DOCENTI
AI SIGG. GENITORI E AGLI STUDENTI
DELLA CLASSE 1P**

OGGETTO: accoglienza 2023/2024.

Si comunica che, per favorire l'inserimento degli studenti della classe 1P nella nuova struttura scolastica, viene realizzato il progetto "ACCOGLIENZA". Sia nella prima fase dell'anno scolastico che in momenti successivi saranno proposte alcune attività atte a favorire la socializzazione e la conoscenza della scuola.

Durante le prime due giornate di lezione (4 e 5 settembre), per tutta la mattina, dalle ore 8.10 alle 12.10, in classe saranno presenti, insieme ai docenti in servizio, gli studenti tutor appositamente formati per lo svolgimento delle diverse attività di accoglienza previste. È necessario che ogni studente porti a scuola: una penna, un quaderno e il diario.

Gli studenti tutors sono studenti del triennio con un andamento scolastico particolarmente meritevole che si offrono volontariamente per aiutare i loro compagni delle classi prime ad inserirsi nella loro nuova scuola e che vengono debitamente formati e preparati a svolgere questo ruolo di responsabilità dalla Commissione Accoglienza costituita dalla referente del progetto e dai docenti dell'apposita Commissione che coordinano l'attività per tutto l'anno scolastico.

Da ottobre 2023 a maggio 2024 la classe, una volta a quadrimestre o su specifica richiesta del coordinatore di classe e/o degli studenti stessi della classe, potrà incontrare i tutor per:

- Affrontare argomenti inerenti allo studio, alle relazioni tra pari e con i docenti, ecc....;
- avere informazioni relative ad attività scolastiche e conoscere meglio l'istituzione scolastica;
- affrontare e risolvere eventuali difficoltà.

La coordinatrice dell'attività
Lorenza Masini



*Il Dirigente Scolastico
Francesco Borciani*

