

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA











ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA

Prot. 0006857 del 29/04/2022

I-1 (Uscita)

Alle Famiglie
Alle Studentesse ed agli Studenti
Al Personale Docente
Al Personale ATA
Al Dsga
Al sito web
Al registro elettronico

Oggetto: Autovalutazione d'istituto – questionari Docenti/Famiglie/Studenti/Personale ATA

Nell'intento di promuovere il miglioramento e lo "star bene" all'interno del nostro Istituto, è stata avviata un'indagine al fine di conoscere il parere di Docenti, Famiglie, Studenti e Personale ATA sulla vita e sull'organizzazione della scuola, soprattutto a conclusione di quest'anno scolastico che ha visto una ripresa totalmente in presenza delle attività didattiche. L'obiettivo è quello di raccogliere informazioni che ci permettano una valutazione più precisa e articolata del funzionamento della nostra Istituzione Scolastica per migliorare il servizio e, soprattutto, creare un ambiente di apprendimento sempre più accogliente e inclusivo.

Si invitano pertanto Docenti, Famiglie, Studenti e Personale ATA a compilare il questionario relativo alla categoria di appartenenza per contribuire all'autovalutazione d'istituto, volta al miglioramento dell'Offerta Formativa, dell'efficienza e della qualità del servizio.

I genitori che hanno più figli nell'Istituto compileranno un solo questionario.

La compilazione è on line con la predisposizione di un link riservato nella bacheca del registro elettronico, per ciascuna componente del campione, e resterà attivo fino all' <u>8 maggio 2022.</u>

Si sottolinea che **i questionari sono anonimi**, che le informazioni fornite saranno utilizzate nel massimo rispetto della privacy e analizzate solo in forma aggregata, quindi come statistiche (percentuali, medie, ecc.).

Si ringrazia per la cortese, fattiva collaborazione.