



07 Marzo 2026

**Circolare numero 173**

## **Orientamento in uscita – OPEN POLIBA - martedì 10 marzo 2026**

Agli alunni interessati delle classi quarte e quinte Ai genitori degli alunni interessati delle classi quarte e quinte Ai docenti delle classi quarte e quinte Liceo Scientifico “G. Marconi” – Foggia Al Sito web-Sedi

Si informa che il giorno 10 marzo 2026 il nostro Istituto parteciperà all’evento “Open Poliba”, l’open day in presenza organizzato dal Politecnico di Bari. L’iniziativa si svolgerà a partire dalle ore 09:30 presso l’Aula Magna “Attilio Alto” ed è dedicata alle studentesse e agli studenti delle scuole superiori per fornire una panoramica completa sull’offerta formativa, i dipartimenti e i servizi offerti dall’Ateneo. Nel corso dell’evento sarà presentato ufficialmente il Progetto “Polibus – Il tuo talento, la tua strada” 2026, con l’autorevole intervento del Magnifico Rettore del Politecnico di Bari, Umberto Fratino. Si specifica che il Politecnico di Bari ha invitato formalmente il nostro Istituto, mettendo a disposizione gratuitamente il servizio di trasporto per l’intera durata del viaggio. Gli studenti individuati e segnalati sul registro elettronico, previa autorizzazione sul registro elettronico, si ritroveranno alle ore 07:00 nel piazzale antistante la scuola, in via Danimarca 25, per raggiungere la sede dell’evento accompagnati dai professori Michele Quintana e Lucio Salvatore. La partenza dal Politecnico per il rientro a Foggia è prevista al termine dell’evento. Si comunica, inoltre, che in allegato alla presente sono trasmesse le liberatorie per il trattamento dei dati e delle immagini specifiche per l’evento Polibus; tali documenti devono essere firmati da tutti i partecipanti e consegnati ai docenti accompagnatori. Gli studenti sono invitati a partecipare con il massimo interesse a questa importante occasione di orientamento universitario e ad attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dai docenti accompagnatori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Piera FATTIBENE