



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0008097 del 22/05/2023
IV-1 (Uscita)

Brindisi, (vedi segnaturo)

Ai docenti
Agli alunni
Alle famiglie
Al Registro Elettronico
Sito WEB
SEDE

CIRCOLARE N. 258

Oggetto: Progetto "Giornata dell'arte e della creatività studentesca "BAMS 2023 – Brindisi Arte– Musica - Spettacolo". **Venerdì 26 maggio 2023 alle ore 09.00** parco del Cillarese - Brindisi

Con nota prot. 7520 del 05.05.2023 l'Ambito Territoriale per la Provincia di Brindisi dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia, ha autorizzato la realizzazione dell'iniziativa della Consulta Provinciale degli Studenti della provincia di Brindisi, denominata "BAMS 2023" Brindisi Arte Musica Spettacolo, **venerdì 26 maggio** presso il parco del Cillarese a Brindisi a partire dalle ore 9.00, la Giornata dell'Arte e della Creatività Studentesca.

Per la circostanza è opportuno evidenziare che la suddetta manifestazione è un evento promosso e progettato dalla Consulta Provinciale degli Studenti e che, pertanto, la partecipazione rientra nelle attività scolastiche ai sensi del DPR 567/96. Considerato che l'evento si svolge in situazioni di difficile controllo e vigilanza per le peculiarità e accessibilità del parco stesso, nessuna responsabilità potrà essere ascritta all'Amministrazione scolastica, in senso lato intesa. L'assenza del 26/05/2023 potrà essere considerata giustificata, ma il genitore o lo studente, se maggiorenne, dovranno comunque giustificarla mediante registro elettronico o libretto personale.

La giornata verrà animata dagli studenti con produzioni di Musica, Danza, Canto e Attività Artistiche in senso lato, socializzando con tutti gli studenti presenti il risultato del proprio impegno creativo.

La partecipazione è libera.

Si confida nella consueta collaborazione.

Il docente Funzione Strumentale Studenti
Domenico Di Rocco

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina FABRIZIO
*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs.82/2005 s. m. i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*