



Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

Circolare n. 60

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO
Prot. 0022782 del 06/11/2024
I-1 (Uscita)

AI GENITORI E AGLI ALUNNI DELLA CLASSE COINVOLTA
AL PERSONALE DOCENTE E ATA
AL DSGA
AL SITO WEB

Oggetto: Progetto “Castelli, Fortificazioni e Geometria” – Outdoor Education presso il Castello di Milazzo

Nell'ambito delle attività di Outdoor Education, promosse per favorire un apprendimento attivo e immersivo, gli alunni della classe 1ATL prenderanno parte al progetto interdisciplinare “Castelli, Fortificazioni e Geometria”. Tale esperienza, che si terrà l'11 novembre 2024, rappresenta un'occasione formativa in linea con le idee innovative del movimento delle Avanguardie Educative, in particolare l'approccio “Dentro e Fuori la Scuola”.

Dettagli dell'uscita didattica:

- **Luogo di destinazione:** Castello di Milazzo
- **Data:** 11 novembre 2024
- **Orario di raduno:** 8:30 presso il cortile antistante l'ingresso della scuola
- **Rientro previsto:** 12:00 presso l'Istituto, con successiva ripresa delle lezioni ordinarie
- **Docenti accompagnatori:** Prof.ssa Mundo e Prof. Gulletta

Approfondimento Pedagogico e Neurodidattico

Il progetto “Castelli, Fortificazioni e Geometria” mira a offrire agli studenti un contesto di apprendimento autentico, con attività svolte al di fuori delle tradizionali aule scolastiche, sfruttando l'ambiente come risorsa educativa. In linea con i principi della **Outdoor Education**, gli studenti avranno modo di esplorare, attraverso un'esperienza diretta, concetti storici, architettonici e geometrici, sviluppando competenze trasversali quali l'osservazione, l'analisi critica e il pensiero spaziale.

Sotto il profilo della **neurodidattica**, attività come queste stimolano aree cerebrali diverse rispetto a quelle attivate nelle lezioni frontali tradizionali, favorendo l'apprendimento significativo e consolidando i concetti attraverso il coinvolgimento sensoriale e motorio. Gli spazi all'aperto, con stimoli ambientali variegati, promuovono l'attenzione sostenuta e migliorano la capacità di concentrazione. L'esperienza diretta, inoltre, stimola la **memoria episodica**, potenziando la ritenzione delle informazioni e il consolidamento delle competenze acquisite.

Il Movimento delle Avanguardie Educative – “Dentro e Fuori la Scuola”

Questo progetto si ispira anche al modello “Dentro e Fuori la Scuola” proposto dal Movimento delle Avanguardie Educative, il quale promuove una visione dinamica degli spazi di apprendimento, incoraggiando le attività educative che superano i confini dell'aula scolastica. Attraverso l'Outdoor Education, infatti, si coltivano abilità fondamentali per la crescita personale degli studenti, come il senso di appartenenza al territorio, la capacità di lavorare in gruppo e la curiosità verso il mondo circostante. Tali esperienze offrono una nuova dimensione educativa che integra conoscenze, abilità e competenze in un percorso di apprendimento attivo e inclusivo.

Organizzazione e Autorizzazioni

I genitori sono invitati a compilare e firmare l'autorizzazione allegata, da consegnare ai docenti accompagnatori almeno un giorno prima dell'evento. Tale autorizzazione è necessaria per garantire la partecipazione dell'alunno all'attività.

Siamo certi che questa esperienza rappresenterà per i nostri studenti un'opportunità formativa unica, che arricchirà il loro percorso di studi con conoscenze e competenze utili e durature.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI
Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005

ITT "E. Majorana" Milazzo	DOCUMENTI DI FUNZIONAMENTO	
	Titolo: MODELLO VISITE GUIDATE	Codice doc: MVG Rev.: 0 Data: 01/09/2021

Al Dirigente Scolastico
 dell'Istituto Tecnico Tecnologico
 "E. Majorana" Milazzo

I sottoscritti _____ e _____
 genitore/i dell'alunno _____ frequentante la classe _____
 sezione _____ indirizzo _____ articolazione _____

AUTORIZZANO

il proprio figlio/a a partecipare alla giornata di Outdoor Education – progetto "Castelli, Fortificazioni e Geometria" che si terrà giorno 11 novembre 2024.

Gli alunni, accompagnati dal docente designato, si ritroveranno per la partenza alle ore 8:30 di giorno 11 novembre presso il cortile antistante l'ingresso della scuola. Il rientro è previsto alle ore 12:00.

- dichiarano espressamente di esonerare l'Istituzione Scolastica, per quanto riguarda l'incolumità delle persone e delle cose ed il comportamento degli alunni, da ogni responsabilità eccedente l'obbligo di vigilanza degli alunni e gli obblighi derivanti alla Scuola dalle norme vigenti (in particolare art. 2047 del Codice Civile e articolo 61 della legge n. 312/1980);
- dichiarano di assumersi le responsabilità (articolo 2048 del Codice Civile) derivanti da inosservanza da parte del/lla proprio/a figlio/a delle disposizioni impartite dagli insegnanti medesimi o da cause indipendenti dall'organizzazione scolastica.

Firma del genitore _____ Firma del genitore _____

Nel caso di sottoscrizione da parte di uno solo dei genitori:

Il sottoscritto....., consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del dpr 245/2000, dichiara di avere effettuato la scelta in modo condiviso con l'altro genitore, in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiedono il consenso di entrambi i genitori.

Firma

Elaborato da GdQ	Verificato da RQ	Approvato ed autorizzato da DIRS	Pag. 2 di 2
---------------------	------------------	----------------------------------	-------------