



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. 103

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO
Prot. 0022290 del 15/11/2023
I-1 (Uscita)

AL PERSONALE DOCENTE
ALLE FAMIGLIE E AGLI STUDENTI COINVOLTI
AL PERSONALE ATA
AL DSGA
AL SITO WEB

Oggetto: Regolamento gara di Plogging d'istituto - evento "BELLI DENTRO PULITI FUORI" –



Si rende noto di seguito il regolamento della gara di Plogging d'istituto:

- 1) Il raduno dei partecipanti è previsto alle ore 8:30 nello spazio antistante il Lido La Fenice;
- 2) L'organizzazione provvederà alla definizione delle squadre, ognuna composta di 4 partecipanti, ed alla contestuale consegna di maglietta, pettorina, guanti e sacchi di gara;
- 3) Ad ogni squadra verranno consegnati 4 sacchi contrassegnati e numerati (rispettivamente per: vetro; carta e cartone; plastica e lattine; rifiuti indifferenziati);
- 4) Ogni componente della squadra dovrà portare, durante la gara e fino al traguardo, uno dei sacchi assegnati alla propria squadra;
- 5) Ogni componente della squadra dovrà fornire, al docente referente della squadra, a fine gara, prova della prestazione atletica ottenuta mediante applicazione installata sul proprio telefono cellulare facilmente reperibile gratuitamente sugli store (ad esempio Strava, Runtastic, Endomondo, ecc...). Il mancato apporto della prestazione atletica di uno o più componenti la squadra penalizzerà il punteggio dell'intera formazione;
- 6) Non sarà possibile portare rifiuti fuori dai sacchi assegnati e non saranno considerati validi ai fini del calcolo del punteggio rifiuti che fuoriescano dai sacchi per una misura superiore a metà della loro altezza;
- 7) Definizione del percorso: dal Lido La fenice sarà possibile spostarsi a destra o a sinistra sia sulla spiaggia che nel tratto ove si svolge il mercato settimanale. I limiti del percorso di gara sono: pineta San Panino prima del chiosco La Rotonda; via spiaggia di ponente in corrispondenza della fine della via Giacomo Matteotti (prima dell'asse viario). Ci saranno degli incaricati nelle postazioni che delimitano i confini;
- 8) I partecipanti dovranno attenersi al percorso indicato con particolare attenzione al fatto che per tutto il campo di gara non sarà possibile percorrere tratti in strada aperta al traffico veicolare, pena la squalifica immediata;
- 9) il tempo massimo di gara è stabilito in 90 minuti;
- 10) La gara si concluderà al punto di partenza/arrivo situato davanti al Lido La Fenice;
- 11) A gara conclusa, con i sacchi pieni dei vari rifiuti differenziati, si procederà a piedi sino al Majorana conducendo i propri sacchi nelle postazioni stabilite;

Calcolo del punteggio

- 12) Punteggio atletico: 1 punto per ogni metro percorso;
- 13) Punteggio ambientale: 25 punti per ogni grammo di CO₂risparmiata;
- 14) Il conteggio sarà effettuato dalla giuria, traducendo in CO₂equivalente il peso di ogni singola tipologia di rifiuti raccolti e consegnati al termine della gara, all'interno dei sacchi ufficiali consegnati dall'organizzazione prima della partenza;
- 15) Per il calcolo della CO₂equivalente, che è in funzione della tipologia di materiale, ci si riferirà alla seguente tabella di conversione:

1 g di carta/cartone = 1,13 g di CO₂



Istituto Tecnico Tecnologico
E. Majorana
Milazzo - www.itimajorana.edu.it

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA: UFVZ7W
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT - METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)




Erasmus+



Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

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

1 g di plastica/metalli = 1,80 g di CO₂

1 g di indifferenziato = 7,98 g di CO₂

1 g di vetro = 0,44 g di CO₂

16) Redazione della classifica: La classifica è in funzione del totale dei punti raggiunti dal singolo atleta/partecipante. Avverso i risultati ufficiali pubblicati dalla giuria della gara non sarà possibile proporre ricorsi essendo gli stessi insindacabili;

17) Premiazione delle prime tre squadre classificate.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI

Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005



Istituto Tecnico Tecnologico
E. Majorana
Milazzo - www.itimajorana.edu.it

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA: UFVZ7W
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT - METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)

