



REGOLAMENTO PER PARTECIPARE AL CONCORSO 2023/2024 “PLOGGING SCHOOL CHALLENGE” CSEA

PREMESSA

Il **littering** – abbandono di rifiuti di piccole e piccolissime dimensioni – è un fenomeno universalmente diffuso. Contribuisce per almeno il 75% alla concentrazione di rifiuti nei corpi idrici e in particolare nel mare. Tra le priorità delle autorità mondiali e dell'Unione Europea c'è il contrasto al fenomeno del littering. In particolare, l'Unione Europea ha individuato nel **10 maggio** la giornata europea contro l'abbandono dei rifiuti (European Clean Up Day).

La sensibilizzazione ambientale attraverso gli eventi sportivi è una pratica che si è andata sempre più diffondendo negli ultimi anni; questo processo ha portato anche alla redazione della Carta Internazionale per gli eventi sportivi sostenibili o <https://www.envi.info/wp-content/uploads/2020/08/CARTA-DI-COURMAYEUR.pdf>.

Tra gli eventi sportivi, la corsa accompagnata dalla raccolta dei rifiuti gettati a terra è una pratica particolarmente efficace soprattutto dal punto di vista comunicativo. Dal 2015 si svolge la prima manifestazione *Keep Clean And Run* ([Keep Clean and Run 2021 - Keep Clean and run](#)) coordinata dall'Associazione Internazionale per la Comunicazione Ambientale (AICA - <https://www.envi.info/it/aica/>), che raggiunge oltre 20 milioni di persone e dal 2016, Erich Alsthrom ha lanciato il neologismo **plogging** per definire la corsa e la raccolta dei rifiuti. Nel 2020 AICA, in collaborazione con ERICA soc. coop., ha lanciato l'edizione pilota del Campionato Mondiale di Plogging ([Plogging World Championship](#)).

Art. 1 – Ente organizzatore

1. Il Concorso “**PLOGGING SCHOOL CHALLENGE**” è promosso dal **Consorzio S.E.A.** (di seguito denominato CSEA), ente che assicura obbligatoriamente il governo, il coordinamento, la realizzazione, la gestione dei servizi di raccolta, trasporto, raccolta differenziata e relative strutture di servizio dei rifiuti urbani nei Comuni di propria competenza di cui all'art. 3.. **CSEA**, per l'organizzazione e lo svolgimento del predetto Concorso, si avvale della collaborazione di **E.R.I.C.A. soc. coop.**, società specializzata in servizi tecnici, comunicativi ed educativi nel settore ambientale.
2. **Referente** per E.R.I.C.A. soc. coop.:
Manuela Sciutto (educazione.ambientale@cooperica.it), a cui possono essere richieste informazioni o chiarimenti circa il presente regolamento.



Art. 2 – Finalità

1. La finalità del Concorso è far conoscere agli studenti (e ai loro docenti) il plogging, lo sport che unisce corsa e pulizia dell'ambiente tramite la raccolta dei rifiuti durante l'attività fisica, con evidenti benefici sia per la salute della persona che dell'ambiente.
2. Attraverso il plogging, i ragazzi avranno la possibilità di sperimentare la cura nei confronti del proprio corpo attraverso l'attività sportiva e l'attenzione per l'ambiente, ripulendo, tramite il lavoro di squadra, strade, parchi o aree verdi delle proprie città. In quest'ottica, è importante che la scelta del percorso da ripulire attraverso il plogging sia fatta dagli alunni o con loro, cosicché essi possano innanzitutto riconoscere il problema dell'abbandono dei rifiuti e successivamente interrogarsi su quali aree della propria città abbiano necessità di essere ripulite.

Art. 3 – Destinatari e ambito territoriale

Il Concorso è rivolto e coinvolge gli **studenti della Scuola dell'Infanzia, della Scuola primaria e della Scuola secondaria di primo e di secondo grado** presenti sul territorio dei Comuni di Bagnolo P.te, Barge, Bellino, Brondello, Brossasco, Caramagna P.te, Cardè, Casalgrasso, Casteldelfino, Cavallerleone, Cavallermaggiore, Costigliole Saluzzo, Crissolo, Envie, Faule, Fossano, Frassinio, Gambasca, Genola, Isasca, Lagnasco, Manta, Martiniana Po, Melle, Monasterolo di Savigliano, Moretta, Murello, Oncino, Ostanta, Paesana, Pagno, Piasco, Polonghera, Pontechianale, Racconigi, Revello, Rifreddo, Rossana, Ruffia, Saluzzo, Sampeyre, Sanfront, Sant'Albano Stura, Savigliano, Scarnafigi, Torre S. Giorgio, Trinità, Venasca, Verzuolo, Villafalletto, Villanova Solaro, Vottignasco.

Art. 4 – Oggetto

1. Ogni classe iscritta dovrà scegliere **un itinerario** lungo il quale i ragazzi dovranno **raccogliere i rifiuti** trovati a terra.
2. Ogni singola classe iscritta dovrà decidere autonomamente:
 - il percorso da effettuare;
 - il chilometraggio da affrontare nella sessione.

Le gare prevedono **obbligatoriamente** di **raccogliere i rifiuti** trovati a terra e di **fotografarli** (senza che compaiano i volti di persone), sistemandoli in modo **differenziato** uno accanto all'altro in modo che sia riconoscibile la loro **natura** (vetro, plastica, alluminio, acciaio, carta, cartone per bevande tipo Tetra Pak, RAEE, indifferenziato, ingombranti, ecc.) e il **numero di rifiuti**. Nelle foto

dovrà comparire il **logo della competizione**. I rifiuti dovranno poi essere catalogati e pesati come prevede la scheda al fondo del regolamento.

Poi i rifiuti potrete differenziati e gettarli nei cassonetti dedicati della raccolta differenziata dell'Istituto o, in alternativa, conferiti all'Ecocentro. Le sessioni di corsa dovranno tenersi all'interno dei uno dei comuni indicati all'art. 3.



3. Ogni classe iscritta (limitatamente al numero previsto), riceverà un kit composto da **guanti**, da **sacchetti per raccogliere i rifiuti** e dal **logo della competizione**. I kit verrà consegnato non appena si chiuderanno le iscrizioni.
4. Ogni classe dovrà comunicare almeno 21 giorni prima i percorsi e il relativo chilometraggio che vorrà realizzare all'indirizzo educazione.ambientale@cooperica.it.

Art. 5 – Modalità di invio della partecipazione e scadenze

1. Le iscrizioni al concorso sono state raccolte in sede di adesione alle attività didattiche proposte dalla Cooperativa Soc. E.R.I.C.A. e promosse dallo CSEA.



2. Durante tutta la durata del concorso, sarà a disposizione una segreteria organizzativa, per aiutare gli insegnanti e le classi a partecipare, contattabile alla seguente mail: educazione.ambientale@cooperica.it.
3. Ogni classe dovrà inviare i risultati delle proprie azioni di plogging, cioè gli screenshot dell'immagine del percorso e le foto dei rifiuti raccolti all'indirizzo educazione.ambientale@cooperica.it, entro il **28 aprile 2024**, insieme alla "**scheda risultati**" (compilazione a cura del docente, si veda art. successivo), allegata in fondo al presente regolamento.

Art. 6 – Assegnazione punteggio

1. Ogni docente dovrà compilare la **Scheda risultati**, in allegato al presente regolamento, e inviarla all'indirizzo educazione.ambientale@cooperica.it insieme alle **foto dei rifiuti raccolti**, sistemati come nell'esempio illustrato nell'articolo 4.
2. Per quanto riguarda i rifiuti ingombranti, i ragazzi dovranno fotografarli con accanto un oggetto che ne faccia capire le dimensioni reali (per esempio fotografandoli con accanto una bottiglia da mezzo litro di acqua, una scarpa, ecc.), scrivere nella scheda di che materiale sono fatti e infine lasciarli dove li hanno trovati. Inoltre, dovranno comunicare alla segreteria organizzativa (sempre alla mail educazione.ambientale@cooperica.it) la posizione in cui si trovano. Sarà poi cura del Consorzio segnalare il rifiuto abbandonato al Comune e alla Ditta che si occupa del ritiro dei rifiuti.
3. Il punteggio della classe sarà calcolato dall'ufficio tecnico di E.R.I.C.A. Soc. Coop. in base al totale del peso dei rifiuti raccolti, alla tipologia di rifiuti raccolti, ai chilometri percorsi, al tempo impiegato e al numero di alunni coinvolti. Questo punteggio si baserà sulle foto, sulle informazioni che la classe invierà, sulle informazioni contenute nella scheda, come indicato negli articoli precedenti.

Art. 7 – Supporto alla progettazione

1. La **segreteria organizzativa**, curata da E.R.I.C.A soc. coop., farà da front-office rispetto alle classi partecipanti al Concorso, rispondendo ai dubbi e fornendo consulenza o suggerimenti in merito alle azioni previste. La segreteria sarà a disposizione per fornire spiegazioni e chiarimenti a partire da **dicembre 2023**. Scrivendo all'indirizzo educazione.ambientale@cooperica.it otterrà



repentina risposta e si potrà essere ricontattati telefonicamente, lasciando un numero contattabile.

Art. 8 – Premiazione

1. Punto di forza del progetto è la **competitività** che in questo caso è a servizio dell'ambiente e della propria salute. Si incentiva infatti sia l'attività fisica sia l'attenzione fattiva per il rispetto e il miglioramento dell'ambiente. Più si è performanti e più si contribuisce a migliorare le condizioni di salute proprie e dell'ambiente.
Inoltre, dopo aver ripulito una zona con le proprie mani, sarà più difficile che la si sporchi.
2. Verranno stilate due classifiche, una per le scuole dell'**infanzia e primarie** e una per le scuole **secondarie di primo e secondo grado**. Per i vincitori ci saranno premi in denaro per le rispettive scuole.
3. Il concorso, prevede i seguenti premi, per entrambe le classifiche:
 - Prima classe classificata: **premio 200 €**;
 - Seconda classe classificata: **premio 125 €**;
 - Terza classe classificata: **premio 75 €**.
4. Le premiazioni avverranno a partire dal mese di **maggio 2024**. Le modalità di svolgimento delle premiazioni verranno decise insieme alle classi e al Consorzio.

Art. 9 – Reclami

1. Eventuali reclami potranno essere presentati via mail a educazione.ambientale@cooperica.it, entro dieci giorni dalla premiazione a pena di decadenza.
2. E.R.I.C.A. soc. coop. si riserva di fornire una risposta entro dieci giorni dalla ricezione del reclamo.
3. E.R.I.C.A. Soc. Coop. declina ogni responsabilità in caso di incidenti avvenuti durante le sessioni di gara.

CONCORSO “PLOGGING SCHOOL CHALLENGE”

SCHEMA RISULTATI

allegare la foto dei rifiuti raccolti

Classe e Istituto	
Docente di riferimento (nome e cell.)	
Numero alunni	
Chilometraggio	
Tempo impiegato	
n. rifiuti di carta e peso n. rifiuti tipo Tetra Pak e peso n. rifiuti di alluminio e peso n. rifiuti di acciaio e peso n. rifiuti plastica e peso n. rifiuti di vetro e peso n. foto di Ingombranti e peso Se presenti: n. altri rifiuti e peso (descriverli)	vetro, plastica, alluminio, acciaio, carta, cartone per bevande tipo Tetra Pak, RAEE, indifferenziato, ingombranti