

Spett.le

USR SICILIA – DG

LORO SEDE

Oggetto: Progetto Zero Waste World Guinness Record "Abbracciamo Vivara"

Concorso Scolastico a Premi Zero Waste (prima fase). 1 Novembre 2016 / 20 Gennaio 2017

L'associazione nazionale di protezione dell'ambiente **Movimento Eco Sportivo**, titolare del primo progetto europeo sulla certificazione volontaria delle attività sportive praticabili in Aree Protette (Agenda 21 Sport in Ambiente) con la partecipazione del Ministero dell'Ambiente, l'Area Marina Protetta Regno di Nettuno, la Riserva Naturale Isola di Vivara, la Federparchi, il Comune di Procida, la Capitaneria di Porto, la Lega Navale, l'Associazione Italiana Cultura e Sport – il CONI e Zero Waste/Rifiuti Zero Italy, i Patrocini degli USR dell'Abruzzo, della Campania, del Lazio, della Lombardia e l'approvazione per l'iniziativa dell'USR della Sicilia indice il concorso scolastico "ZERO WASTE".

Sabato 9 settembre 2017 il MES tenterà di stabilire un Guinness dei Primati: "Abbracciamo Vivara", una catena umana formata da circa 4.000 individui (famiglie, turisti, studenti, sportivi e amatori) che circonda la Riserva Naturale dell'Isola di Vivara posizionata su piccoli natanti per lanciare un messaggio Solidale con la Terra a favore della Terra.

Nell'ottica della strategia indicata dalla Zero Waste/Rifiuti Zero Italy, **"Abbracciamo Vivara" sarà il primo Guinness che adotterà metodologie Verso Rifiuti Zero suggerite dagli studenti delle scuole secondarie di I e II grado delle Regioni: Abruzzo, Campania, Lazio, Lombardia e Sicilia attivate grazie alla partecipazione dell'Associazione Sportec, agenzia formativa riconosciuta dal MIUR.**

La prima fase del Concorso Scolastico, denominata Zero Waste, avrà inizio il 1 novembre 2016 e terminerà il 20 gennaio 2017.

Per permettere la partecipazione delle scuole al concorso, giovedì 27 ottobre 2016, l'associazione proponente MES attiverà nel portale ecosport.it, la community delle attività dinamiche Solidali con la Terra, una sezione denominata "Abbracciamo Vivara", qui i partecipanti troveranno tutte le informazioni utili per partecipare al concorso. Gli studenti coordinati da un docente dovranno suggerire buone pratiche, criteri di sostenibilità responsabile e metodologie in grado di diminuire l'impatto dell'evento nelle succitate Aree Protette. In questa sezione saranno indicati i premi destinati alle prime tre classi classificate per ciascuna Regione (tre classi per le scuole secondarie di I e tre classi per le scuole secondarie di II grado).

Allegato: Regolamento del concorso