

**PROGETTO PER IL FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE 2019 DAL TITOLO:
“SVILUPPO SOSTENIBILE TRA TERRITORIO ED EDUCAZIONE AMBIENTALE”**

L'ISS “MARIO RUTELLI” DI PALERMO E LE AZIONI CONNESSE AGLI OBIETTIVI DI AGENDA 2030
(GOAL - TARGET)

L'Istituto Rutelli di Palermo, con l'indirizzo di studi COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO C₉, intende partecipare alla nuova edizione del Festival dello sviluppo sostenibile 2019 mediante workshop comprendente le seguenti attività:

1. Progetto di alternanza scuola lavoro in collaborazione con la Università degli Studi di Palermo (Dipartimento di SAAF) sul tema della urbanizzazione del suolo agrario (GOAL N° 15) ravvisabile dal confronto cartografico delle immagini disponibili dal dopoguerra fino ai giorni nostri, con uso di tecnologie GIS. Il territorio di studio è compreso fra la zona industriale di Termini Imerese (PA) ed il perimetro periurbano, contermina la città di Palermo; presentazione del prodotto finito in data 03.06.2019.
2. Giornata della formazione di una coscienza ecologica in data 21.05.2019 con iniziative in ore curricolari riguardanti la sensibilizzazione degli allievi alle diverse tematiche di AGENDA 2030 e la riqualificazione ambientale degli spazi esterni dell'istituzione scolastica (GOAL N° 11);
3. Creazione di uno striscione colorato, da parte degli allievi diversamente abili, riportante alcuni degli obiettivi di AGENDA 2030, da esporre all'esterno dell'edificio scolastico per tutto il periodo di durata del festival (21 maggio-06 giugno). L'obiettivo oltre all'aspetto pubblicitario e grafico è anche relativo al tema dell'inclusione e della disuguaglianza (GOAL N° 10);
4. Seminario sullo sviluppo sostenibile in data 03.06.2019 in occasione della presentazione del progetto concluso di cui al punto 1. con la partecipazione di relatori provenienti dalla UNIPA (Dipartimento SAAF), ENEA di Palermo, ECOTECHNOENERGY di Firenze (GOAL N° 11) e PASSIVHOUSE di Catania sulle bioarchitetture (GOAL N° 11).

Palermo, 15.04.2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Giovanna Ferrari)