



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore

## «GIOENI - TRABIA» - Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S.- "GIOENI - TRABIA"-PALERMO  
Prot. 0000169 del 08/01/2024  
IV (Uscita)

**Ai docenti tutor delle classi terze**  
**Agli alunni delle classi terze**  
**Alla DSGA**  
**Al Sito web**

### Circolare n. 330

#### Oggetto: Rendicontazione ore attività di PCTO – progetto “Girls Go Circular”.

Si comunica che nell’ambito della rendicontazione delle ore svolte dagli alunni di tutte le classi terze che hanno svolto il corso di formazione online “Girls Go Circular”,

Ogni studente dovrà accedere alla piattaforma al link: [https://circularlearningspace.eu/?tenant=JA\\_Italy](https://circularlearningspace.eu/?tenant=JA_Italy) e scaricare gli attestati presenti nella sezione “My Certificates”.

In “GGC Program” è contenuto l’attestato del corso che viene rilasciato quando l’utente completa entrambi i moduli base più un modulo tematico a scelta.

Tutti gli attestati dei moduli tematici sono presenti con la stessa dicitura “Girls Go Circular” (vedi immagine a destra).

Ogni studente dovrà inviare gli attestati al proprio docente tutor PCTO.

#### Per i docenti tutor PCTO:

Si chiede di caricare gli attestati ricevuti sul drive condiviso “P.C.T.O.” nella cartella:

P.C.T.O > Classi 2023/24 > 3 TERZE > propria classe > GIRLS GO CIRCULAR > ATTESTATI.



#### Ai fini della rendicontazione delle ore

Compilare il file “Conteggio ore svolte corso Girls Go Circular”, presente nella stessa cartella, secondo la tabella nell’immagine a destra.

Il corso permette il riconoscimento di massimo 40 ore totali di PCTO, anche se lo studente ha svolto tutti i moduli.

Numero	Titolo	Ore da segnare
(intro) 1	Introduzione alla sicurezza online e al galateo	2
(intro) 2	Introduzione all'economia circolare	2
(tematici) 3	I metalli e l'economia circolare	3
(tematici) 4	L'industria della moda e l'economia circolare	2,5
(tematici) 5	Reinventare la plastica	3
(tematici) 6	Un'economia circolare per smartphone	4,5
(tematici) 7	Rifiuti elettronici ed economia circolare	4,5
(tematici) 8	Robotica ed economia circolare	5
(tematici) 9	Contrastare il cambiamento climatico	5
(tematici) 10	L'economia circolare del cibo nelle città	4,5
(tematici) 11	Le scuole come laboratori viventi	6
(tematici) 12	Trasformazione delle città in sistemi circolari	7
(tematici) 13	Intelligenza artificiale ed economia circolare	6
(tematici) 14	Mobilità sostenibile per città	7
(tematici) 15	Gli ospedali del futuro	7
(tematici) 16	Città smart e sane	8
(tematici) 17	Semiconduttori: il motore della transizione	8

**Il Dirigente Scolastico**  
*Ing. Andrea Tommaselli*