

LED O LAB LED?

T-riclicco



This is the question

OBIETTIVI



- Aumentare la consapevolezza degli utilizzatori digitali sull'impatto ambientale dei loro comportamenti digitali in modo da generare azioni e comportamenti virtuosi
- Promuovere con seminari e laboratori pratici la cultura del riuso/ricondizionamento di PC obsoleti e destinati al macero con il duplice effetto di non generare rifiuti e consumo energetico per produrne di nuovi
- 'Lasciare sul territorio' laboratori permanenti accessibili al pubblico per cimentarsi nelle pratiche virtuose sopra descritte (Spazi LED)

ATTIVITA'

- Formazione e selezione Peer Supporter
- Incontri di 2 ore (in orario curriculare) di sensibilizzazione nelle scuole tenuti da Peer Supporter (giovani fra i 18 ed i 29 anni) opportunamente formati
- Laboratori di ricondizionamento di 8 ore (in orario extra-curriculare) tenuti da esperti opportunamente formati
- Spazi LED permanenti sul territorio operativi dopo al fine del progetto

PARTNER

- Semi di Serra (Capofila)
- Croce Rossa Italiana Comitato di Ivrea
- Legambiente (Ivrea e Biella)
- Accademia Software e Hardware libero Olivetti di Ivrea
- Bilug Biella

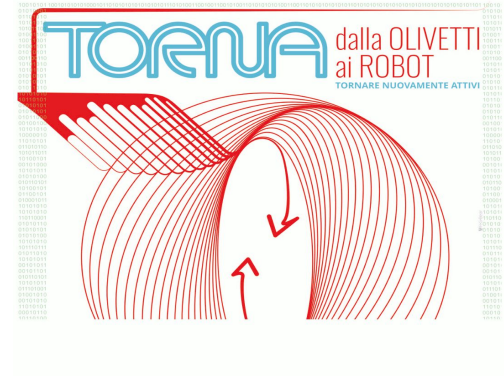
ISTITUTI SCOLASTICI

- ITIS Olivetti
Ivrea
- CPIA 4
- CPIA Biella
- IC Pavone
- IC Cavaglià
- IC Biella 3
- Liceo Avogadro
Biella

SPAZI LED

T-riclicco

- Biblioteca Cavaglià
- Biblioteca Biella
- Biblioteca Ivrea



CRONOPROGRAMMA

LUGLIO 2023 INIZIO

SETTEMBRE 2023 FORMAZIONE PEER SUPPORTER

SETTEMBRE 2023 ASSUNZIONE TECNICO

SETTEMBRE 2023- MAGGIO 2024 INCONTRI NELLE SCUOLE

OTTOBRE 2023 - MAGGIO 2024 LABORATORI RICONDIZIONAMENTO

FEBBRAIO 2024 - START UP SPAZI LED