# 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 AvogadroBiella

### 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