



COMUNICATO STAMPA

# Lanciato il Manuale eGreen: Ridurre l'Impatto Ambientale della Tecnologia Digitale

**Palermo, Italia** - Il progetto eGreen, finanziato dall'Unione Europea, ha lanciato il suo terzo risultato: un manuale educativo dettagliato su come ridurre l'impatto ambientale della tecnologia digitale. Il manuale, sviluppato in collaborazione con partner provenienti da Francia, Irlanda, Italia ed Estonia, è ora disponibile per il download gratuito.

## Un Partenariato Europeo per un Futuro Sostenibile

Il manuale "Come ridurre l'impatto ambientale della tecnologia digitale" rappresenta un risultato significativo del progetto eGreen. Questa iniziativa ha riunito esperti e organizzazioni da tutta Europa per affrontare le sfide ambientali poste dalla crescente digitalizzazione della nostra società. Il partenariato include ADICE dalla Francia, REDIAL dall'Irlanda, CESIE dall'Italia e JMK dall'Estonia, con l'obiettivo comune di promuovere la sobrietà digitale e le migliori pratiche ecologiche.

## Contenuti del Manuale

Il manuale copre vari aspetti della tecnologia digitale tra cui:

- **Produzione dei Dispositivi Digitali:** Analisi dell'impatto ambientale della produzione di dispositivi digitali, dall'estrazione delle materie prime alla fabbricazione dei componenti.
- **Uso Quotidiano:** Esame delle abitudini digitali e del loro contributo all'impronta di carbonio digitale.
- **Smaltimento dei Dispositivi:** Strategie per il riciclaggio e il prolungamento della vita utile dei dispositivi digitali per ridurre i rifiuti elettronici.



- **Iniziative Future:** Proposte per un futuro digitale sostenibile, tra cui regolamentazioni e incentivi per la produzione di dispositivi duraturi e facilmente riparabili.

## Risultati del Progetto eGreen

Il progetto eGreen ha raggiunto importanti traguardi, tra cui:

- **Studio internazionale:** Studio sulle migliori pratiche di trasformazione digitale verde in Europa.
- **Kit per i professionisti:** Kit per i professionisti della formazione professionale per ridurre la loro impronta digitale sull'ambiente.
- **Formazione inclusiva:** Creazione di una formazione inclusiva per gli studenti VET (Formazione Professionale e Tecnica) sulla trasformazione digitale ecologica.
- **Strumento interattivo:** Strumento interattivo per supportare gli studenti VET nel ridurre il loro impatto digitale.

## Un Strumento Educativo Prezioso

Il manuale è progettato per essere uno strumento educativo utile, particolarmente adatto per l'uso in contesti accademici e formativi. Esso fornisce le conoscenze necessarie per comprendere e affrontare l'impatto ambientale della tecnologia digitale, promuovendo la consapevolezza e l'azione tra le nuove generazioni.

**Scarica il Manuale** Invitiamo educatori, studenti, professionisti del settore e tutti gli interessati a scaricare il manuale "Come ridurre l'impatto ambientale della tecnologia digitale" tramite il seguente link: <https://cesie.org/risorse/egreen-materiale-didattico-impatto-ambientale/>.

Per ulteriori informazioni sul progetto eGreen e sulle sue iniziative, visitare il sito web ufficiale del progetto all'indirizzo : <https://egreen.adice.asso.fr/it/index.html>.



**Cofinanziato  
dall'Unione europea**

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.