



# ECO-DIGITHON ITALIA

BANDO PER LA SELEZIONE DI ECO-INNOVATORI

# WANTS YOU!



# BANDO NAZIONALE PER LA SELEZIONE DI 10 SCUOLE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE (IFP) e SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO GRADO

## ENNEPLUS & ECO-DIGITHON

**ENNEPlus - Enhancing VET National Networks through Eco-innovation** - è un progetto Erasmus+ iniziato nel gennaio 2024 e della durata di 36 mesi.

Il progetto mira a migliorare **la capacità degli istituti di istruzione e formazione professionale (IFP) per contribuire al cambiamento sostenibile delle comunità locali** attraverso la creazione di reti, il miglioramento delle loro capacità e l'organizzazione di attività nel campo dell'eco-innovazione.

Il **Eco-Digithon** è una **maratona educativa** rivolta principalmente agli Istituti IFP, incentrata sulla **creazione e la prototipazione di soluzioni digitali e tecnologiche innovative per problemi sociali e locali reali**.

Si tratta di una competizione tra Istituti di istruzione e formazione professionale e/o team di IFP su problematiche ambientali e di sostenibilità. Le soluzioni sviluppate sono infatti allineate agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS), garantendo una prospettiva globale a problemi locali.

Il progetto **promuove inoltre innovazione attraverso un approccio partecipativo e multidisciplinare**, in quanto coinvolge non solo gli Istituti di formazione professionale, ma anche i responsabili politici, le aziende, i membri del mondo accademico e gli esperti che si uniscono per il social hacking.

Per maggiori informazioni sul progetto, consultare il sito [www.enneplusproject.eu](http://www.enneplusproject.eu).

## CHI PUÒ PARTECIPARE

**Istituti di Istruzione e Formazione Professionale e scuole superiori** di istruzione generale già impegnate nell'attuazione di **iniziative curriculari ed extracurriculari** in uno dei seguenti campi dell'eco-innovazione:

Economia circolare	Acqua e salute pubblica
Qualità dell'acqua	Scarsità dell'acqua
Sensibilizzazione ambientale	Energie rinnovabili
Protezione della biodiversità	Filiera agroalimentare corta
Trasporti sostenibili	Edilizia sostenibile

Per essere ammissibili, i candidati devono rispettare le seguenti condizioni:

- fornire **prove chiare e dettagliate di un progetto completato o in corso** per lo sviluppo di competenze digitali, tecnologiche e ambientali degli studenti;
- essere in grado di **garantire l'impegno attivo di almeno 20 studenti** che non stiano frequentando l'ultimo anno scolastico **e 2 docenti**, possibilmente in rappresentanza di diverse aree disciplinari utili allo sviluppo del progetto proposto;
- **impegnarsi a partecipare a tutte le attività online e frontali** che saranno organizzate dai partner del progetto ENNEPlus per la preparazione e la partecipazione al Eco-Digithon nazionale, come specificato nelle sezioni successive del bando.

## CHE COSA OFFRIAMO

Gli studenti e gli insegnanti delle scuole selezionate avranno pieno accesso alla **Community of practice (CoP)** di ENNEPlus sull'eco-innovazione, dando loro l'opportunità di:

- entrare in contatto con coetanei, massimi esperti e stakeholder dello stesso Paese, aderendo ai **quattro Capitoli Nazionali** della CoP
- beneficiare di Risorse Educative Aperte e di un **tutoraggio online da parte di esperti** nei dieci diversi scenari di apprendimento basati sulle sfide ambientali e di sostenibilità

# BANDO NAZIONALE PER LA SELEZIONE DI 10 SCUOLE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE (IFP) e SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO GRADO

- partecipare all' **edizione italiana del Eco-Digithon** con un team rappresentativo di 6 persone e gareggiare per l'assegnazione di **programmi di incubazione** e la partecipazione a **eventi internazionali**
- godere di **corsi di formazione strutturati** e **job-shadowing all'estero** per insegnanti/formatori finalizzati alla condivisione di buone pratiche e alla creazione di partenariati per applicare a progetti Erasmus+.

## ATTIVITÀ PREVISTE E RELATIVO CALENDARIO

La partecipazione al Eco-Digithon offre **opportunità di capacity-building e di scaling-up** per progetti scolastici curriculari ed extracurriculari nel campo dell'eco-innovazione che hanno già dimostrato o hanno il potenziale per:

- fornire una possibile **soluzione alle sfide ambientali** cui è sottoposta una **comunità locale**
- ricevere **un supporto tecnico da esperti esterni** che possano fornire le risorse necessarie e **migliorare la sostenibilità dei risultati**
- avere un impatto positivo sul **raggiungimento di uno o più Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

I candidati selezionati dovranno:

- **sottoscrivere un Memorandum of Understanding** per impegnarsi formalmente a partecipare alla 1° edizione del Eco-Digithon entro il 17 Gennaio 2024
- **identificare (almeno) 2 insegnanti/formatori** che parteciperanno a una giornata di formazione online sugli strumenti educativi sviluppati e raccolti e sulla piattaforma dove avverranno le collaborazioni della CoP del progetto ENNEPlus (**lunedì 27 gennaio 2025**)
- **identificare (almeno) 20 studenti** da coinvolgere nelle varie sessioni di tutoraggio offerte attraverso la piattaforma della CoP dai partner di ENNEPlus e dagli altri membri della CoP (programmate da febbraio ad aprile 2025 su base settimanale)

- **collaborare con i rappresentanti della comunità locale** per la co-progettazione di una soluzione digitale o tecnologica alla sfida selezionata in fase di candidatura
- partecipare con un **team composto da 6 partecipanti** (*tra cui studenti, insegnanti e almeno un rappresentante della comunità locale*) all'edizione italiana del Eco-Digithon che si terrà a **Foligno dal 9 all'11 aprile 2025** (*spese di viaggio e soggiorno coperte dal budget del progetto*) per la presentazione delle soluzioni co-progettate nei mesi precedenti.

## CRITERI DI SELEZIONE E PREMIAZIONE

EGInA e SerecoBiotest, in qualità di partner italiani del progetto ENNEPlus, **selezioneranno 10 scuole per la partecipazione al Eco-Digithon** in base ai seguenti criteri:

- **rilevanza del progetto proposto** da far progredire con la partecipazione al Eco-Digithon e **coerenza con almeno uno dei 10 scenari di apprendimento basati su sfide ambientali e di sostenibilità** disponibili qui: <https://cop.enneplusproject.eu> (max. 5 punti)
- **prontezza tecnologica/operativa** delle soluzioni sviluppate finora e/o **fattibilità tecnica** delle soluzioni da realizzare durante il Eco-Digithon (max. 5 punti)

Uno stesso Istituto di Istruzione e formazione professionale o scuola superiore di secondo grado può candidarsi con più di un team, purché proponga una soluzione progettuale che rientri in un diverso ambito di eco-innovazione. In caso di parità di valutazione tra team provenienti da diverse scuole, verrà data la preferenza alla scuola non ancora rappresentata nell'elenco dei candidati selezionati.

I criteri di valutazione dei progetti presentati durante l'edizione italiana del Eco-Digithon che si terrà a Foligno sono:

# BANDO NAZIONALE PER LA SELEZIONE DI 10 SCUOLE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE (IFP) e SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO GRADO

- **Impatto sulla comunità locale:** la soluzione avrà un impatto sulle problematiche della comunità locale? Come questa si inserisce nel quadro delle politiche e delle azioni di sviluppo e innovazione locali, regionali, nazionali ed europee? (max. 3 punti)
- **Rilevanza sociale e innovazione:** quali cambiamenti porterà la soluzione per gli utenti di riferimento? Quale è il livello di progresso raggiunto nell'implementazione della soluzione? Quanto è immediatamente applicabile e quali e quante risorse sono necessarie per renderla pienamente operativa? (max. 3 punti)
- **Trasferibilità e apertura:** La soluzione proposta può essere utilizzata in altri contesti? Come sono stati utilizzati gli Open Data? Come sarà possibile per terzi poter accedere, elaborare o integrare la soluzione proposta? Qual è il grado di flessibilità e trasferibilità delle soluzioni tecnologiche e digitali proposte? (max. 2 punti)
- **Aderenza agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile:** quanto la soluzione proposta è di supporto al raggiungimento degli obiettivi specifici dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile? (max. 2 punti)

## PREMI E SEGUITI

I premi messi in palio per la 1ª edizione del Eco-Digithon sono:

- **1° classificato:** partecipazione alla 9ª edizione del Social Hackathon Umbria ([www.socialhackathonumbria.info](http://www.socialhackathonumbria.info)), che si svolgerà dal 3 al 6 luglio 2025 nel bellissimo borgo di Spello in Italia
- **Dal 1° al 3° classificato:** programma di incubazione sociale per l'ulteriore sviluppo dei progetti proposti e impegno attivo nella 2ª edizione dell'Eco-Digithon durante l'anno scolastico 2025/2026.

Tutti i partecipanti, indipendentemente dalla classifica finale del concorso, riceveranno un attestato di partecipazione.

## COME APPLICARE

Le candidature sono aperte **dal 30 settembre al 20 dicembre 2024**. Il link al **modulo di candidatura** è:

<https://form.jotform.com/fpeurope/apply-for-the-enneplus-eco-digithon>

## CONTATTI

Per qualsiasi ulteriore informazione, rivolgersi a questi contatti:

**Email:** [info@egina.eu](mailto:info@egina.eu) | **Telefono:** +39 347 12 99 123