

Progetto Didattico e Formativo per la Rete Nazionale Scuole Green

Finalità

Supportare l'iniziativa "Rete Nazionale Scuole Green" per promuovere una cultura della sostenibilità ambientale attraverso l'educazione e la formazione nelle scuole di ogni ordine e grado in Italia.

Mission

Formare cittadini responsabili, consapevoli e attivi nella salvaguardia dell'ambiente, capaci di adottare e promuovere comportamenti sostenibili nella vita quotidiana.

Vision

Creare una comunità educativa estesa, dove la sostenibilità ambientale diventa un valore condiviso e una pratica comune, guidando la trasformazione verso una società più sostenibile.

Obiettivi generali

- Incoraggiare l'integrazione dei principi di sostenibilità nei programmi didattici.
- Sensibilizzare studenti, insegnanti, personale scolastico e famiglie sulle questioni ambientali.

Specifici

- Implementare moduli didattici interdisciplinari sulla sostenibilità.
- Realizzare progetti scolastici concreti che abbiano un impatto positivo sull'ambiente.

- Promuovere l'utilizzo di risorse didattiche online e offline per approfondire tematiche ambientali.
- Coinvolgere attivamente la comunità locale nelle attività della scuola.

Risorse online

- Piattaforme educative con corsi sulla sostenibilità.
- Database di buone pratiche e case study.
- Forum di discussione per scambiare idee e soluzioni.

Risorse offline

- Laboratori didattici e attività pratiche in aula e all'aperto.
- Materiali didattici stampati, come manuali e guide.
- Esperti e relatori esterni per seminari e workshop.

Scelte metodologiche

- Approccio didattico interdisciplinare che collega tematiche ambientali a diverse discipline.
- Metodologie attive che favoriscono l'apprendimento esperienziale e il problem solving.
- Collaborazione e lavoro di gruppo per sviluppare progetti sostenibili.

Scelte didattiche

- Sviluppo di unità didattiche integrate dedicate alla sostenibilità.
- Utilizzo di casi studio reali per analizzare problemi ambientali e trovare soluzioni pratiche.
- Valorizzazione delle esperienze dirette degli studenti attraverso l'apprendimento basato su progetti.

Scelte operative in step

1. Formazione del personale docente su tematiche e metodologie legate alla sostenibilità.
2. Progettazione e implementazione di moduli didattici sulla sostenibilità in diverse discipline.
3. Realizzazione di progetti ambientali scolastici, come orti didattici o iniziative di riciclo.
4. Organizzazione di eventi e attività con la comunità per promuovere la cultura della sostenibilità.

Ricadute

- Miglioramento della consapevolezza e delle competenze ambientali degli studenti.
- Riduzione dell'impatto ambientale delle attività scolastiche.
- Coinvolgimento attivo delle famiglie e della comunità locale in iniziative sostenibili.

Comunicazione all'esterno

- Creazione di un blog o sito web dedicato per condividere progetti, risultati e buone pratiche.
- Utilizzo dei social media per diffondere iniziative e coinvolgere la comunità.
- Organizzazione di eventi pubblici per presentare i progetti realizzati.

Verifiche e modalità di valutazione

- Valutazione periodica (semestrale) dei progressi raggiunti rispetto agli obiettivi specifici.

- Feedback continuo da studenti, insegnanti e famiglie sulle attività svolte.
- Analisi dell'impatto dei progetti scolastici sull'ambiente e sulla comunità.

Pianificare e visualizzare le fasi del progetto

Per pianificare e visualizzare le fasi del progetto, si utilizza un software di project management come Microsoft Project, Trello o Asana, definendo le seguenti fasi principali con relative tempistiche:

- Fase 1: Preparazione e Formazione (mesi 1-2)
- Fase 2: Progettazione Didattica (mesi 3-4)
- Fase 3: Implementazione e Realizzazione di Progetti (mesi 5-8)
- Fase 4: Comunicazione e Coinvolgimento della Comunità (mesi 9-10)
- Fase 5: Valutazione e Feedback (mese 11)
- Fase 6: Report finale e Diffusione dei Risultati (mese 12).

Il progetto didattico e formativo è pensato per essere un modello replicabile e scalabile, in grado di adattarsi alle esigenze e alle risorse di diverse istituzioni educative, contribuendo significativamente alla diffusione della cultura della sostenibilità nelle scuole italiane.