



COMUNE DI RAVENNA

Servizio Ambiente e Aree Verdi

Ufficio Informazione ed Educazione Ambientale – Agenda 21 Locale

PROGETTO SCUOLE SOSTENIBILI

Corso di formazione teorico/pratico sui processi di Agenda 21 scuola e Sviluppo Sostenibile

**Proposto e realizzato dal Comune di Ravenna - Servizio Ambiente
Ufficio Educazione Ambientale e Agenda 21**

Curato dalla Coop.va Atlantide

Destinatari: Insegnanti di scuole: elementari, medie e superiori

Durata : da metà novembre 2004 (potrebbe essere un po' più avanti) a maggio 2005: 9 incontri di due ore ciascuno.(eventuali altri incontri ove si rendessero necessari)

Materiali e assistenza: verranno distribuite dispense e documenti. Vengono messe a disposizione ore di assistenza diretta sui progetti da realizzare.

Sede: Sala riunioni sede comunale sita in Piazzale Farini 21 - 4° piano

Finalità e obiettivi

Il corso si propone di fornire gli elementi per la realizzazione di un' Agenda 21 a scuola.

Rappresenta inoltre l'occasione per avviare una fase di valorizzazione delle attività che i docenti spesso già svolgono a scuola e che possono rientrare all'interno delle logiche e delle strategie di applicazione di un processo di Agenda 21.

Sviluppo Sostenibile è un tema del quale si sente parlare sempre più spesso. Ma cosa significa davvero? Quali concetti implica e quali attività comprende?

Con tale corso si tenta di fornire agli insegnanti strumenti e approfondimenti che consentano di affrontare concretamente tale tema, di diffonderne la conoscenza e di attuare ciò che esso implica all'interno del mondo della scuola.

A tal fine si affronterà la “metodologia di lavoro per progetti” che prevede una partecipazione attiva dei ragazzi, un loro coinvolgimento diretto nella fase dell'acquisizione delle conoscenze attraverso un approccio tematico trasversale.

Si solleciterà così un atteggiamento esplorativo che potrà consentire una maggior conoscenza del proprio territorio e delle sue caratteristiche e problematiche, una disponibilità ad accogliere il non previsto e a rivedere di conseguenza il percorso in rapporto alle risposte avute dall'ambiente esterno, dal territorio, dal gruppo stesso.

Il ruolo degli insegnanti risulterà fondamentale per promuovere contesti educativi tali da consentire agli studenti di affrontare una ricerca attiva di dati e informazioni, di confrontarsi, di mettersi in gioco, di prendere decisioni autonome, di collaborare, di sviluppare cioè qualità dinamiche.

Gli obiettivi del corso sono quindi i seguenti:

- diffondere i principi e le finalità generali di AG21 e dello Sviluppo Sostenibile con particolare riguardo ai processi di AG21 a scuola;



COMUNE DI RAVENNA

Servizio Ambiente e Aree Verdi

Ufficio Informazione ed Educazione Ambientale – Agenda 21 Locale

- diffondere alcuni esempi di applicazione di AG21 nel territorio ravennate, a livello nazionale ed internazionale
- fornire i primi strumenti per valutare la possibilità e la fattibilità di attivazione di AG21;
- stimolare la progettualità su AG21 a scuola con assistenza per la realizzazione di applicazioni pratiche (collegamenti anche con i progetti "Per un futuro Eco.Logico!" riguardante il tema dei rifiuti, "Una mobilità su misura per la scuola: si comincia dalla bicicletta" sulla mobilità sostenibile, ecc.)

PROGETTO SCUOLE SOSTENIBILI **Corso di formazione teorico/pratico sui processi di** **Agenda 21 scuola e Sviluppo Sostenibile**

Proposto e realizzato dal Comune di Ravenna - Servizio Ambiente - Ufficio Educazione Ambientale e Agenda 21
Curato dalla Coop.va Atlantide

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Periodo di iscrizione: le iscrizioni devono essere inviate entro il più breve tempo possibile al Comune di Ravenna - Ufficio educazione Ambientale e Agenda 21 Locale ai seguenti recapiti: e-mail: lgasparini@comune.ra.it o n. fax 0544/482250

DOCENTE _____

MATERIA _____

SCUOLA _____

VIA _____

TEL _____ FAX _____ E-MAIL _____

TEL PERSONALE (Facoltativo) _____

Segnalare eventuali progetti già preventivati o tematiche di interesse su cui sperimentare l'applicazione pratica dei contenuti del corso

Firma