



Ai sensi dal "Codice in materia di protezione dei dati personali", di cui al D.Lgs. 196 del 30.6.2003, art.13

Autorizzo il trattamento dei dati

Non autorizzo il trattamento dei dati

Scheda Progetto

Si prega di compilare la scheda informatica e di inviarla al seguente indirizzo

info@laboratorioambientale.vi.it

Per eventuali informazioni e chiarimenti contattare

Laboratorio di Educazione Ambientale di Vicenza – Tel e Fax 0445 691457

apertura il lunedì e giovedì dalle 9.00 alle 12.30

* I riquadri con asterisco sono obbligatori

Titolo del Progetto*

Ambito di realizzazione ▪ Comunale ▪ Provinciale ▪ Regionale ▪ Nazionale ▪
Europeo

Soggetto Proponente del Progetto:

Ragione sociale: _____
Via _____ Comune di _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____
E-mail _____ @ _____ Sito Internet http:// _____

Referente (Cognome e Nome) _____
Telefono _____ E-mail _____ @ _____

Soggetto Realizzatore del progetto (solo se diverso dal soggetto proponente):

Ragione sociale: _____
Via _____ Comune di _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____
E-mail _____ @ _____ Sito Internet http:// _____

Referente (Cognome e Nome) _____
Telefono _____ E-mail _____ @ _____

Enti coinvolti:

Ragione sociale: _____
Via _____ Comune di _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____
E-mail _____ @ _____ Sito Internet http:// _____

Referente (Cognome e Nome) _____
Telefono _____ E-mail _____ @ _____

Data attivazione progetto (gg/mm/aa) _____ **Data conclusione progetto** (gg/mm/aa) _____

Progetto già realizzato diversi anni ▪ si ▪ no

Se sì, per quanti anni? _____

Foto: Qualora si vogliono allegare foto del progetto, è richiesto il formato jpg o tiff (larghezza massima di 250 px e altezza massima di 300 px). Si chiede inoltre di indicare un titolo di riferimento.

Inviare le foto all'indirizzo di posta elettronica: info@laboratorioambientale.vi.it



Destinatari	Numero di persone coinvolte (nel caso di un progetto ripetuto indicare la media annuale)
soggetti in età scolare	
Insegnanti / educatori	
Cittadinanza / consumatori	
imprenditori del settore primario	
imprenditori del settore secondario e terziario	
amministratori	
referenti delle strutture di educazione ambientale	
tecnici	
altre tipologie di soggetti	

Nr	Attività/ Prodotti realizzati durante il progetto	Nr	Attività/ Prodotti realizzati durante il progetto
	conferenza partecipata		depliant
	concorso		dibattito radio; dibattito televisivo; messaggio radio; messaggio televisivo
	sito tematico su internet		gioco di ruoli (role playing)
	mostra;		incontro informativo
	seminario		iniziativa ecologia (giornata, festa, manifestazione)
	osservatorio permanente		Laboratori didattici
	strumento multimediale interattivo		Escursioni
	visita guidata		Conferenza stampa e articoli
	opuscolo		lezione partecipata

IMPORTANTE: in caso di pubblicazione prodotta si prega di inserire:

Titolo _____ Autore _____
Editore _____ ISBN _____

Bisogni educativi	Abilità Saper fare	Atteggiamento Saper essere	Conoscenza Sapere
Gestione ottimale del riscaldamento in ambienti interni e dei sistemi di combustione			
Riduzione inquinamento acustico da attività industriali commerciali artigianali e domestiche			
Riduzione del traffico veicolare inquinante			
Gestione ottimale attività e tecnologie produttive			
Incremento del recupero e riutilizzo dei rifiuti			
Riduzione della produzione e gestione ottimale dei rifiuti			
Gestione ottimale della depurazione delle acque reflue			
Uso razionale delle risorse idriche			
Riduzione dell'esposizione alle onde elettromagnetiche			
Pianificazione urbanistica sostenibile			
Riduzione della produzione ed emissione di sostanze distruttive dell'ozono, clorofluorocarburi, halon, tetracloruro di carbonio, 1.1.1. - tricloroetano			
Riduzione delle emissioni prodotte da impianti industriali (compresi quelli per la produzione dell'energia elettrica)			
Riduzione inquinamento idrico prodotto dalle attività produttive e dagli insediamenti abitativi			
Riduzione inquinamento prodotto dal traffico marino			
Sviluppo e diffusione agricoltura biologica			
Silvicoltura sostenibile e protezione delle foreste			
Riduzione dell'utilizzo di fitofarmaci			
Sviluppo di infrastrutture e insediamenti umani compatibili con l'ambiente			
Conservazione e ripristino di specie animali e vegetali, habitat e zone naturali			
Pianificazione, recupero e uso sostenibile del territorio			
Riduzione inquinamento e degrado del suolo			
Diminuzione dell'incidenza del rischio tecnologico			