

GREEN JOBS

il futuro e' green


Progetto di educazione
per l'inserimento dei giovani
nel mondo dei "lavori verdi"
e delle professioni sostenibili

e-book



Regione Emilia-Romagna





Il progetto **GREEN JOBS** il futuro è green, finanziato dal GAL Delta2000, nasce come programma di attività didattiche finalizzate a presentare ai ragazzi che frequentano istituti superiori le opportunità che si stanno creando a livello di green job e i vantaggi sociali e ambientali che tali professioni rappresentano.



GREEN JOBS

il futuro
e' green

Il progetto seppur rivolto principalmente alle scuole secondarie di II grado delle Province di Ferrara e Ravenna prevedeva anche il coinvolgimento dei cittadini attraverso eventi ed incontri di sensibilizzazione al tema della green economy.

Indice

Il progetto in numeri

Scuole e classi coinvolte

Gradimento

Obiettivi

Area di intervento

Format

Tempi

Struttura del percorso in classe

Struttura del percorso in uscita

Le aziende

Concorso

Eventi

Eventi promozionali

Partecipazione a GreeDays

Partecipazione a Fiera Birdwarching

Partecipazione a Ecomondo

Diffusione del progetto e dei risultati



**GREEN
JOBS**
il futuro
e' green

IL PROGETTO IN NUMERI

106 classi di **23 scuole** secondarie di II grado delle provincie di Ferrara e Ravenna

2300 studentesse e studenti

200 docenti

22 aziende e professionisti coinvolti sul territorio per le loro caratteristiche green

Oltre 150 cittadini attraverso incontri di divulgazione per diffondere gli obiettivi del progetto e la cultura green

Numerosi enti pubblici dell'area Leader del Delta emiliano-romagnolo rappresentati da referenti del Servizio di Educazione Ambientale della Regione Emilia-Romagna, del GAL DELTA 2000, delle amministrazioni comunali, degli Uffici Scolastici Provinciali di Ferrara e Ravenna, del Parco del Delta del Po Emilia-Romagna, per la condivisione degli obiettivi e la diffusione del progetto



Adesioni

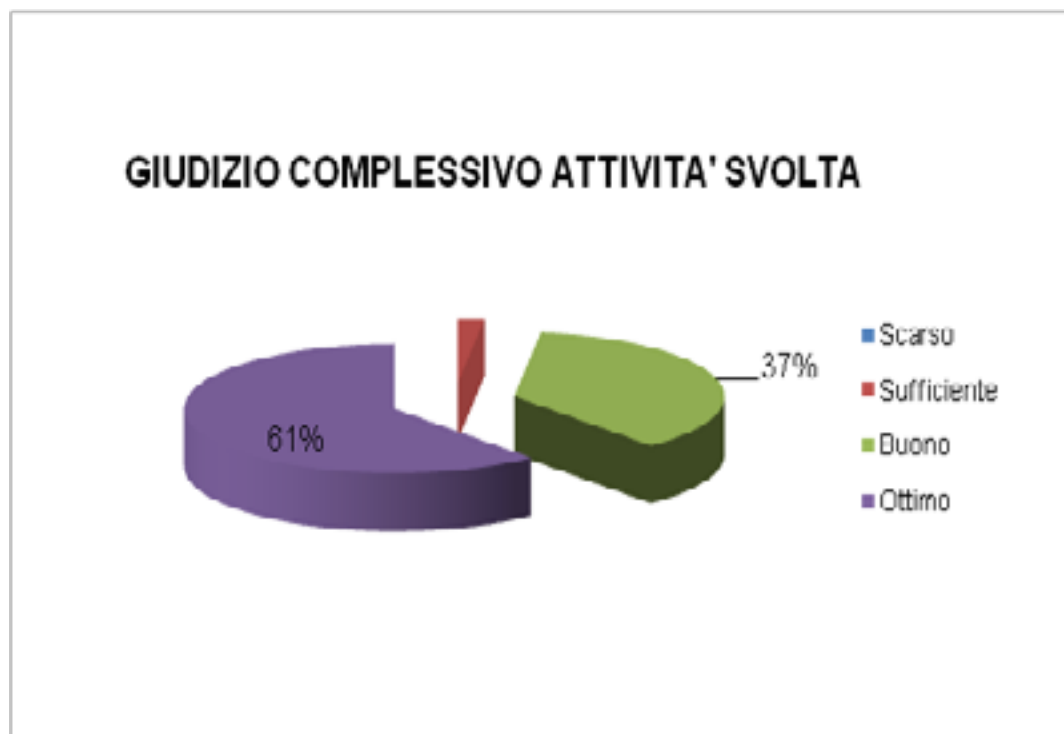
Gradimento



QUANTO È PIACIUTO IL PROGETTO

61/100 docenti ci hanno dato Ottimo!

37/100 docenti ci hanno dato Buono!



Il 100% dei docenti lo rifarebbe!



Le studentesse e gli studenti hanno partecipato attivamente al percorso didattico

The screenshot shows the homepage of the website **estense.com**, which is described as a "Quotidiano on-line di informazione ferrarese". The page features several advertisements and a main article. On the left, there is a red vertical banner for the **NUOVA AYGO** car, listing features like "CLIMA", "6 AIRBAGS", "RADIO CD-USB", "BLUETOOTH", "LUCI DIURNE A LED", and "VI ASPETTIAMO". At the top, there are logos for Toyota and A.F.A.R.C. (Associazione Ferrarese degli Agenti di Commercio). The main navigation bar includes links for HOME, AMBIENTE E SALUTE, CRONACA, ECONOMIA E LAVORO, EVENTI E CULTURA, POLITICA, PROVINCIA, RUBRICHE, SPORT, UNIVERSITÀ, and BLOG. The article, dated June 5, 2014, is titled "Green è bello, anche al lavoro" and is subtitled "Educazione ambientale al Carducci: non solo agricoltura tra le professioni eco friendly". The article text discusses the creation of jobs and environmental protection, mentioning the "Delta 2000" project and the "Atlantide" cooperative. A photograph shows a group of students walking through a field. On the right side, there are sections for "Ultimi Commenti" and "Ultime News", along with an advertisement for the "NUOVA YARIS" car, highlighting "LA FELICITÀ IN ALTO ESISTE" and "DAILY BEST € 22.400".

www.estense.com/?p=389622

CLINICA DEL SORRISO
AMBULATORIO ODONTOIATRICO
PAGAMENTO A RATE
A TASSO ZERO

estense.com
Quotidiano on-line di informazione ferrarese

A.F.A.R.C.
ASSOCIAZIONE FERRARESE DEGLI AGENTI DI COMMERCIO

TOYOTA
ALWAYS A BETTER WAY

HOME AMBIENTE E SALUTE CRONACA ECONOMIA E LAVORO EVENTI E CULTURA POLITICA PROVINCIA RUBRICHE SPORT UNIVERSITÀ BLOG

Lettori on-line: 1.100

Home » Ambiente e salute » Green è bello, anche al lavoro | di Redazione

5 giugno 2014, 0:02 62 visite

Green è bello, anche al lavoro

Educazione ambientale al Carducci: non solo agricoltura tra le professioni eco friendly

[Tweet](#) [Condividi](#) [8+1](#) [Manda via email](#) [Condividi](#)

Creare posti di lavoro, tutelare l'ambiente e ridurre l'impronta ecologica, questo lo scopo dei Green Jobs di cui si è parlato nella classe 4^A del liceo Carducci di Ferrara, inserita in un progetto promosso da "Delta 2000" e dalla cooperativa "Atlantide". Durante le lezioni gli studenti hanno potuto constatare che "green" non significa solo agricoltura, ma svariati mestieri rientrano in questa categoria, purché utilizzino materiali naturali o provenienti da filiere controllate, il tutto volto a diminuire

Ultimi Commenti Tags Ultime News

Tagliani a Salvini: "Tu spara sui gommoni, noi lavoriamo"
Mela Pienara:Rinnovo i ringraziamenti al no...

Caro profugo, ma quanto di costi?
best67:in un'altra discussione,sempre...

Urina sul muro e dà un calcio al poliziotto
Elijah:@ Nicola: sognare Bitondi qui ...

Urina sul muro e dà un calcio al poliziotto
mi aghiera:Le colpe sono del comune,che a...

Spacciatori in trappola al grattacielo
Elijah:Potrebbero anche fare a meno d...

NUOVA YARIS
LA FELICITÀ IN ALTO ESISTE

CLIMA
6 AIRBAGS
RADIO CD-USB
BLUETOOTH
LUCI DIURNE
A LED.

VI ASPETTIAMO

DAILY BEST
€ 22.400

BENZINA, DIESEL E HYBRID A
165 € AL MESE
CON MANUTENZIONE INCLUSA
TAEG 8,75%

È IL SUV CHE NEL TEMPO
L'HA GARANTITO NEL
VENI A PROVARELA.

VI ASPETTIAMO

969979_55948769415...jpg 10150787_559418147...jpg

Mostra tutti i download...

OBIETTIVI



Contrastare la mancanza di prospettive lavorative nei giovani causata dalla crisi economica

Proporre la sostenibilità ambientale come un valore aggiunto nella scelta del percorso lavorativo



Attivare negli studenti la ricerca di nuovi scenari di sviluppo nelle professioni green fornendo una nuova visione del panorama lavorativo

Innescare una rete di collaborazioni tra le aziende green e il mondo della scuola



Diffondere i concetti della Green Economy evidenziando l'importanza dei green jobs

AREA DI INTERVENTO

Il progetto, finanziato dal Gruppo di Azione Locale Delta 2000 attraverso l'ASSE 4 LEADER MISURA 412 "QUALIFICAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE" AZIONE 6 "SPECIFICA LEADER DI ATTUAZIONE DI STRATEGIE INTEGRATE E MULTISSETTORIALI" INTERVENTO 6D - PROGETTI ED INIZIATIVE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE, era rivolto a ragazze e ragazzi appartenenti alle scuole secondarie di 2° grado che accolgono il bacino di studenti dall'area Leader delle province di Ferrara e Ravenna.



FORMAT

I tempi e struttura

I TEMPI

Il percorso ha preso l'avvio a dicembre 2013 e si conclude a febbraio 2015.

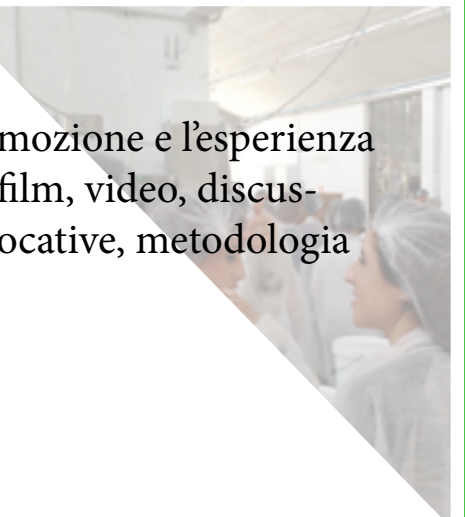
LA STRUTTURA DEL PERCORSO

3 incontri in classe della durata di 2 ore ciascuno e **una visita a un'azienda** del territorio della durata di mezza giornata

4 tematiche di approfondimento agricoltura, edilizia, energia, turismo

una pagina Facebook dedicata al progetto Greenjobs Ferrara Ravenna per poter condividere idee e contenuti

Una metodologia divulgativa che mette al centro l'emozione e l'esperienza diretta per arrivare alla testa e al cuore dei ragazzi (film, video, discussione di gruppo su notizie di attualità, immagini evocative, metodologia Agenda 21, mindmapping)



FORMAT

Incontri in classe

Nelle lezioni in classe sono state utilizzate delle presentazioni create in Prezi, servizio basato su Cloud per la realizzazione di presentazioni, che vengono realizzate su una tela virtuale: questo servizio offre una interfaccia utente zoom che permette di ingrandire e rimpicciolire le sezioni della presentazione e consente di visualizzare e navigare attraverso le informazioni in uno spazio unico bidimensionale, rendendo le presentazioni interattive e dinamiche.

Nel primo incontro, comune a tutte le classi partecipanti, indipendentemente dalla declinazione tematica scelta, sono stati presentati i concetti chiave della green economy con una presentazione Prezi. In seguito attraverso una modalità partecipata che prevedeva la scelta da parte dei ragazzi di diverse tipologie di immagini è stato chiesto loro di individuare le principali problematiche legate ad esse commentandole con l'educatore ambientale. Sono stati presentati i concetti di impronta ecologica e di Green Job; attraverso un percorso logico, supportato da video e frammenti di film, i ragazzi hanno individuato nelle professioni green un valido sistema per affrontare il futuro in modo sostenibile. Alla fine della lezione sono stati individuati 3 gruppi all'interno della classe a cui sono stati distribuiti 3 articoli di attualità green su altrettanti argomenti; la lezione terminava con l'incarico di leggere ciascun gruppo il proprio articolo per raccontarlo alla classe nella lezione successiva.



qualche dato incoraggiante
del 2013



Quali soluzioni?

- Giornata della Terra (1970)
- Conferenza ONU sull'Ambiente (Stoccolma, 1972)
- Conferenza delle Nazioni Unite-Riviera di Janeiro (1992)
- Protocollo di Kyoto (1997)
- Strategia Europea 2020 (2010)
- Rio 2012 (2012)



Green Jobs...ma di
cosa si tratta?

percorso per immagini per individuare le problematiche



definizioni di Green Economy e di
Green Jobs

ambito d'intervento dei green jobs:

- fonti rinnovabili
- risparmio energetico
- corretta gestione dei rifiuti
- tutela della biodiversità

riscaldamento globale

esaurimento delle risorse

inquinamento

crisi economica e del lavoro

GreenJobs: il futuro è green

Nel secondo incontro, differenziato in base alla tematica scelta, sono stati presentati dei casi di green job, sia di realtà estere, sia di realtà locali, ricercando il più possibile casi conosciuti agli studenti: a questo proposito è stata data rilevanza ad esempio alla rete che sviluppano certi GAS presenti nel territorio di appartenenza degli studenti, oppure aziende conosciute, come la gelateria Grom in centro a Ferrara. Per rendere concreta l'idea di poter scegliere una professione verde, i ragazzi hanno inventato una rete di lavori Green, collegandosi tra loro per capire l'importanza della territorialità e delle risorse locali, sia dal punto di vista agricolo e ambientale, sia dal punto di vista turistico; inoltre alcune problematiche affrontate dai lavori sostenibili ed esempi vari, sono stati esposti dai ragazzi stessi al resto della classe grazie alla lettura dell'articolo consegnato nella prima lezione. Con queste premesse, i ragazzi hanno individuato una problematica, quanto più possibile locale e conosciuta, e hanno cercato di individuarne le soluzioni attraverso un progetto lavorativo. In questa fase gli studenti hanno lavorato a gruppi su mappe mentali.



In questa fase sono state utilizzate 4 presentazioni preziose, differenziate in base alla tematica scelta dalla classe



Prezi lezione 2°: Edilizia

PROBLEMATICHE

- ciclo di vita di un edificio
- riciclo e recupero
- rendimento materiali
- ristrutturazione e recupero

take a job...
... and make it Green
la classe crea una rete di lavori green

SOSTENIBILITA' URBANA

- zone verdi
- mobilità
- Tecnica emergente di Energy storage

discussione di gruppo
sugli articoli di attualità
green distribuiti alla
classe

SMART CITY

- qualità della vita elevata
- agilità nei trasporti e sicurezza
- ottimizzazione delle risorse
- uso di tecnologie e web per l'accesso ai servizi
- comunicazione efficace tra le parti
- promozione del territorio tramite attività culturali

mappa mentale:
la classe lavora al
proprio progetto

GREENJOB: il futuro è Green



Prezi lezione 2°: Energia

mappa mentale:
la classe lavora
al proprio progetto

take a job...
... and make it GREEN
la classe crea una rete di
lavori green

SMART CITY

qualità della vita elevata
agilità nei trasporti e consumi
ottimizzazione delle risorse
uso di tecnologie e dati per i processi
servizi
comunicazione efficace tra le parti
partecipazione del cittadino (smart urban
culture)

PROBLEMATICHE

esaurimento delle risorse
non-rinnovabili emissioni CO2

rischio quantitativo

rischio qualitativo



GREENJOB: il futuro è Green



Progetti per una
migliore
efficienza
energetica



Efficienza
energetica
ed Energie
rinnovabili

soluzioni
istituzionali

rendimento
rinnovabili

e i RIFIUTI?



GEOTERMICO



FOTOVOLTAICO
E SOLARE
TERMICO



EDILIZIA



Prezi lezione 2°: Turismo

TIPOLOGIE DI TURISMO RESPONSABILE



discussione di gruppo
sugli articoli di
attualità grece
distribuiti alla classe

...qualche soluzione

- mezzi pubblici
- gestione dei rifiuti
- gestione razionale risorse idriche
- promozione esportazioni sostenibili
- efficienza energetica

SMART CITY

- qualità della vita citizens
- agilità nei trasporti e sicurezza
- ottimizzazione delle risorse
- smart technology e tools per i servizi
- comunicazione efficace tra le parti
- promozione del territorio e delle attività culturali

GREENJOB: il futuro è Green

qualche esempio:

- Duna degli orsi
- Cicloturismo
- case hobbit
- biovacanza
- albergo diffuso
- settimana del baratto



professioni green del settore:

- energy manager alberghiero
- promotore sviluppo sostenibile
- guida/ranger/educatore ambientale
- imprenditore agrituristico
- account verde
- art director verde
- ecoauditor
- manager del turismo sostenibile
- promoter ecoturistico
- tecnico del restauro urbano storico

mappa mentale:
la classe lavora
al proprio progetto

Nel terzo incontro, partendo dalle mappe mentali elaborate nel corso del secondo incontro, le classi hanno lavorato specificando quali punti sviluppare nella loro idea progettuale, sulla base di uno schema proposto dall'educatore ambientale. E' stata data grande rilevanza alla possibilità di informare e possibilmente coinvolgere gli altri studenti del loro istituto scolastico.



FORMAT

Visite alle aziende

Tra il secondo e il terzo incontro è stata organizzata la visita all'azienda green individuata sul territorio, in modo da costituire un esempio utile al percorso di ciascuna classe.



Istituto Morigia di Ravenna in visita a Studio A4



Liceo Roiti di Ferrara in visita a Vinyloop



Istituto Einaudi di Ferrara in visita a Lesepidado

FORMAT

Le aziende

Le aziende sono state individuate sul territorio valutando: impianti e linee di produzione idonee a far emergere la tipologia di lavoro svolto, le scelte sostenibili che le contraddistinguono, la loro disponibilità a partecipare al progetto.

Turismo



Ravenna

Hotel Diana
Agriturismo ArtemisiaBio
Parco Vacanze Rivaverde

Casola
Valsenio

Bioresidence Rigenera

Edilizia



Faenza

Paolo Rava

Rimini

Ecomat



Energia

UMPI

Riteniamo che l'iniziativa "GreenJobs: il futuro è green" costituisca un esempio di percorso didattico innovativo, che arricchisce considerevolmente l'esperienza formativa delle classi che vi hanno partecipato. La possibilità di presentare la realtà di Umpi, che affronta quotidianamente ed ai massimi livelli internazionali i temi della Smart City e dell'Internet delle Cose con un importante risvolto Green e, quindi, con una particolare focalizzazione sull'Efficiamento Energetico, ha sicuramente una importante valenza educativa: la sensibilizzazione degli studenti di oggi – che saranno gli uomini di domani – a temi e concetti fondamentali per lo sviluppo sostenibile e l'innovazione continua, Mission dell'azienda e del gruppo.

La creazione di "Smart Citizens" ovvero di "cittadinanza attiva e solidale" parte soprattutto dalle scuole, che grazie a progetti come "GreenJobs" e a realtà aziendali come Umpi hanno la possibilità di responsabilizzare i ragazzi e stimolare un approccio al mondo del lavoro diverso, innovativo e Green.

Ferrara

Sistema Solare

Vinyloop

Ravenna

Caseificio Buon Pastore

Gruppo Tozzi

Faenza

Tampieri financial group

Dister Energia

Rimini

Ubisol

Umpi Elettronica

Bagnacavallo

Deco Industrie



Gruppo Tampieri

Per noi è stato un piacere partecipare al progetto GreenJobs ospitando ben 10 classi!

Da tempo le nostre aziende pensano "green", infatti uno degli assi portanti del 'pensiero Tampieri' è proprio il rispetto dell'ambiente.

Crediamo molto nel rapporto tra scuola impresa e riteniamo che questi incontri siano fondamentali sia il loro carattere educativo e divulgativo, sia perché i giovani rappresentano non solo il nostro futuro ma anche e soprattutto il nostro presente e confrontarci con loro è sempre molto costruttivo!

Agricoltura

Ravenna

Mater Natura, Azienda Agricola Bio

Birrificio La Mata

Per offrire un'esperienza che avesse una continuità col percorso portato avanti in classe, le aziende sono state abbinare alle classi in visita sulla base della tematica scelta dalle classi stesse.

Nella quasi totalità dei casi, è stato evidenziato da parte dei docenti e degli studenti un forte gradimento per questi interventi esterni i quali, per professionalità e ambito di intervento, hanno rappresentato una fase fondamentale nel percorso didattico.

Ferrara

Azienda Agricola Bio - Massimo Magagna

Il Serraglio - Azienda Agricola Biodinamica

IoBio - Azienda Agricola Bio di Ivano Pezzetti

Azienda Apistica Bio di Walter Romanini

Azienda Agricola Bio - Cerutti

Bagnacavallo

Consorzio Bursòn Azienda Agricola
di Longanesi Daniele



IL CONCORSO

Il percorso didattico comprendeva anche la partecipazione al concorso “Diventa Classe Green”: quest’ultima fase operativa era concorso, trasversale a tutti gli istituti superiori coinvolti indipendentemente dalla declinazione tematica scelta.

Al concorso hanno partecipato **oltre 30 classi** con l’elaborazione di un progetto di green job, cioè un’ipotesi di impresa o di attività lavorativa che abbia a che fare con temi direttamente legati alla sostenibilità e all’ambiente.

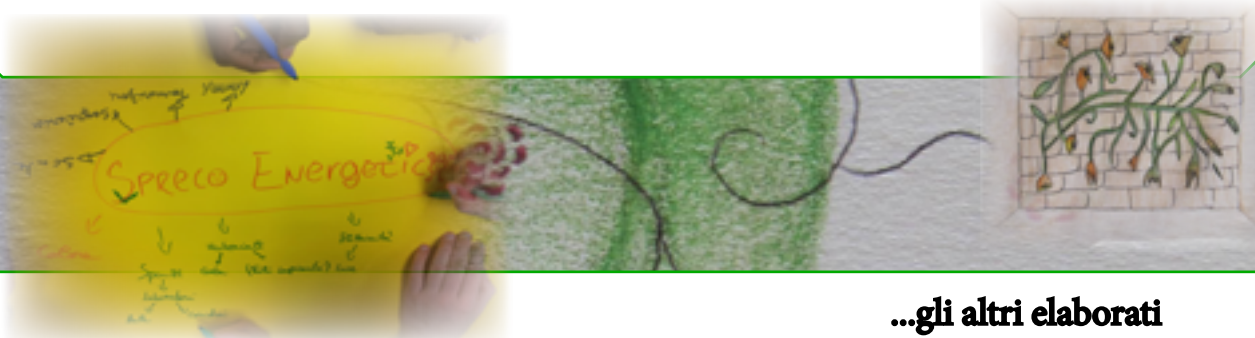


Il 28 gennaio la giuria nominata da DELTA 2000 si è riunita per valutare gli elaborati e selezionare i 6 migliori da invitare all’evento finale tra i quali valutare il vincitore.



Istituto scolastico	Classe	Località	Provincia	Elaborato	
Liceo artistico Nervi-Severini	IV B	Ravenna	RA	GreenJob per la città di Ravenna	
Liceo scientifico Oriani	II E	Ravenna	RA	Turismo sostenibile	
Istituto Morigia	II B	Ravenna	RA	Opere incompiute e/o abbandonate di Ravenna e dintorni	
IPSIA Argenta	V A SSS	Argenta	FE	PEDALIAMO SALUTE: hai voluto la bicicletta? Pedala!	
Liceo Scienze Umane Carducci	V B	Ferrara	FE	Anti imballaggio	
ITI Copernico-Carpeggiani	II N/D	Ferrara	FE	Perpetual car	

Oggetto del concorso era l'elaborazione di un progetto di green job, cioè un'ipotesi di impresa o di attività lavorativa che avesse a che fare con temi direttamente legati alla sostenibilità e all'ambiente; l'elaborato poteva anche prevedere la progettazione di un'attività imprenditoriale ordinaria nell'ambito della quale i ragazzi dovevano definire come l'impresa progettata si impegnerà per ridurre l'impatto sull'ambiente.



...gli altri elaborati

3B SA Liceo Scientifico 2 SAP Argenta (FE)		2L ITI Copernico Carpeggiani (FE)		4A IIS Monaco di Pomposa Codigoro (FE)	
4P Liceo Scientifico Roiti (FE)		3A SSS ISS Argenta (FE)		3B Liceo Scientifico Argenta (FE)	
4Q Liceo Scientifico Roiti (FE)		2S Liceo Classico Ariosto (FE)		4D Liceo Artistico Nervi-Severini (RA)	
4T Liceo Scientifico Roiti (FE)		2B ITC Bachelet (FE)		2HM ITC Ginanni (RA)	
4B Liceo Scienze Umane Carducci (FE)		2C ITC Bachelet (FE)		1A Liceo Scientifico Oriani (RA)	
5S ISIT Bassi Burgatti (FE)		1C ITC Bachelet (FE)		3A IPSSCT Olivetti (RA)	
2T ISIT Bassi Burgatti (FE)		1D ITC Bachelet (FE)		2D IPSSCT Olivetti (RA)	
1G ISIT Bassi Burgatti (FE)		1B ITC Bachelet (FE)			



Nelle scuole è stata data grande rilevanza alla partecipazione al concorso, distribuendo in tutte le classi il **regolamento e la scheda dati Concorso**.

È stato così deciso di organizzare l'evento presso Palazzo Bellini a Comacchio il 9 febbraio, in cui sono stati invitati gli stakeholder del territorio e tutte le scuole che hanno partecipato al percorso, in particolare le 6 classi che avevano presentato gli elaborati migliori secondo il punteggio assegnato il 28/01/2015.

L'evento è stato promosso tramite l'invio di una **locandina**

In quell'occasione gli studenti si sono sfidati presentando i loro progetti e al termine delle presentazioni la giuria ha decretato a pari merito due vincitori finali:

- Classe IV B Liceo artistico Nervi-Severini
- Classe II N/D ITI Copernico-Carpeggiani

La meta scelta come premio è stata Orto Botanico di Padova.

EVENTI

Sono state organizzate e realizzate attività e iniziative collegate e ispirate al percorso didattico, che supportassero il progetto arricchendolo e contribuissero alla massima diffusione di una cultura green anche fuori dagli istituti scolastici. Sono state realizzate, ove vi fosse la possibilità di promozione diretta, delle locandine promozionali dei singoli eventi.

Conferenze, eventi-laboratori, mostre

1. Sabato 21 giugno presso Giardino delle Duchesse (Fe)

In occasione della Manifestazione BioPerTutti, durante l'incontro "Donne, custodi della terra" è stato presentato il Progetto Green Job. Gli altri interventi: Sofia Trentini Presidente Donne in Campo Emilia Romagna; Doña Maria Salviamo Wirikuta, Ruchi Shroff Navdanya International e Global Movement for Seed Freedom, Annalisa Malerba Chef di Cucina Naturale.



2. Giovedì 28 agosto presso Centro Visite Salina di Cervia (Ra)

E' stata organizzata una visita guidata alla Salina di Cervia sul tema "produttivo". La visita è iniziata al Centro Visite con una presentazione del Progetto; in seguito la guida del Centro Visite ha condotto i turisti lungo il giro in barca fino alle vasche di evaporazione della Salina, spiegando sia gli aspetti faunistici sia gli aspetti produttivi della zona. Sul luogo il gruppo ha incontrato il Presidente del Parco Salina, Giuseppe Pomicetti, che ha sottolineato la convivenza dell'Oasi Naturalistica con la gestione dell'attività economico produttiva della raccolta meccanica del sale, evidenziando tutti gli aspetti di tipicità di un prodotto locale come il Sale di Cervia.



GREENJOBS
il futuro e' green

Giovedì 28 agosto, alle 10.00 presso il Centro Visite della Salina di Cervia, nell'ambito di "Green Job: il futuro è green", progetto scolastico di GAL Delta2000 in collaborazione con Coop Atlantide, speciale visita guidata gratuita alla Salina di Cervia, sulla coesistenza tra oasi naturalistica e raccolta del sale dolce di Cervia

Nell'ambito di "Greenjobs: il futuro è green", Progetto realizzato con fondi dell'Asse 4 Leader del Gal DELTA 2000, è prevista una serie di appuntamenti di approfondimento sul tema della sostenibilità. In questo contesto si inserisce la visita guidata alla Salina di Cervia, con presentazione degli aspetti legati alla produzione del sale, a partire dagli antichi segreti della produzione artigianale fino alle più recenti tecniche di raccolta "macchinizzata", e l'uscita in barca elettrica fino ai bacini salanti.

Interverrà Giuseppe Pomicetti, Presidente del Parco della Salina, per illustrare come la raccolta del Sale Dolce di Cervia conviva con la tutela dell'Oasi naturalistica.

Prenotazione obbligatoria presso Centro Visite Salina di Cervia:
Via Bova, 63, 48015 Cervia (Ravenna)
0544 973040

Per info sul progetto e sulle attività svolte finora:
www.deltadpoemilia.net
FB: Greenjobs Ferrara Ravenna
Atlantide Soc Coop Sociale p.a.: tel 0544 945806 Ferris Senni



3. Sabato 20 settembre presso NatuRa-Museo Ravennate di Scienze Naturali (Ra)

Presentazione del libro “Un pianeta a tavola: decrescita a transizione agroalimentare” a cura del curatore Filippo Schillaci, in occasione del fine settimana centrale del Settembre Santalbertese. Il libro, che parla di decrescita e transizione agroalimentare, tocca aspetti fondamentali per promuovere uno stile di vita e di lavoro Green ed è intervenuto Christian Grassi dell’Azienda Agricola Biologica Mater Naturae, che ha curato un capitolo del libro. Al termine della presentazione è stato offerto un aperitivo a tema.



Filippo Schillaci:

Il settore agroalimentare è oggi al primo posto nel mondo per il peso che esercita sul pianeta. Il semplice atto di nutrirci insomma ha conseguenze ambientali enormi a livello planetario. Questa non è una situazione né naturale né inevitabile ma è il risultato di due degenerazioni verificatesi durante l'ultimo secolo. La prima è l'industrializzazione dell'agricoltura, la seconda è lo spostamento delle scelte alimentari nei paesi industrializzati verso i cibi di origine animale con la conseguente abnorme crescita del settore zootecnico e parallelamente della pesca e dell'acquacoltura. Quest'ultimo aspetto rappresenta oggi la principale problematica quando si parla di impatto ambientale dell'alimentazione. Il libro Un pianeta a tavola (*) descrive l'insostenibilità della situazione attuale caratterizzata da un'insostenibilità ormai giunta ai suoi estremi limiti e formula una possibile alternativa basata sul recupero di un modello alimentare basato sui cibi vegetali, sulla produzione biologica e infine sul localismo.....

4. Sabato 11 ottobre presso Museo del Territorio-Vallette di Ostellato (Fe)

Sono state effettuate due escursioni gratuite in barca all'Oasi delle Vallette. Le escursioni sono state introdotte da una breve presentazione del Progetto e a seguire, il Dott Mattia Lanzoni, Ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara, ha spiegato la convivenza della gestione dell'Oasi di Ostellato e dell'attività di pesca turistica, mettendo in risalto come alcuni progetti di reintroduzione di specie autoctone possano concorrere in modo importante a salvaguardare la biodiversità di questo sito



GREENJOBS
il futuro è green

Sabato 11 ottobre, alle 10.00 e alle 11.30, alle Vallette di Ostellato, nell'ambito di "Green Job: il futuro è green", progetto scolastico di GAL Delta2000 in collaborazione con Coop Atlantide, speciale **escursione guidata gratuita in barca**, dedicata alla coesistenza tra oasi naturalistica e attività del pesca turismo.

Nell'ambito di "Greenjobs: il futuro è green", Progetto realizzato con fondi dell'Asse 4 Leader del GAL DELTA 2000, è prevista una serie di appuntamenti di approfondimento sul tema della sostenibilità. In questo contesto si inserisce escursione guidata alle Vallette di Ostellato, con approfondimento sulla gestione naturalistica dell'Oasi integrata con all'attività di pesca turismo, anche in relazione al progetto di introduzione di nuove specie ittiche, a cura del Dott. Mattia Lanzoni, Ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Prenotazione obbligatoria presso **Vallette di Ostellato**
Strada Argine Mezzano, 1
44020 Ostellato (FE)

tel. 0533 681240 - 347 2165388
fax 0533 681368
@ vallette@atlantide.net

Per info sul progetto e sulle attività svolta finora:
www.deltaduemila.net
FB: Greenjobs Ferrara Ravenna
Atlantide Soc Coop Sociale p.a.: tel 0544 848406 Pavia Jenni



5. Sabato 13 novembre presso Casa Monti di Alfonsine (Ra)

Nell'ambito della rassegna di serate autunnali, Manolo Benvenuti dott. in Architettura e Reuse Designer è intervenuto con la presentazione "Progettare con gli scarti" dedicata alle sue installazioni urbane e al ruolo educativo dell'artista che si occupa di recupero dei materiali.



Manolo Benvenuti

Architetto che opera dal 2004 in Italia e all'estero nel "reuse design" con approccio sostenibile e creativo, riducendo al minimo gli impatti ambientali e dimostrando che buona parte dei materiali, che normalmente buttiamo nella spazzatura possono essere riutilizzati, modificati e trasformati in "oggetti" utili, dandogli così un secondo ciclo di vita.

Il suo lavoro si divide tra installazioni artistiche e manufatti di design, tra opere con materiali naturali e opere con materiale di recupero, tra allestimenti fieristici e arredamenti.

Si occupa di progettazione partecipata, educazione ambientale, laboratori di autocostruzione e laboratori aziendali. La sua esperienza spesso si apre al pubblico attraverso workshops, molti dei quali per la realizzazione delle sue opere che diventano veri e propri motori sociali.

Spiegazione del percorso accademico e personale che lo ha portato al suo attuale lavoro e presentazione del suo operato.

Con l'ausilio di slide sono state mostrate immagini di diversi progetti commissionati da pubblici e privati, a partire da installazioni artistiche, installazioni paesaggistiche, installazioni urbane, opere di land art, sculture e manufatti di "reuse design", stand e arredamenti, per terminare con esempi di laboratori partecipati, laboratori creativi e di autocostruzione.

6. Sabato 6 dicembre Centro Didattico H2O-Santa Giustina di Mesola (Fe)

Incontro con AQUA , una delle società di servizi che si occupa di turismo e ambiente nell'area del Delta del Po, per sottolineare come il turismo sostenibile in aree di grande pregio naturalistico, concorra a valorizzare e preservare tali aree e costituisca di fatto un esempio di green job.



GREENJOBS
il futuro è green

Sabato 6 dicembre alle 19.30

presso Centro Didattico H2O
Piazza Bruno Rossi, Santa Giustina di Mesola

Nell'ambito di "Greenjobs: il futuro è green", Progetto scolastico realizzato con fondi dell'Asse 4 Leader del Gal DELTA 2000 e coordinato da Coop Atlantide, per l'educazione al mondo dei lavori "verdi" e delle professioni "sostenibili", incontro con **Aqua**, azienda che si occupa di servizi turistici in un'ottica di sostenibilità e valorizzazione del territorio.

Interverrà Lorenzo Marchesini, Presidente di GAL Delta2000.

A seguire aperitivo offerto presso l'Osteria del Delta.

Evento gratuito
Prenotazione obbligatoria al **347 6870458**

Per info sul progetto e sulle attività svolte finora:
www.deltaduemila.net

Greenjobs Ferrara Ravenna
Atlantide Soc Coop Sociale p.a.: tel 0544 965806



Green Days

Il progetto è stato presentato ai Green Days il 5 aprile, presso Cà delle Aie, durante l'incontro "Stato di evoluzione della rinascita della pineta di Lido di Dante, nell'ambito delle politiche di tutela e valorizzazione delle pinete ravennati", coordinata dal Dott. Rebucci, Dirigente del servizio Attività Produttive e Politiche Comunitarie presso la Provincia di Ravenna.



Fiera Internazionale del Birdwatching e del Turismo naturalistico 2014

Venerdì 2 maggio, nell'ambito di questo importante appuntamento nazionale, le classi IV S e IV Z dell'Istituto Taddia di Cento che svolgevano il percorso didattico in quelle settimane, hanno assistito al Workshop organizzato da Delta2000: "I GREEN JOB il panorama emiliano-romagnolo e prospettive future" ascoltando gli interventi:

- Il presente della sostenibilità, Ing. Massimo Bolognesi - WWF Ravenna
- L'economia verde in Emilia-Romagna, Paola Fagioli - Legambiente Emilia Romagna
- UTILIZZO dei GAS: unico futuro sostenibile, Bruno Censi - Progetto GPL Marine - SISTEMA Gas5
- Il progetto GREENJOB e le scuole, Farnia Senni - Coop. Atlantide

In coda agli interventi, 6 ragazze delle due classi intervenute, si sono affrontate in un Dibattito "Oxford Style" sostenendo tesi contrapposte sui temi della Green Economy e dei lavori green.



Ecomondo 2014

Venerdì 7 novembre, sono state invitate due classi del Polo Didattico di Lugo, che partecipavano al percorso didattico nei mesi dell'anno scolastico 2014/15 a Ecomondo, il consueto appuntamento autunnale dedicato alla sostenibilità, per realizzare l'uscita didattica prevista dal percorso.

Gli studenti, dopo aver visitato la fiera, hanno assistito all'intervento del professore Francesco Bertolini organizzato all'interno dello spazio offerto da Adriatica Acque. L'incontro con il docente dell'Università Bocconi di Milano e Presidente del Green Management Institute è stato molto coinvolgente e diretto ed ha affrontato il tema Green Economy e il panorama degli sbocchi lavorativi rappresentati dai Green Job.



Francesco Bertolini

L'incontro era finalizzato a presentare ai ragazzi le prospettive di impiego nei vari comparti economici con riferimento alle tematiche ambientali, quindi si sono illustrati i rapporti tra imprese pubblica amministrazione, NGO'S, istituzioni finanziarie etc., cercando di offrire una panoramica sulla realtà, passata, presente e futura

DIFFUSIONE DEL PROGETTO E DEI RISULTATI

E' stata impostata una linea grafica poi utilizzata per caratterizzare tutte le azioni di diffusione del progetto, sviluppata in maniera da poter essere adattata in diversi contesti e layout. Questa linea, pensata inizialmente per le comunicazioni alle scuole, è stata ripresa anche nei materiali destinati alla promozione del progetto al di fuori dell'ambito scolastico.

In particolare è stato prodotto:

Roll up

Esposto in occasione dei momenti di presentazione del progetto e durante gli eventi



Segnalibro

Distribuito ai partecipanti agli eventi organizzati dal progetto



GREEN JOBS

dicembre 2013 - febbraio 2015

90 classi da coinvolgere

delle scuole secondarie di II grado delle province di Ferrara e Ravenna

4 temi da approfondire

agricoltura, edilizia, energia, turismo

tante idee green

per i professionisti del futuro

1 classe green

vincitrice del concorso GreenJobs


tanti appuntamenti

per 'incontrare' GreenJobs:

- **Green Days**
- **Fiera del Bridgwatching**
- **Ecomondo**

e altri appuntamenti

Per il programma completo vai alla pagina

 [Greenjobs Ferrara Ravenna](#)

Per informazioni
greenjobs@atlantide.net

In collaborazione con:



servizi
ambientali
e territoriali

Pagina facebook

dedicata al progetto Greenjobs Ferrara Ravenna e aggiornata periodicamente; dalle prime lezioni sono stati invitati tutti i ragazzi coinvolti nei percorsi didattici a diventare fan per poter condividere idee e contenuti e poter avere qualche spunto di riflessione da applicare nella fase progettuale.

Sulla pagina Facebook sono state postate le foto delle lezioni in classe, delle uscite presso le aziende e degli eventi divulgativi. Sono stati inoltre postati dei link e degli articoli che fornissero spunti e curiosità per il percorso didattico in classe.



Diffusione dei risultati

Glossario Green

Alla fine del percorso didattico è stato realizzato un glossario finalizzato a far comprendere con un linguaggio semplice e accattivante le professioni e i settori Green che si possono incontrare, e quali opportunità lavorative dopo lo studio possono rappresentare. Il glossario è stato distribuito a tutte le classi che hanno inviato l'adesione al progetto, e alle classi 5° delle scuole in area Leader.



Glossario green

E-Book

Raccoglie i contenuti affrontati dagli esperti in classe e in occasione delle uscite, tutti gli elaborati prodotti dalle scuole e la documentazione degli eventi, evidenzia gli aspetti più importanti di un progetto formativo che intende dare un contributo culturale significativo ad una comunità locale che deve tenere alta l'attenzione sui temi dell'ambiente, della sostenibilità e delle persone che vivono nel territorio

L'E-Book sarà pubblicato sul sito del GAL a cui potranno accedere i cittadini, e inviato a tutti i partecipanti e agli enti locali.

GREEN JOBS

il futuro e' green

Progetto di educazione
per l'inserimento dei giovani
nel mondo dei "lavori verdi"
e delle professioni sostenibili

Lo Staff

Responsabile del progetto:
Lucie Domeniconi

Coordinatore operativo:
Senni Farnia

Segreteria organizzativa:
*Senni Farnia, Spreafico
Michela*

Operatori:
*Bertelli Emma,
Morigi Welleda,
Senni Farnia,
Spreafico Michela*

e-book