

I corridoi verdi

Giugno 2013: L'Agraria vince l'Europa

La classe 4D dell'Istituto Agrario "G. Garibaldi" - Cesena si è aggiudicata il 1° premio del concorso "La città europea che vorrei" promosso dal Comune di Cesena, nell'ambito dell'inaugurazione del "Mercato europeo 2013", presentando il progetto intitolato "Vegs and the city".

Il progetto propone soluzioni dinamiche atte a migliorare la vivibilità delle città e le condizioni della viabilità ciclopedonale, insieme alla creazione di opportunità di lavoro temporaneo per i giovani.



PREMESSA

La classe 4 D dell'Istituto Tecnico Agrario Statale G.Garibaldi, con la guida dei docenti di Lettere, prof.ssa Lina Gallina, e di Agroecologia, prof. Luciano Palotti, propone per il concorso "La città che vorrei" il progetto:

"Dagli orti alla città: i corridoi verdi"

L'idea nasce da un'esperienza attivata da qualche anno nell'Istituto: un numero sempre maggiore di cittadini viene a rifornirsi di frutta fresca coltivata nell'Azienda agraria annessa alla scuola, a pochi passi dal centro. Sempre più diffusa è l'esigenza di potersi nutrire con prodotti freschi e genuini, ma sempre meno è il tempo disponibile per allontanarsi dalla città e raggiungere le aziende produttrici ed inoltre aumentano sempre più i costi dei carburanti.

Perciò, il progetto ipotizza la definizione di percorsi protetti di collegamento tra il centro cittadino e la zona collinare e considera la possibilità di valorizzare il ruolo dei giovani sia per responsabilizzarli rispetto alla tutela dell'ambiente e della salute, sia per favorire occasioni di crescita ed esperienza lavorativa.

OBIETTIVI

Per le motivazioni sopra descritte nel progetto vengono proposte delle soluzioni dinamiche atte a migliorare la vivibilità delle città e le condizioni della viabilità ciclopedonale, insieme alla creazione di opportunità di lavoro temporaneo per i giovani.

ARTICOLAZIONE PROGETTO

Il progetto consiste nella utilizzazione di piste ciclabili alberate che possano congiungere la zona collinare ricca di aziende agricole con il centro città per permettere un contatto diretto e ravvicinato tra produttori e consumatori, ma anche per migliorare la qualità dell'ambiente.

Le aziende partecipanti a questo progetto potrebbero associarsi in una cooperativa che garantisca un comune codice di comportamento, ad esempio la rigorosa esecuzione delle sole lotte biologiche e integrate. La creazione di un sito internet in cui ogni mattina le aziende aggiornano i prodotti disponibili presso ogni agricoltore renderebbe più semplice l'acquisto dei prodotti.

Per facilitare ulteriormente l'incontro tra la città e le aziende agricole il Comune potrebbe utilizzare, nel periodo estivo, giovani studenti, nell'ambito delle attività promosse per i "Summer Jobs", cioè esperienze lavorative temporanee retribuite con piccoli compensi.

I giovani offrono il loro contributo sia per la manutenzione del verde pubblico sia, muniti di biciclette, per il trasporto dei prodotti a domicilio.

COSTI

Per la realizzazione del progetto ci si può avvalere dei contributi europei in materia di sviluppo sostenibile con eventuali contributi e appoggi da parte delle aziende associate.

CONCLUSIONI

Il progetto porterebbe benefici a livello sociale, economico, ambientale e culturale.

In primo luogo, ne deriva un miglioramento della qualità della vita per tutte le persone che usufruiranno di questo servizio.

In secondo luogo, si valorizza il ruolo dei giovani nella collettività, nella maturazione del senso civico e di un'etica ambientale.

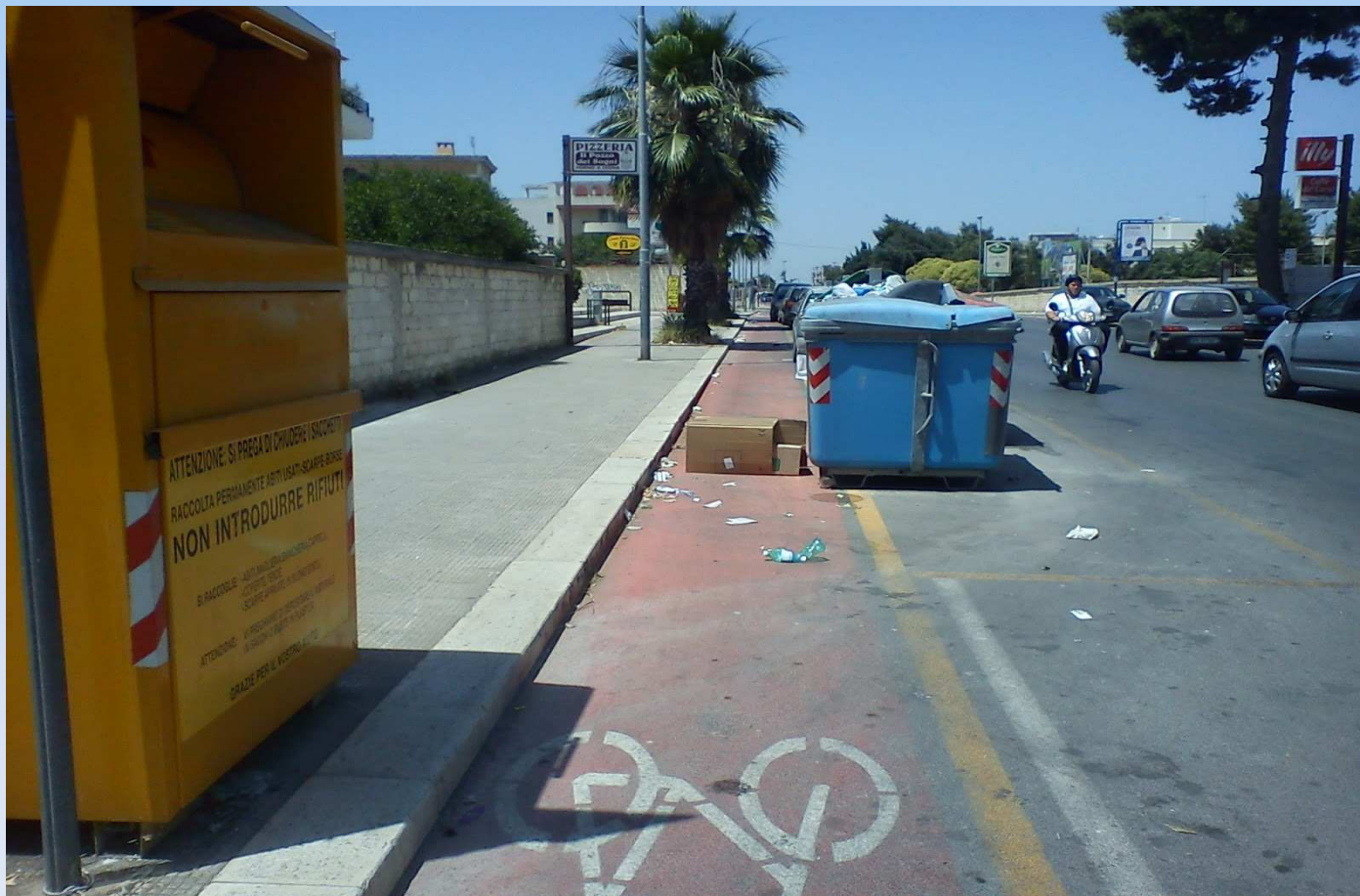
Oltre al servizio di trasporto, i giovani manterranno la pulizia delle piste ciclabili e del verde annesso ad esse, contribuendo a dar vita ad una città pulita e meno inquinata perché le piste saranno utilizzabili da tutti.

I cittadini avranno la possibilità di rifornirsi di prodotti freschi di qualità ottimizzando tempi e costi.

Le aziende che parteciperanno al progetto troveranno un valido supporto, aumentando la propria clientela e facendosi conoscere sul territorio.

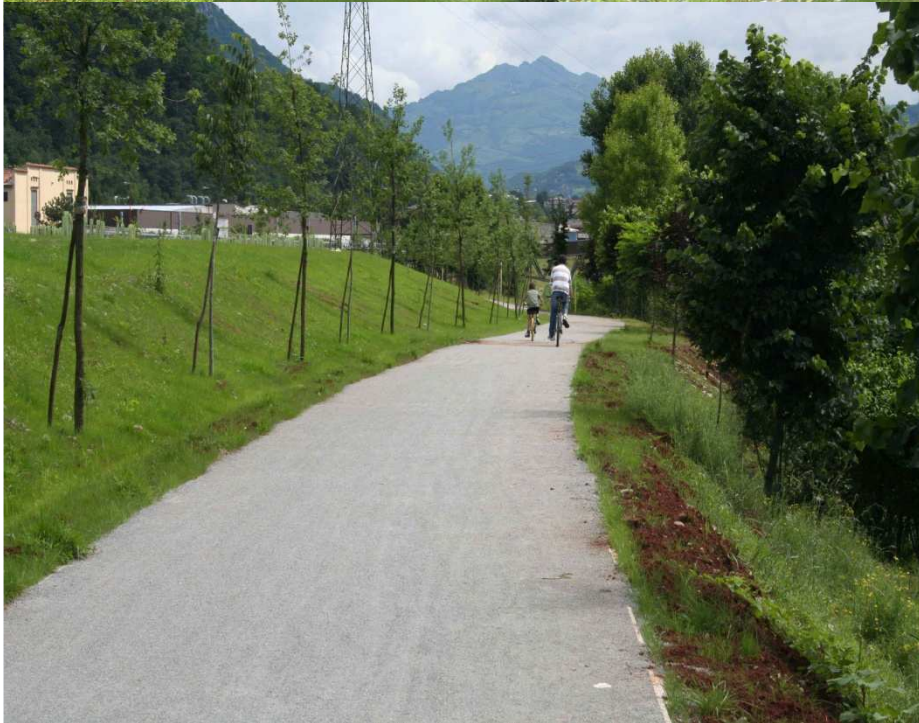
Piste ciclabili

A volte le piste ciclabili si presentano così



La progettazione di nuove piste ciclabili è la soluzione giusta per avere benefici in molti settori.

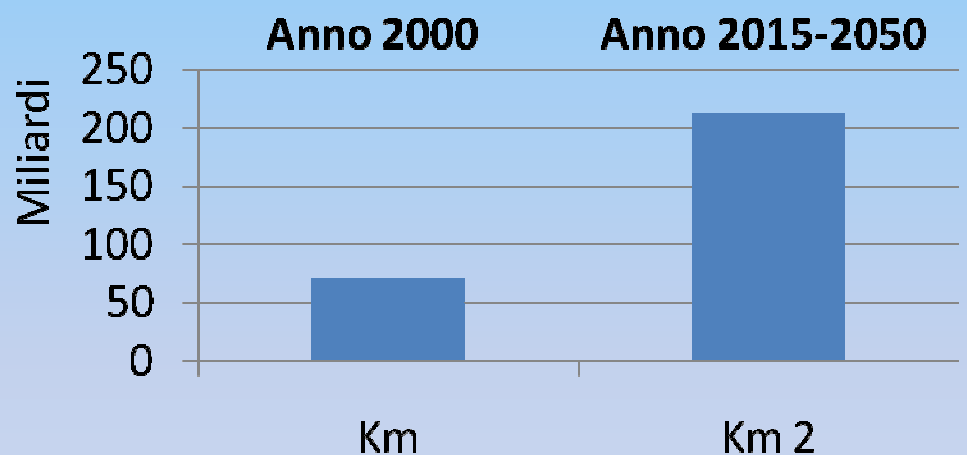




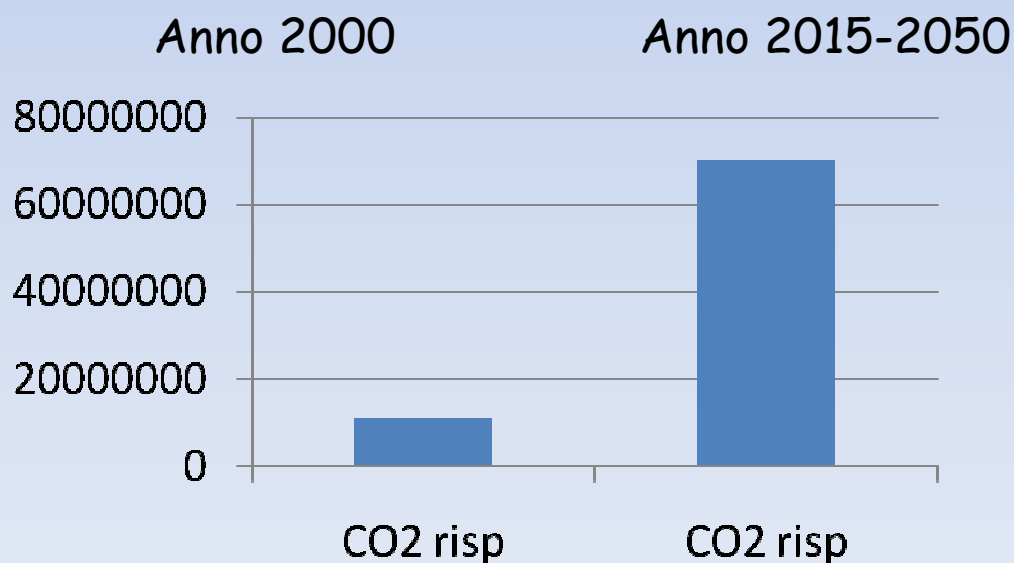
Il verde urbano migliora la qualità dell'aria



Il Protocollo Kyoto ha imposto la diminuzione del 8% emissioni di CO2



Il grafico illustra la quantità di emissioni di CO2 che si potrebbe risparmiare usando le biciclette per percorrere un numero maggiore di chilometri. Se si triplicasse l'uso delle biciclette si determinerebbe una diminuzione del 5% delle emissioni.



Progetti di città verde







Summer Jobs

I giovani saranno coinvolti nel progetto per:

- Consegna a domicilio dei prodotti attraverso piste ciclabili
- Mantenimento del verde urbano





Arriva a casa tua una spesa ancora più leggera

Nasce il nuovo servizio di consegna sostenibile in bicicletta



Le aziende agricole

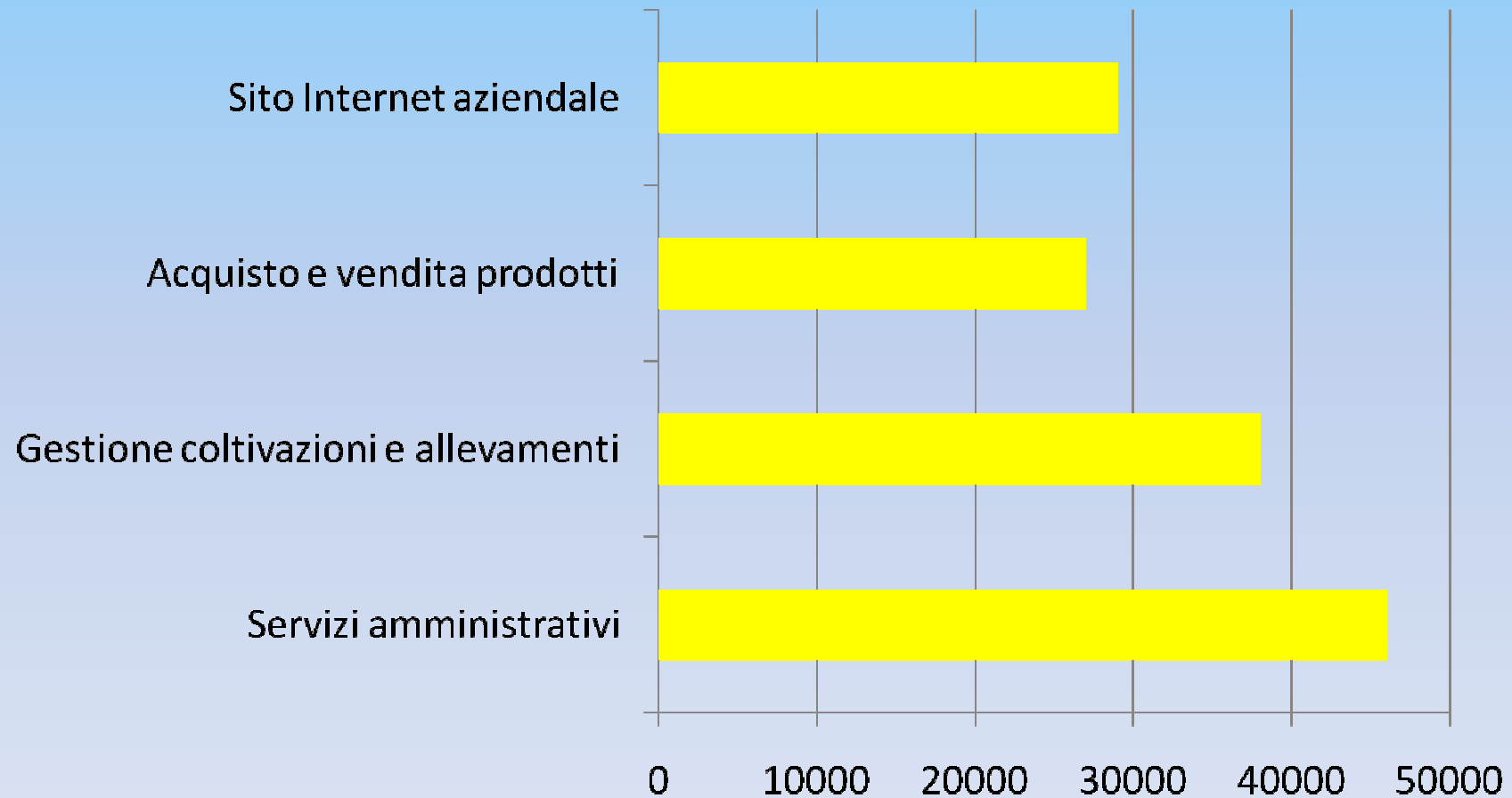
Le aziende che parteciperanno al progetto della consegna a domicilio di frutta e verdura si uniranno per la creazione di un sito internet che fornirà un contatto diretto col consumatore.

Creazione di un sito internet

Un sito internet dedicato permette di conoscere la disponibilità giornaliera dei prodotti e di inoltrare gli ordini



Uso della rete in Italia nel 2010



In continuo aumento ogni anno

Alimentazione sana

Agricoltura Biologica:

I prodotti non possono contenere additivi come conservanti, coloranti, esaltatori di sapidità e esenti da OGM e vengono lavorati, trasformati e confezionati nel pieno rispetto dei loro valori nutrizionali.



Manutenzione aiuole e aree verdi











ISTITUTO
TECNICO
AGRARIO
STATALE
CESENA

via Savio, 2400 Tel. 0547 - 330603

