

PREMIO DI LAUREA "STEFANO CAPITANIO"

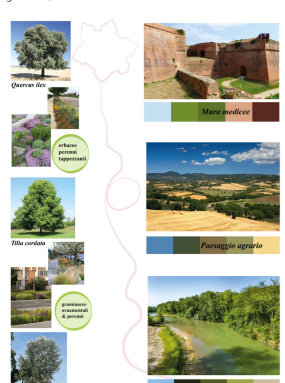
PRIZE TO UNIVERSITY **GRADUATES**

Le greenway come risposta sostenibile alla crescita delle città. Il caso studio del Concorso di Progettazione per la "Riqualificazione dell'asse viario di via de' Barberi a Grosseto".

I processi di urbanizzazione che dominano gran parte dei contesti metropolitani contemporanei costituiscono una minaccia per il territorio rurale e per le aree naturali, le cui qualità ambientali sono in costante diminuzione, anche a causa della frammentazione del territorio.

Il caso studio analizzato nella tesi riguarda la progettazione urbana sostenibile, che può mitigare i problemi ambientali con strategie e azioni in grado di limitare l'impatto delle attività antropiche all'interno delle città e, allo stesso tempo, ridurre l'impatto delle città su scala globale. Il lavoro riferisce delle attività svolte nell'ambito del Concorso di Progettazione della città di Grosseto per la "Riqualificazione dell'asse viario di via Dei Barberi tramite la realizzazione di una greenway urbana", promosso dall'Amministrazione

Le greenway sono uno strumento per una progettazione territoriale sostenibile in grado di rendere le città resilienti; la realizzazione di percorsi lineari che coniugano mobilità dolce e vegetazione, permettono, infatti, una valorizzazione delle risorse presenti nel territorio, limitandone un ulteriore consumo e sfruttando, fondamentalmente, il sistema dei percorsi esistenti. A tale scopo è stata realizzata una proposta progettuale di greenway che potesse riconnettere i cittadini con il proprio territorio, partendo dal centro storico di Grosseto, passando per la periferia fino a raggiungere il Fiume Ombrone. Il lavoro di tesi vuole verificare come la realizzazione di corridoi verdi nelle città comporti una serie di miglioramenti della qualità della vita degli abitanti e, in generale, delle condizioni ambientali.

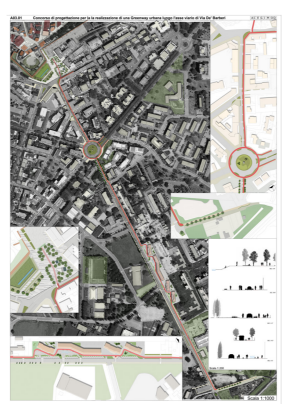


ESTRATTO TESI / THESIS ABSTRACT Laurea Magistrale: Giulia Savoretti

Titolo della Tesi: " "Le greenway come risposta sostenibile alla crescita delle città. Il caso studio del Concorso di Progettazione per la 'Riqualificazione dell'asse viario di via de' Barberi a Grosseto."

Greenways as a sustainable response to urban growth. The case study of the Design Competition for the "Redevelopment of the road axis of Via de' Barberi in Grosseto." The urbanization processes dominating much of today's metropolitan contexts pose a threat to rural areas and natural spaces, whose environmental quality is constantly declining, partly due to land fragmentation. The case study analyzed in this thesis pertains to sustainable urban design, which can mitigate environmental issues through strategies and actions that limit the impact of human activities within cities while also reducing the cities' impact on a global scale. The work discusses the activities carried out as part of the Design Competition organized by the municipality of Grosseto for the "Redevelopment of the road axis of Via de' Barberi through the creation of an urban gre-

Greenways are a tool for sustainable land planning that can make cities resilient. The creation of linear paths that combine gentle mobility and vegetation indeed allows for the enhancement of existing resources in the territory, limiting further consumption and fundamentally utilizing the existing network of paths. To this end, a design proposal for a greenway was developed to reconnect citizens with their territory, starting from the historic center of Grosseto, passing through the suburbs, and ultimately reaching the Ombrone River. The thesis aims to verify how the establishment of green corridors in cities leads to a series of improvements in the quality of life for residents and, in general, to environmental conditions.



Progetto greenway urbana di Grosseto realizzato per il Concorso

Tavola concept vegetazione di progetto in relazione ai colori dei paesaggi di Grosseto.

PREMIO DI LAUREA "STEFANO CAPITANIO"

PRIZE TO UNIVERSITY **GRADUATES**

Il controllo di gestione è diventata una priorità per tutte le forme giuridiche e le attività d'impresa. L'implementazione di un sistema di pianificazione e controllo efficace si basa su misurazioni che riflettono la qualità, l'efficienza e l'efficacia delle performance gestionali nella loro complessità. L'oggetto di studio preso in esame è l'azienda del comparto florovivaistico "Vivai de Laurentiis" di Moreno Pinto, una delle realtà più longeve ed importanti presenti sul territorio abruzzese che dal 1929 svolge l'attività di produzione, coltivazione e distribuzione di una varietà di piante ornamentali. La sua evoluzione ha reso inevitabile al suo interno l'implementazione di un sistema di Controllo di Gestione basato sulla metodologia innovativa dell'Activity Based Costing (ABC). La nuova metodologia permette di raggiungere obiettivi aziendali specifici mediante il monitoraggio continuo delle attività aziendali per individuare le cause che determinano i costi; l'allocazione dei costi per attività e l'utilizzo dei cost driver attraverso cui si attribuiscono i costi delle attività ai prodotti. La contabilità industriale costruita in azienda ha portato alle diverse configurazioni di costo dei vasi, le quali permettono all'imprenditore di determinare il prezzo più adeguato per ciascuna pianta venduta. Momento successivo all'attività di controllo, c'è lo sviluppo del budget d'esercizio e del reporting aziendali, strumenti essenziali del Controllo di Gestione poiché permettono all'azienda di rimanere allineata a quelle che sono le condizioni di mercato attuali.

"Vivai De Laurentiis" ha contribuito a mettere in evidenza l'obiettivo dell'elaborato: il controllo di Gestione è diventato una necessità per anche per tutte quelle aziende che svolgono la loro attività nel settore florovivaistico. È dunque opportuno, implementare al loro interno un buon sistema di pianificazione e controllo in grado di fronteggiare e rispondere tempestivamente a tutti i fattori di cambiamento e complessità.

ESTRATTO TESI / THESIS ABSTRACT Laurea Triennale: Roberta Cassataro

Titolo della Tesi: "Implementazione di un sistema di controllo di gestione: Il caso 'Vivai De Laurentiis'." Corso di Laurea Triennale in Economia e Management Università degli studi "G. d'Annunzio"

Performance audit is a priority for each organization.

The implementation of an effective planning and control system is based on measurements that reflect management performance quality and efficiency.

The study object is "Vivai De Laurentiis" organization, one of the most important and long-lived realities operating since 1929 in Abruzzo. It has a management control system based on the innovative Activity-Based Costing (ABC) methodology.

ABC is a methodology that allows to achieve specific business objectives through the continuous monitoring of business activities to identify causes that determine costs; the activities costs allocation and the use of cost drivers.

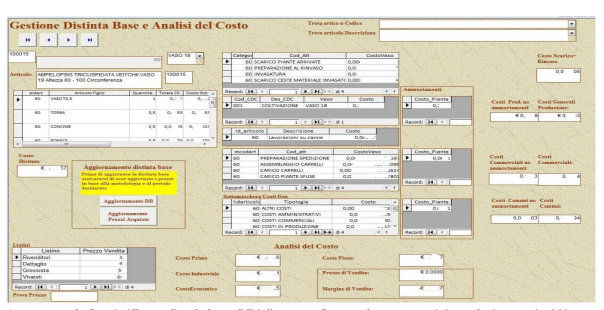
The entrepreneur is able to determine the most appropriate price for each plant sold through the different cost configurations.

The next step after audit is the budget and reporting development, which allows the organization to stay in line with current market conditions.

"Vivai De Laurentiis" has helped to highlight the purpose of the thesis: management control is a necessity for all those companies in this sector.

It's appropriate to implement a good planning and control system that can respond promptly to all change and complexity factors.





Attraverso tutte le rilevazioni l'imprenditore ha la possibilità di conoscere il prezzo adeguato per ogni pianta ed agire su ogni attività per migliorare la performance aziendale. The entrepreneur through the different measurements is able to know the appropriate price for each plant and he acts on every activity to optimize the organization performance.