

PROGETTAZIONE

Il Team Monnezza presenta



Taranto Edition

Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

Dipartimento di Informatica

Corso di Laurea Triennale in Informatica e Comunicazione Digitale Sede di Taranto

Corso di Progettazione e Produzione Multimediale a cura della prof.ssa
Rosa Lanzilotti

SOFTWARE A CURA DI:

Francesco Caputo

Alessio De Bellis

Matteo Luceri

Davide Rano

Emidio Schirano

Prefazione

"Riciclare fin da piccoli per vivere in un mondo più pulito da grandi.

Insegnare ai nostri figli, fin dalla più tenera età, la sostenibilità ambientale è importantissimo perché sono loro le generazioni future che beneficeranno degli sforzi di oggi. Il rispetto per l'ambiente passa dai piccoli gesti quotidiani e anche i bambini devono imparare a differenziare i rifiuti. Ma non solo: far capire loro di che materiale è fatto un determinato oggetto, qual è la sua origine e in che modo può essere riutilizzato è la base per dare valore a un gesto che altrimenti sembrerebbe meccanico"

-Il Team Monnezza

Il progetto

Il progetto “*La Raccolta Differenziata*” nasce come oggetto di valutazione per l’esame del corso di *Progettazione e Produzione Multimediale* dell’anno accademico 2018/19 per il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale dell’Università di Bari.

Le fasi dello sviluppo di questa applicazione seguono il modello di *Alessi & Trollip* per la pianificazione, progettazione e sviluppo di un’applicazione multimediale a scopo di apprendimento.

INDICE

1. INTRODUZIONE	Pag. 3
1.1 Presentazione dei concetti	Pag. 3
1.2 Definizione dei concetti	Pag. 3
1.3 Definizione dei task	Pag. 4
2. ARCHITETTURA	Pag. 6
2.1 Descrizione preliminare	Pag. 6
2.2 Descrizione dettagliata	Pag. 6
2.3 Definizione delle entità e dei relativi slot	Pag. 6
2.3.1 Entità tipizzate	Pag. 7
2.3.2 Entità non tipizzate	Pag. 8
2.4 Associazioni semantiche	Pag. 11
2.5 Strutture d'accesso	Pag. 12
2.6 Prototipi	Pag. 14
2.7 Flow Chart	Pag. 26
2.8 Storyboard	Pag. 32
2.8.1 Definizione degli elementi grafici: Bottoni	Pag. 53
2.9 Schermate	Pag. 54

1. INTRODUZIONE

L'applicazione multimediale “*La Raccolta Differenziata*” ha lo scopo di invitare l'utente all'esplorazione della raccolta differenziata spiegandone le ragioni per le quali è stata introdotta e le regole fondamentali per praticarne un corretto utilizzo.

1.1 Presentazione dei concetti

L'applicazione “*La Raccolta Differenziata*” conterrà i seguenti concetti:

- Impatto ambientale
- Vantaggi
- Rifiuti
- Raccolta
- Come funziona a Taranto
 - Calendari
 - Isole Ecologiche
- Domande frequenti
- Enciclopedia del rifiuto
- Curiosità sui rifiuti

Dal punto di vista logico l'applicazione è suddivisa in sezioni ciascuna contenente una o più unità all'interno delle quali, ogni argomento verrà presentato attraverso una descrizione testuale accompagnata da immagini ed eventuali video o esempi testuali laddove siano necessari per far apprendere meglio il concetto che si vuole trasmettere.

Verrà anche realizzata una sezione di intrattenimento in cui saranno inserite Curiosità specifiche su alcuni generi di rifiuti, Quiz di diversi livelli di difficoltà e un Gioco interattivo per consentire all'utente di mettere alla prova le conoscenze da lui acquisite in modo dinamico e coinvolgente.

1.2 Definizione dei concetti

L'ipermedia sarà strutturato in 4 macro sezioni:

- “***Da sapere***”: suddivisa a sua volta in 4 tipi di entità:

- Impatto Ambientale
- Vantaggi
- Rifiuti
- Raccolta

all'interno di queste sezioni saranno inseriti i concetti fondamentali per gli utenti che si approcciano al tema della raccolta differenziata. I concetti, saranno trattati in maniera

semplice ed allo stesso tempo accattivante, evitando di fuorviare l'utente con informazioni superflue.

"A Taranto": in cui verranno presentate le seguenti informazioni:

- Calendari
- Isole Ecologiche

"Dove lo butto?": in cui l'utente potrà consultare una lista di rifiuti o di domande frequenti nel caso in cui voglia chiarimenti su come smaltire correttamente un determinato rifiuto. Le sezioni da poter visitare da qui saranno:

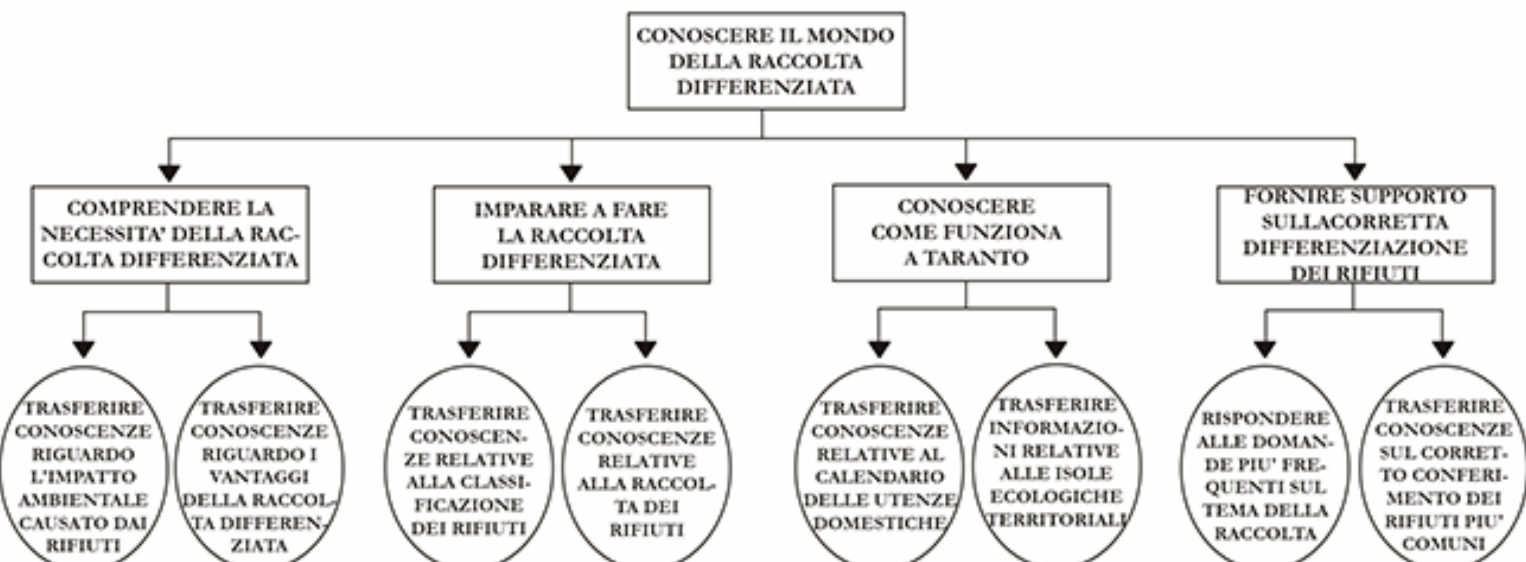
- Domande frequenti (FAQ)
- Enciclopedia del rifiuto

"Svago": in cui verranno messe a disposizione delle Curiosità e dei quiz per verificare le conoscenze acquisite al fine di rendere l'applicazione più interattiva. Le sezioni da poter visitare da qui saranno:

- Curiosità
- Quiz
- Gioco

1.3 Definizione dei task

- Comprendere la necessità della raccolta differenziata
- Imparare a fare la raccolta differenziata
- Conoscere come funziona la raccolta differenziata a Taranto
- Supportare l'utente nella differenziazione dei rifiuti



2. ARCHITETTURA

2.1 Descrizione preliminare

L'applicazione multimediale sarà progettata in modo intuitivo e semplice con lo scopo di renderla agevole a qualsiasi tipo di utente decida di approcciarsi ad essa.

L'applicazione sarà presentata attraverso una chiara interfaccia iniziale che permetterà di:

- Scegliere gli argomenti e le sezioni. Ognuna di essa sarà introdotta all'utente tramite un tour guidato, un tour indicizzato ed una barra di navigazione a bottoni per un accesso più rapido per l'utente più esperto.
- Esplorare l'applicazione attraverso una barra degli strumenti interattiva composta da vari comandi (Mappa, Indietro, Avanti, Aiuto e Uscita);

2.2 Descrizione dettagliata

Il team dell'ipermedia ha deciso di adottare, come modello di progettazione, il modello HDM (Hypermedia Design Model).

Esaminando nel dettaglio l'applicazione, la scelta sul modello da adottare è stata abbastanza semplice vista la naturale propensione del modello RMM (Relationship Management Methodology) a considerare eventuali aggiornamenti dell'applicazione.

Gli aggiornamenti non sono previsti nel dominio dell'applicazione in quanto essa è statica e regolare rispetto ai suoi contenuti.

2.3 Definizione delle entità

- Impatto ambientale
- Vantaggi
- Rifiuti
- Raccolta
- Calendari
- Isole Ecologiche
- Domande frequenti
- Enciclopedia del Rifiuto
- Curiosità
- Quiz
- Gioco

2.3.1 Entità tipizzate

Impatto Ambientale è un tipo di entità con 4 istanze relative ai danni causati da uno scorretto smaltimento dei rifiuti nei confronti dell'ambiente.
Le istanze di questo tipo saranno:

- Suolo
- Mare
- Aria
- Salute

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale attraverso due slot semplici (titolo, descrizione) e uno complesso (immagine simbolica)

Rifiuti è un tipo di entità con 7 istanze relative alla classificazione dei rifiuti urbani.
Le istanze di questo tipo saranno:

- Carta
- Organico
- Plastica
- Vetro
- Alluminio
- Secco
- Pericolosi

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale e grafica attraverso 3 slot semplici (titolo, descrizione, rifiuti più comuni) e uno complesso (video)

Raccolta è un tipo di entità che raccoglie le informazioni riguardanti i diversi tipi di raccolta esistenti sul territorio nazionale.

Essa si divide in 4 istanze:

- Stradale
- Porta a porta
- Cassonetti privati
- Multimateriale

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale e grafica attraverso 2 slot semplici (titolo, descrizione) e uno complesso (immagine rappresentativa)

Curiosità è un tipo di entità che raccoglie le informazioni riguardanti curiosità inerenti allo smaltimento e la raccolta dei rifiuti urbani.

Essa si divide in 5 istanze:

- Curiosità sulla Carta

- Curiosità sull'Organico
- Curiosità sul Vetro
- Curiosità sulla Plastica
- Curiosità sull'Alluminio

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale attraverso due slot semplici (titolo, descrizione) e uno complesso (immagine simbolica).

Quiz è un tipo di entità che raccoglie test di valutazione per la verifica delle competenze in cui il livello di difficoltà dipende dall'istanza selezionata.

Essa si divide in 3 istanze:

- Facile
- Medio
- Difficile

2.3.2 Entità non tipizzate

Mappa è un tipo di entità con un'unica istanza contenente la rappresentazione della struttura dell'intera applicazione. In modo particolare fornisce all'utente la posizione in cui si trova ed il percorso effettuato per raggiungere tale posizione. Questo gli permetterà di “non perdersi” all'interno dell'applicazione.

Quest'informazione sarà presentata in forma testuale e grafica attraverso uno slot semplice (localizzazione testuale) e uno slot complesso (immagine della mappa).

Aiuto è un tipo di entità con un'unica istanza contenente le informazioni relative alla navigazione nell'applicazione; in particolar modo dei pulsanti contenuti nell'ipermedia.

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale e grafica attraverso, per ogni pulsante dell'applicazione: uno slot complesso (immagine del bottone) e due slot semplici (titolo, descrizione del funzionamento).

Crediti è un tipo di entità con un'unica istanza contenente le informazioni relative al team di progetto dell'applicazione.

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale e grafica attraverso, per ogni membro del team: uno slot complesso (immagine di riconoscimento) e uno slot semplice (nome del componente del team).

Vantaggi è un tipo di entità con un'unica istanza contenente le informazioni relative ai vantaggi economici ed ambientali conseguenti alla raccolta differenziata.

Queste informazioni saranno presentate in forma testuale e grafica attraverso tre slot semplici (titolo, lista vantaggi economici, lista vantaggi ambientali) e uno complesso (immagine).

Calendari è un tipo di entità con un'unica istanza contenente le informazioni relative allo smaltimento dei rifiuti secondo il sistema “Porta a porta” nella città di Taranto.

L'istanza conterrà uno slot semplice per il titolo e, per ogni genere di rifiuto, 3 slot semplici (genere, giorni di conferimento, ora di conferimento) e uno slot complesso (immagine del bidone).

Isole Ecologiche è un tipo di entità con un'unica istanza contenente le informazioni relative al conferimento dei rifiuti presso le isole ecologiche del territorio.

L'istanza conterrà tre slot semplici (titolo, descrizione, tabella con orari di conferimento), e uno slot complesso (immagine).

Domande Frequenti è un tipo di entità con un'unica istanza contenente le risposte alle domande più frequenti riguardo al tema della raccolta differenziata.

L'istanza conterrà uno slot semplice per il titolo e, per ogni lettera dell'alfabeto, uno slot semplice (lista dei rifiuti più comuni affiancato dal loro corretto conferimento).

Enciclopedia dei rifiuti è un tipo di entità con un'unica istanza contenente un box scorrevole al cui interno sarà possibile visualizzare le informazioni relative al corretto smaltimento dei rifiuti più comuni in ordine alfabetico.

L'istanza conterrà uno slot semplice per il titolo e, per ogni lettera dell'alfabeto: uno slot semplice (lista dei rifiuti più comuni affiancato al loro corretto conferimento).

Quiz Facile è un tipo di entità con un'unica istanza che valuta le competenze acquisite dall'utente ponendo a quest'ultimo domande di facile difficoltà sul tema trattato con tre opzioni di risposta selezionabili, di cui solo 1 è quella corretta.

L'istanza conterrà uno slot semplice per il titolo e, per ogni domanda: uno slot semplice (domanda) e uno slot complesso (risposte selezionabili). Alla fine del quiz saranno visualizzati tre slot complessi (punteggio, bottone “riprova”, bottone “cambia difficoltà”).

Quiz Medio è un tipo di entità con un'unica istanza che valuta le competenze acquisite dall'utente ponendo a quest'ultimo domande di media difficoltà sul tema trattato con quattro opzioni di risposta selezionabili, di cui solo 1 è quella corretta.

L'istanza conterrà uno slot semplice per il titolo e, per ogni domanda: uno slot semplice (domanda) e uno slot complesso (risposte selezionabili). Alla fine del quiz saranno visualizzati tre slot complessi (punteggio, bottone “riprova”, bottone “cambia difficoltà”).

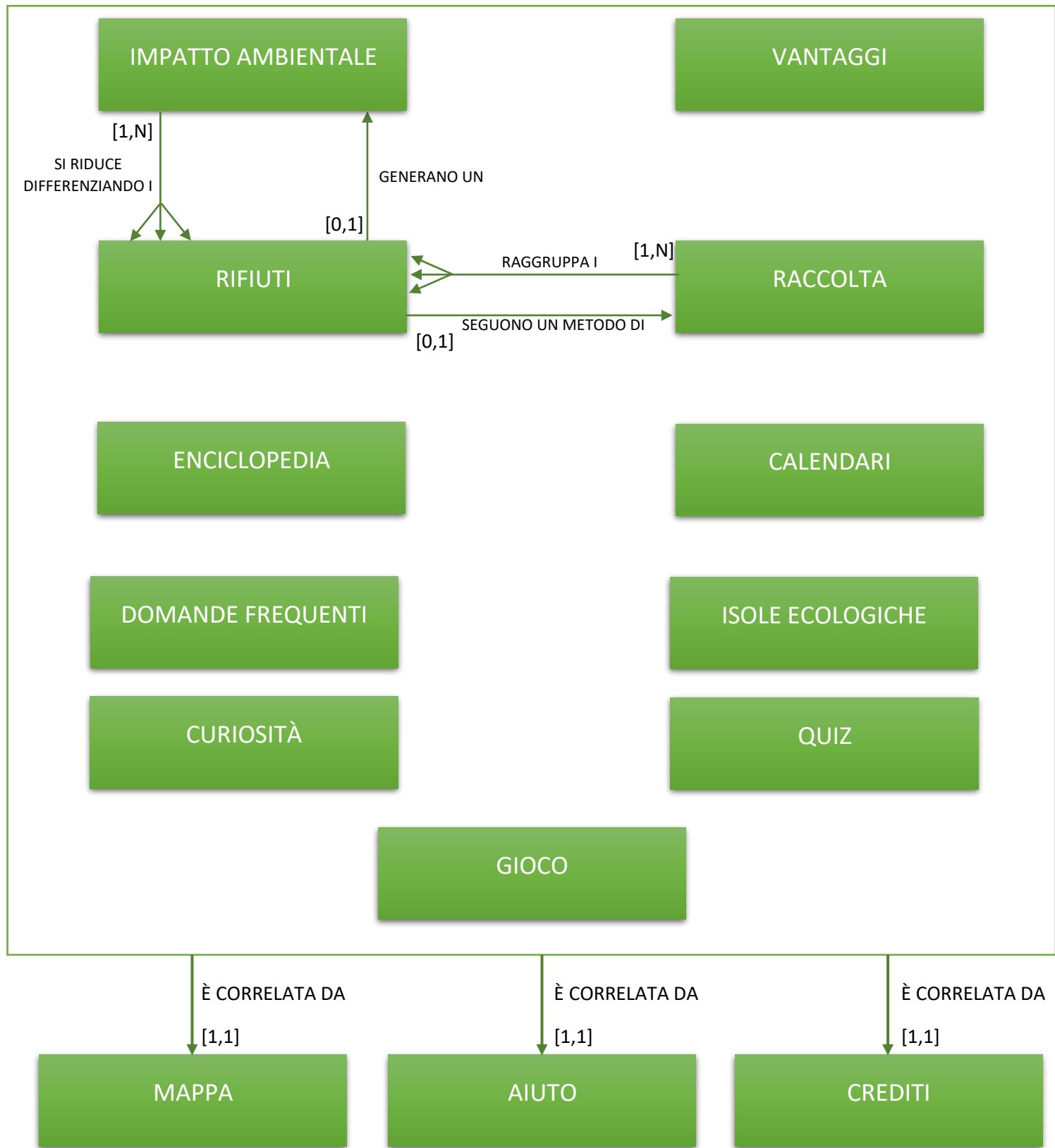
Quiz Difficile è un tipo di entità con un'unica istanza che valuta le competenze acquisite dall'utente ponendo a quest'ultimo domande di ardua difficoltà con cinque opzioni di risposta selezionabili, di cui solo 1 è quella corretta.

L'istanza conterrà uno slot semplice per il titolo e, per ogni domanda: uno slot semplice (domanda) e uno slot complesso (risposte selezionabili). Alla fine del quiz saranno visualizzati tre slot complessi (punteggio, bottone “riprova”, bottone “cambia difficoltà”).

Gioco è un tipo di entità con un'unica istanza contenente un gioco interattivo utile a verificare le competenze acquisite all'interno dell'applicazione.

L'istanza conterrà uno slot complesso (immagine) per ogni rifiuto e bidone. Alla fine del gioco saranno visualizzati 3 slot complessi (punteggio accumulato, bottone “riprova”, bottone “indietro”).

2.4 Associazioni Semantiche



2.5 Strutture d'accesso

Home è presentata come una collezione di livello superiore annidata che consente l'accesso alle diverse collezioni dell'applicazione.

La navigazione avviene tramite accesso indicizzato permettendo all'utente, attraverso un indice, di scegliere a quale istanza dell'applicazione accedere fra le diverse presentate.

Da Sapere è presentata come una collezione di livello superiore eterogenea che racchiude le collezioni de Impatto ambientale, Rifiuti, Raccolta e Vantaggi.

La navigazione tra le collezioni e l'istanza vantaggi avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da una collezione all'altra.

Impatto ambientale è presentata come una collezione di base omogenea che racchiude e consente l'accesso a tutte le istanze di tipo "Impatto ambientale".

La navigazione tra gli oggetti della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da un'istanza all'altra.

Vantaggi è presentata come una collezione di base contenente una sola istanza.

La navigazione tra la sezione e le collezioni di Da Sapere avverrà tramite accesso tour guidato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da una collezione all'altra.

Rifiuti è presentata come una collezione di base omogenea che racchiude e consente l'accesso a tutte le istanze di tipo "Rifiuti".

La navigazione tra gli oggetti della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da un'istanza all'altra.

Raccolta è presentata come una collezione di base omogenea che racchiude e consente l'accesso a tutte le istanze di tipo "Raccolta".

La navigazione tra gli oggetti della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da un'istanza all'altra.

A Taranto è presentata come una collezione di base eterogenea che racchiude le sezioni: Calendari e Isole Ecologiche

La navigazione tra le istanze della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da una istanza all'altra.

Dove lo Butto? è presentata come una collezione di base eterogenea che racchiude le sezioni: Domande frequenti e Enciclopedia dei rifiuti.

La navigazione tra le istanze della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da una istanza all'altra.

Svago è presentata come una collezione di livello superiore eterogenea che consente l'accesso alle collezioni Curiosità, Quiz e Gioco.

La navigazione tra le istanze della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da una istanza all'altra.

Curiosità è presentata come una collezione di base omogenea che racchiude e consente l'accesso a tutte le istanze di tipo “Curiosità”.

La navigazione tra le istanze della collezione avverrà tramite accesso tour guidato indicizzato e barra di navigazione a bottoni per muoversi da una istanza all'altra.

Quiz è presentata come una collezione di base eterogenea che racchiude e consente l'accesso a tutte le istanze di tipo “Quiz”.

Non è prevista la possibilità di navigare nelle sezioni adiacenti durante il quiz, si dovrà quindi terminare il quiz prima di poter tornare indietro.

In alternativa si potrà tornare indietro tramite il bottone “indietro” nella barra degli strumenti.

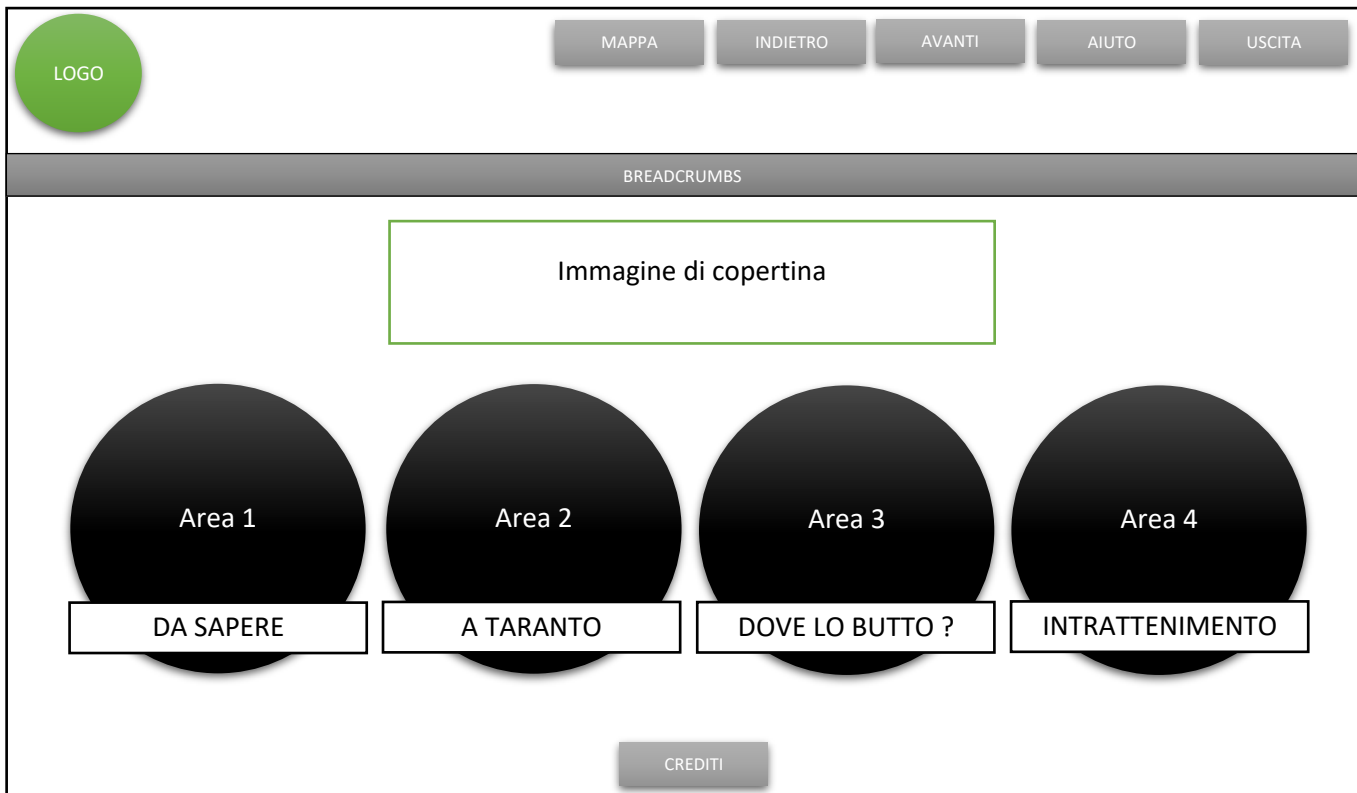
Gioco è presentata come una collezione di base che racchiude una sola istanza.

Non è prevista la possibilità di navigare nelle sezioni adiacenti durante il gioco, si dovrà quindi terminare il gioco prima di poter tornare indietro.

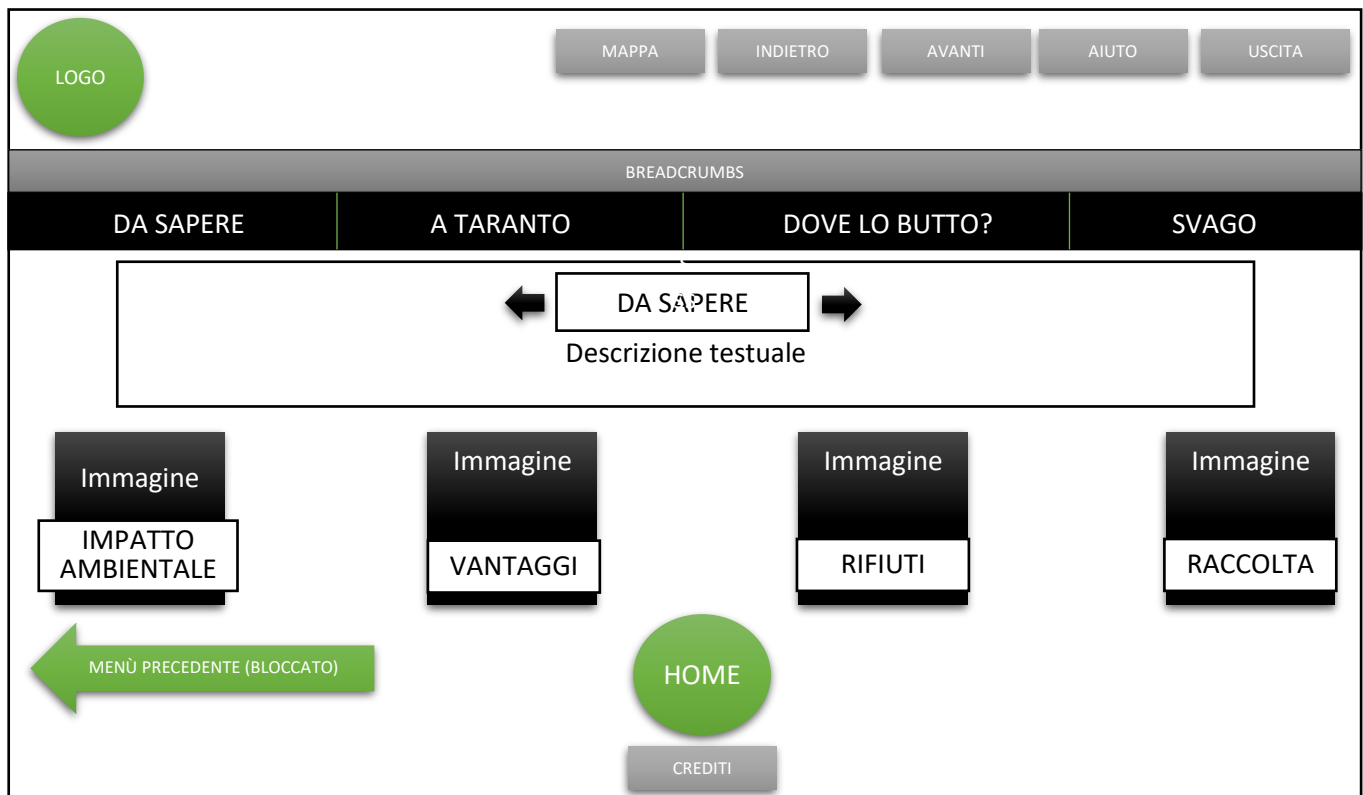
In alternativa si potrà tornare indietro tramite il bottone “indietro” nella barra degli strumenti.

2.6 Prototipi

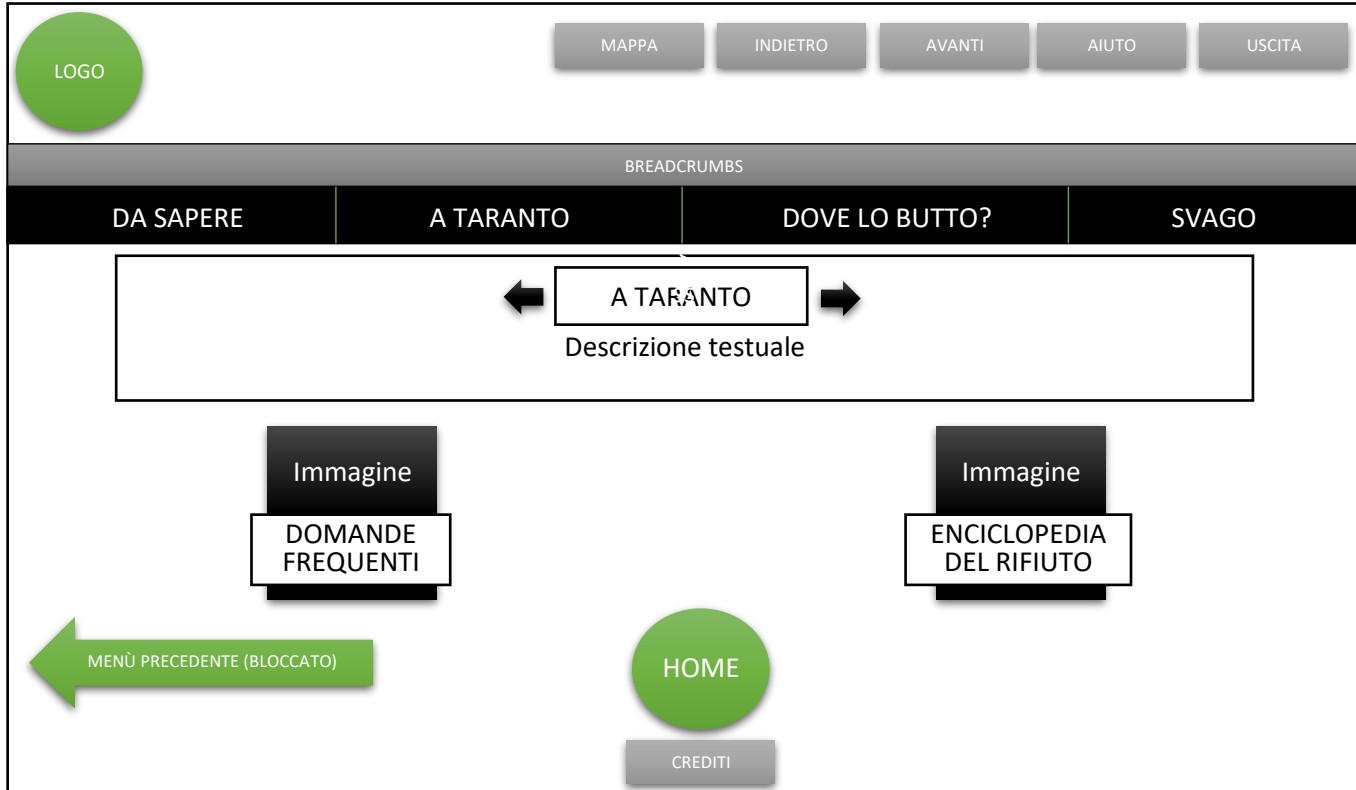
Prototipo Home



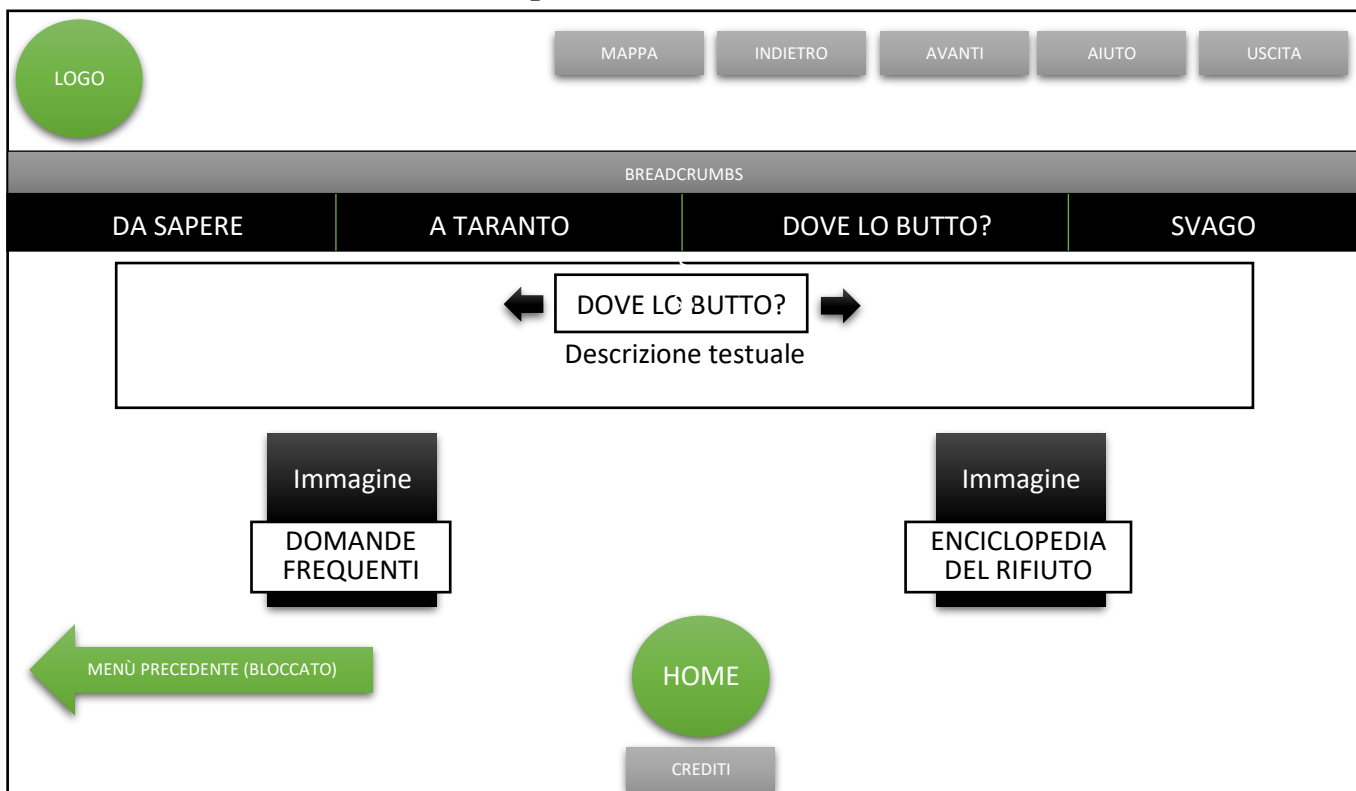
Prototipo menù “Da Sapere”



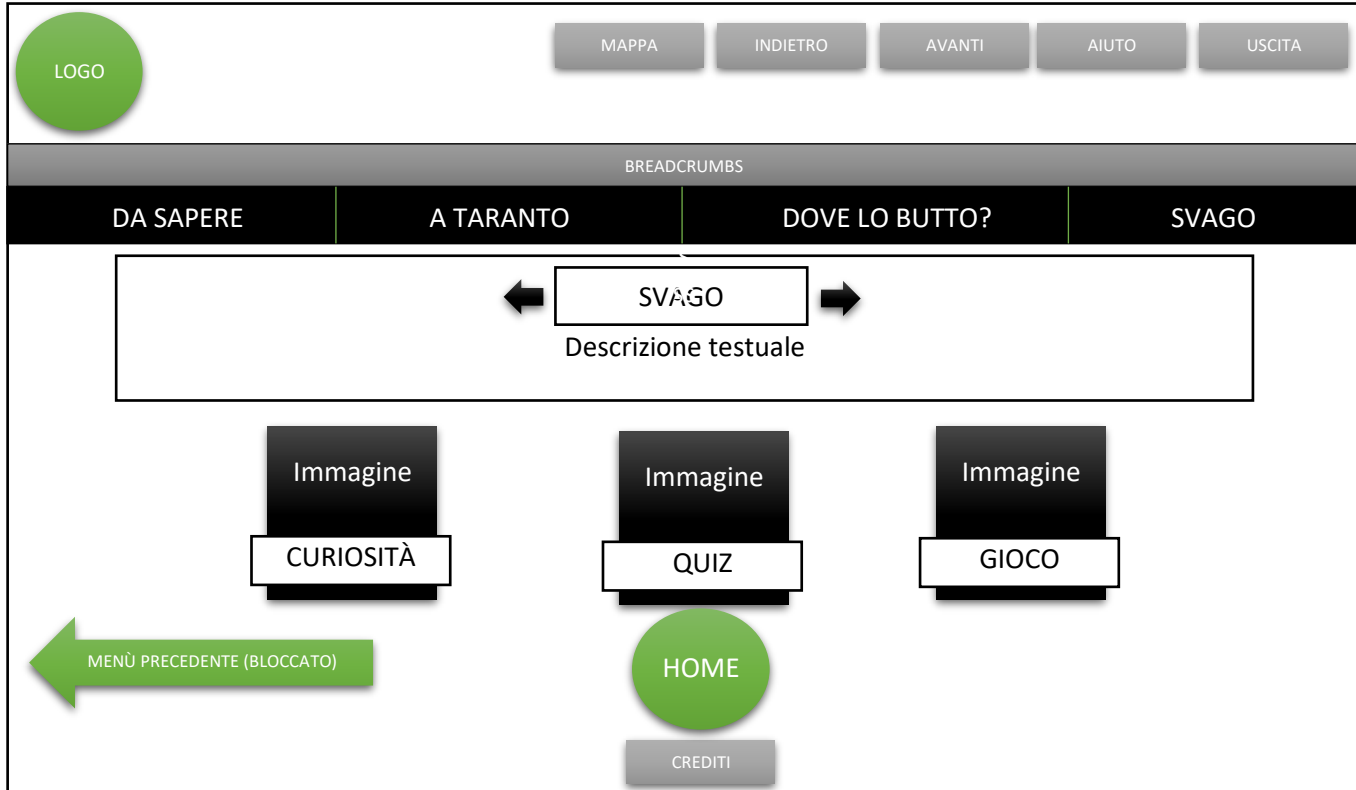
Prototipo menù “A Taranto”



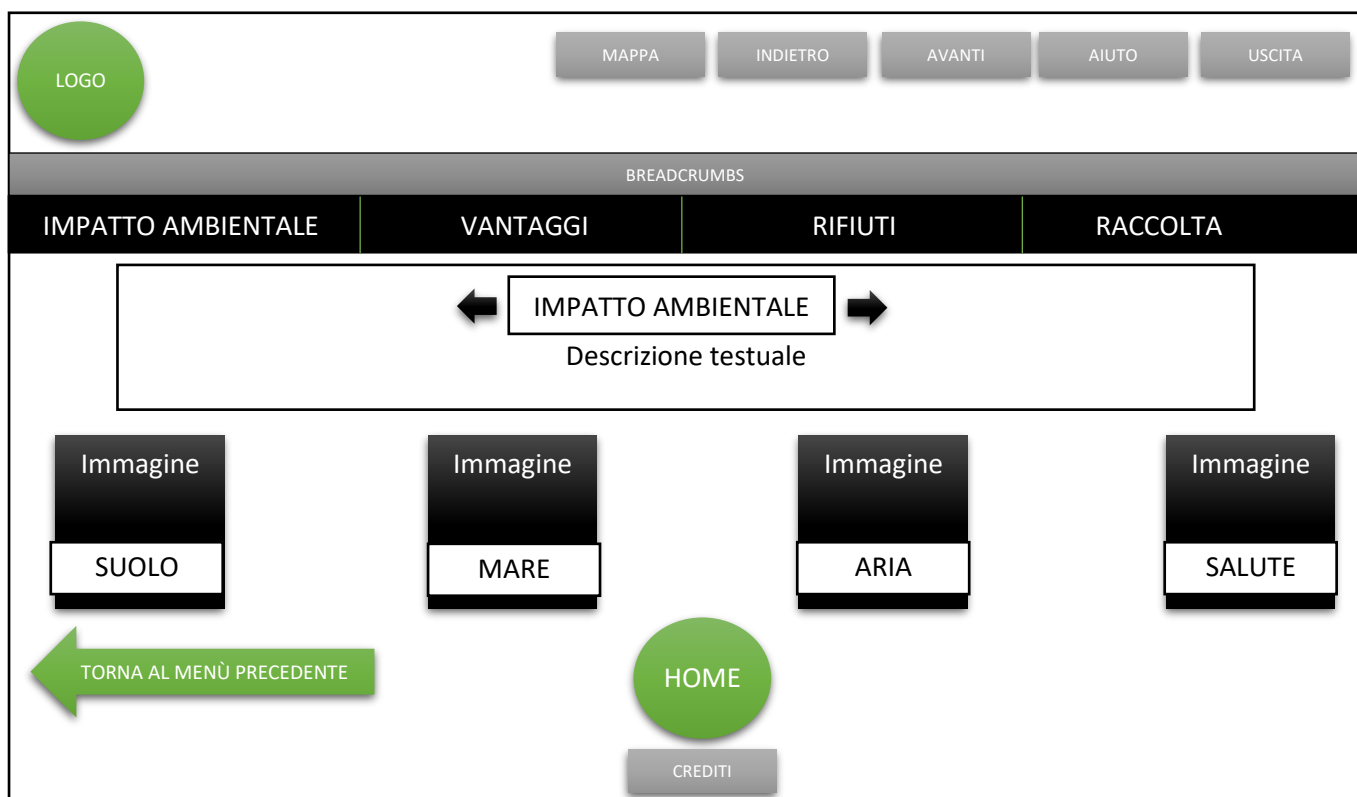
Prototipo menù “Dove lo Butto?”



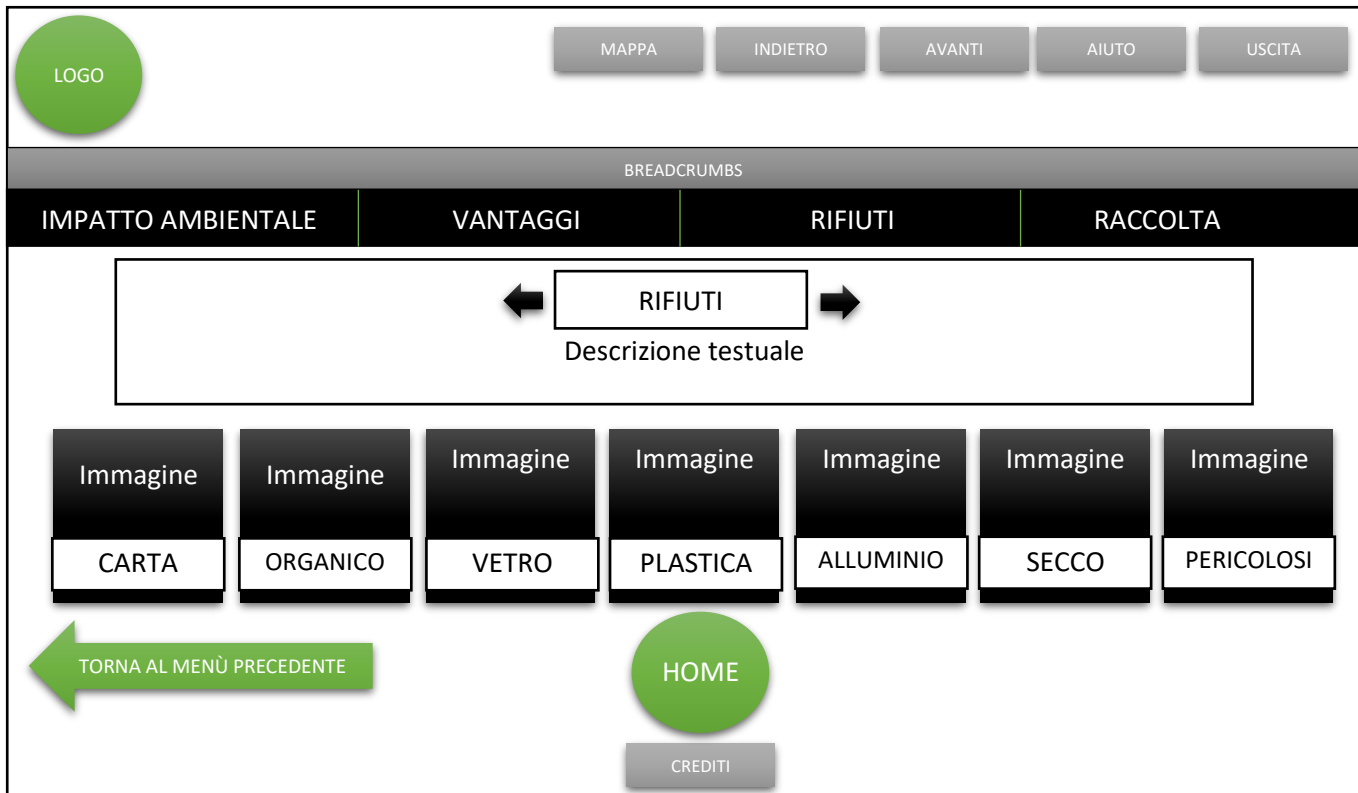
Prototipo menù “Svago”



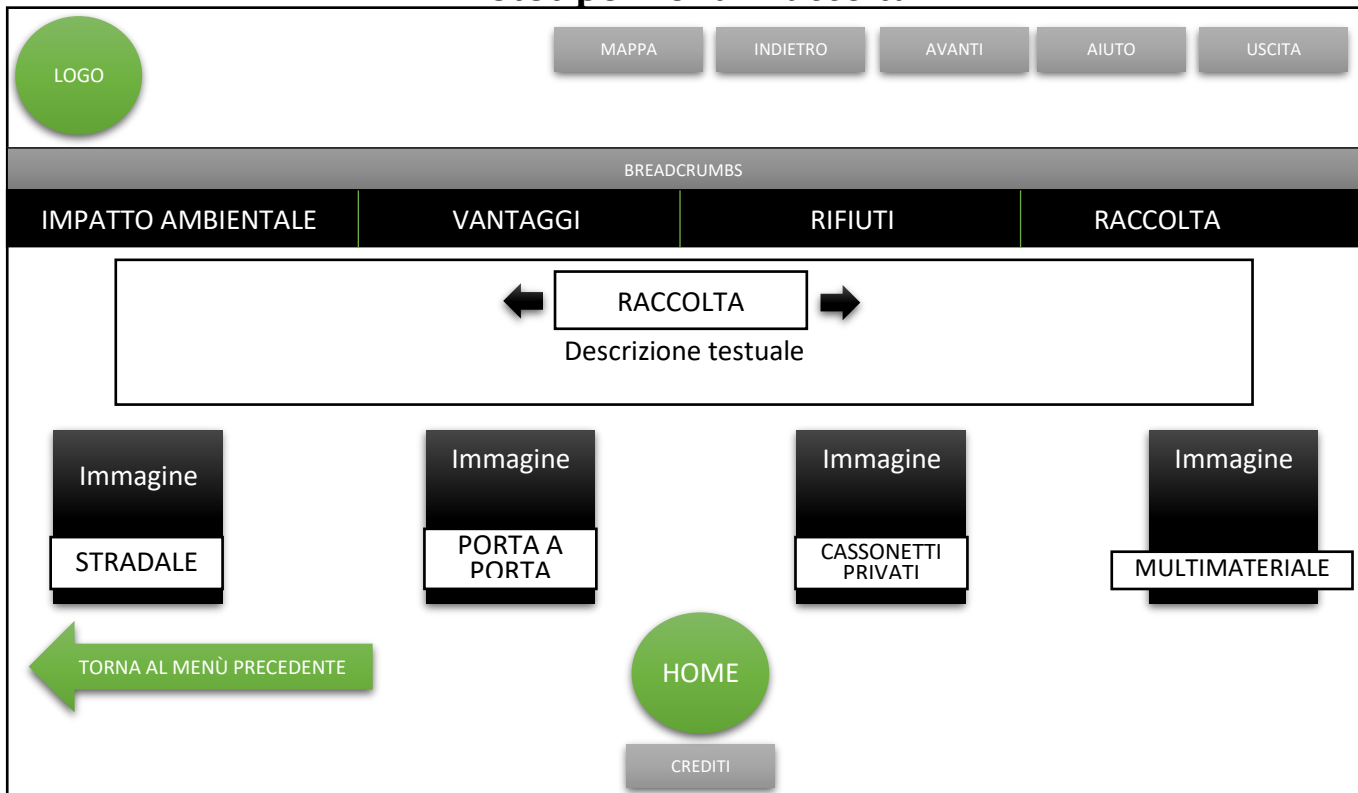
Prototipo menù “Impatto Ambientale”



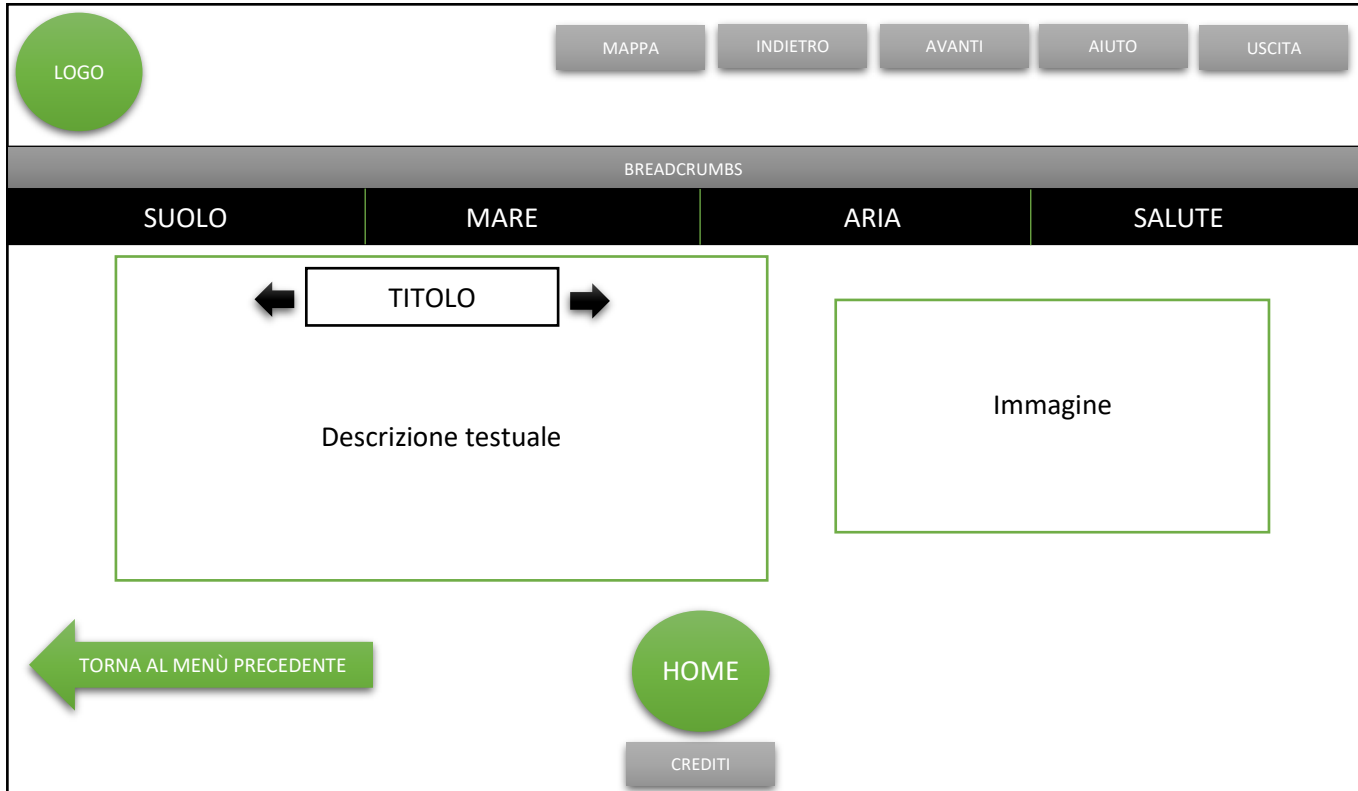
Prototipo menù “Rifiuti”



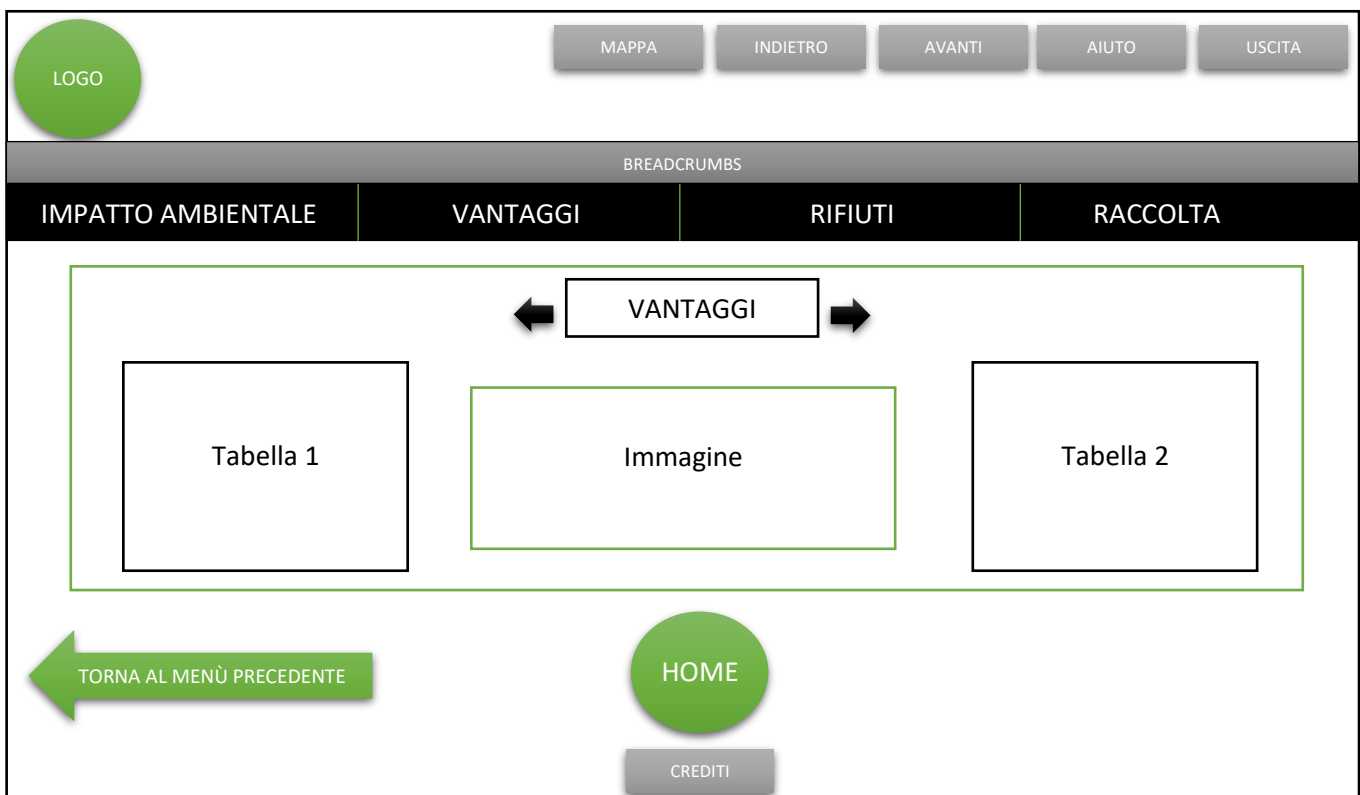
Prototipo menù “Raccolta”



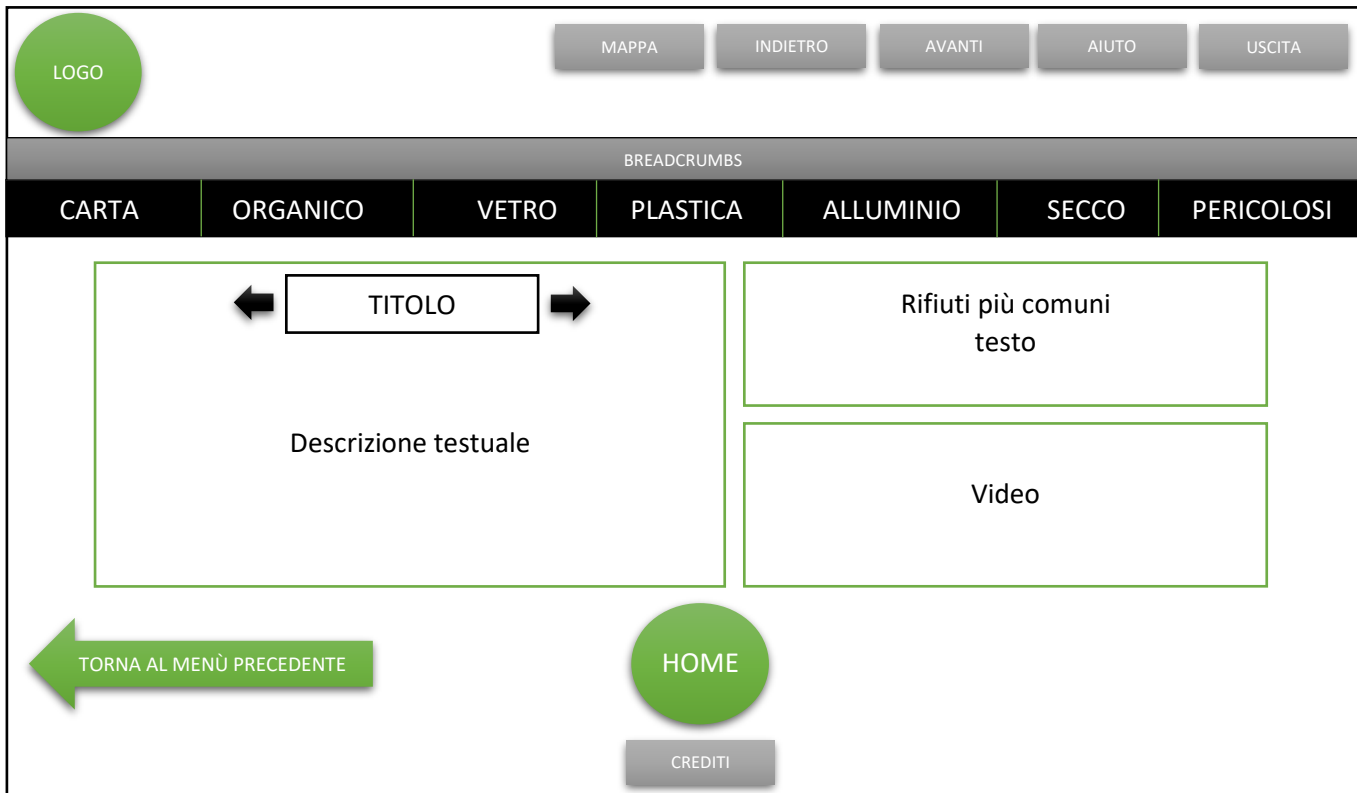
Prototipo istanze di tipo “*Impatto Ambientale*”



Prototipo istanza “*Vantaggi*”

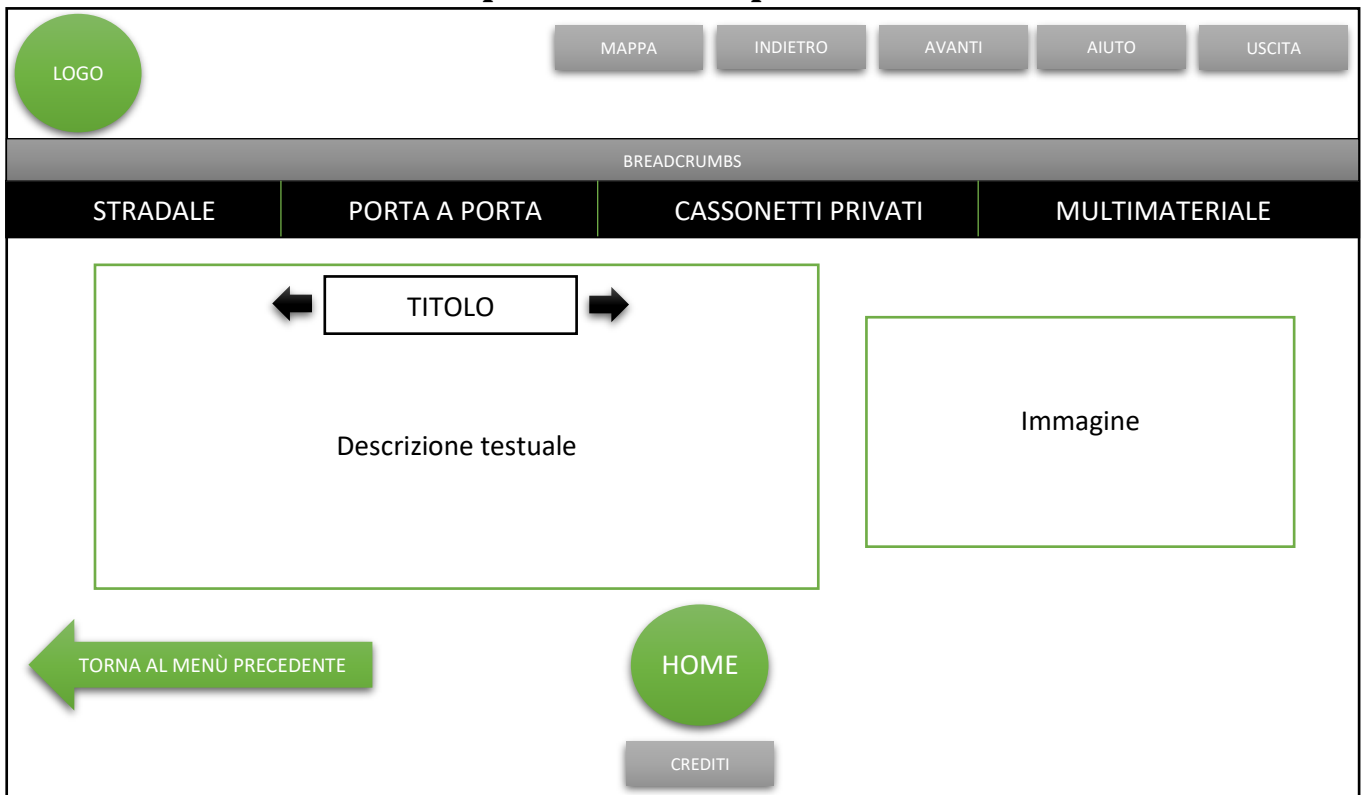


Prototipo istanze di tipo “Rifiuti”



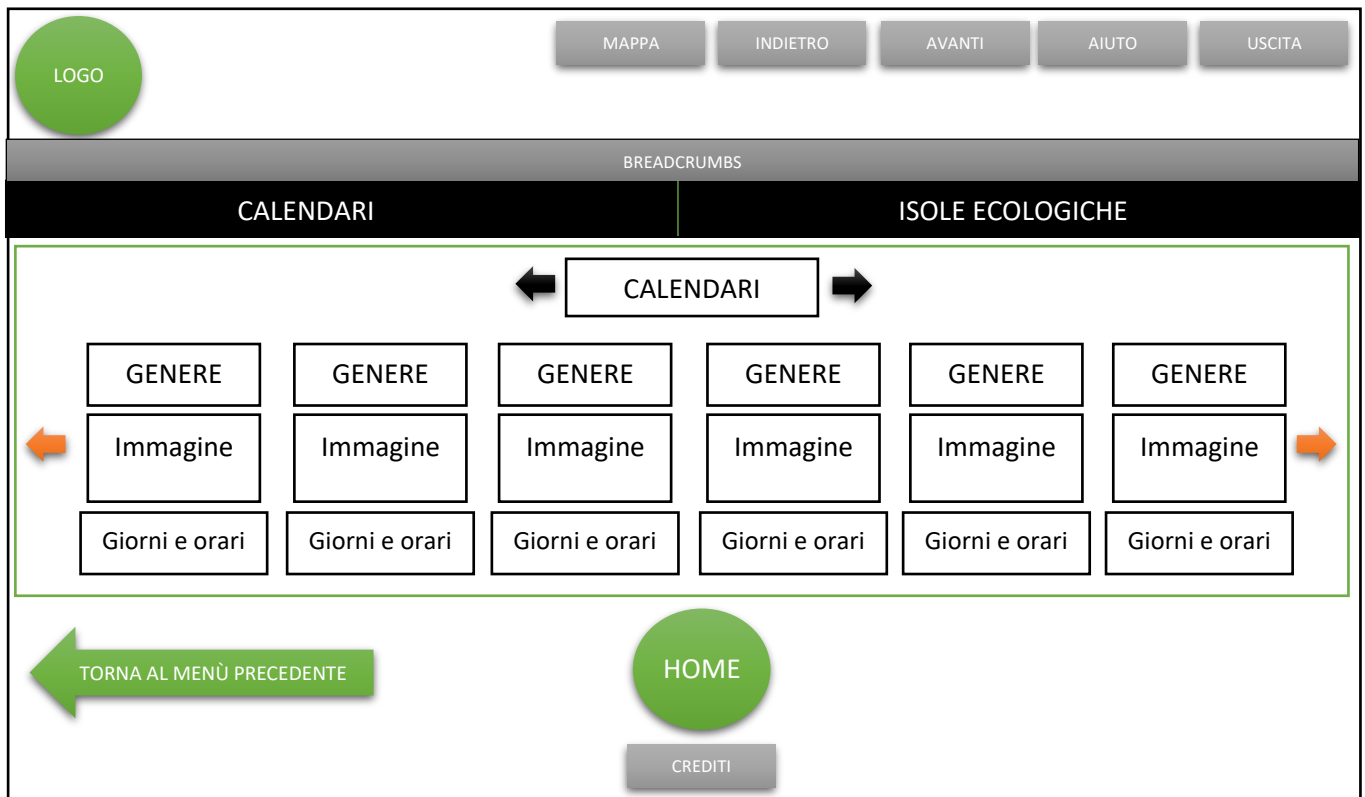
This screenshot shows the 'Rifiuti' instance prototype. At the top left is a green circular 'LOGO'. To its right are five grey buttons labeled 'MAPPA', 'INDIETRO', 'AVANTI', 'AIUTO', and 'USCITA'. Below this is a grey bar with the word 'BREADCRUMBS' and a series of categories: 'CARTA', 'ORGANICO', 'VETRO', 'PLASTICA', 'ALLUMINIO', 'SECCO', and 'PERICOLOSI'. The main content area has a light grey background. On the left, there's a large white rectangular box with a thin green border. Inside this box is a white rectangle containing the word 'TITOLO' flanked by left and right arrows. Below this is the text 'Descrizione testuale'. To the right of this box is another white rectangle with a thin green border, containing the text 'Rifiuti più comuni' and 'testo'. At the bottom left of the main area is a green button with a white arrow pointing left and the text 'TORNA AL MENÙ PRECEDENTE'. In the center is a green circular 'HOME' button. At the bottom right is a grey button labeled 'CREDITI'.

Prototipo istanze di tipo “Raccolta”

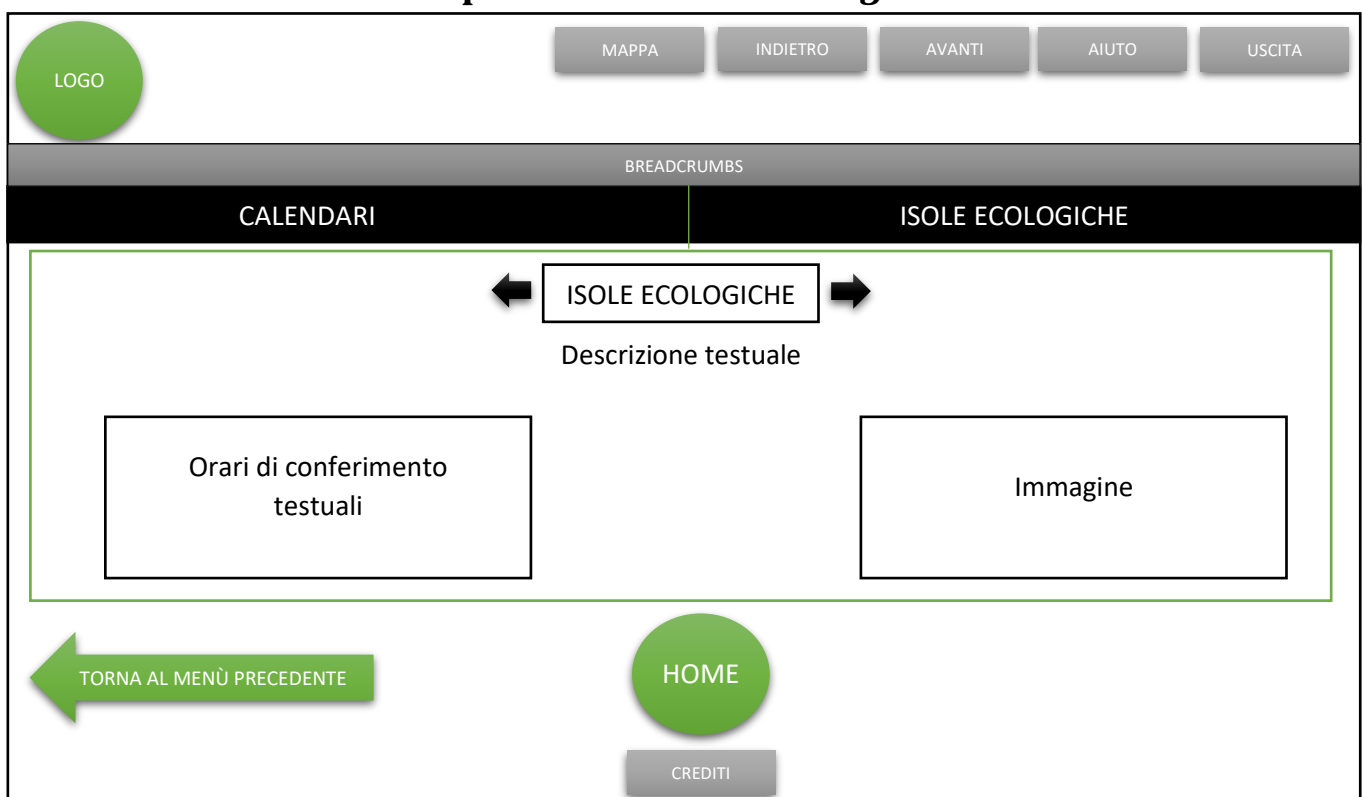


This screenshot shows the 'Raccolta' instance prototype. At the top left is a green circular 'LOGO'. To its right are five grey buttons labeled 'MAPPA', 'INDIETRO', 'AVANTI', 'AIUTO', and 'USCITA'. Below this is a grey bar with the word 'BREADCRUMBS' and a series of categories: 'STRADALE', 'PORTA A PORTA', 'CASSONETTI PRIVATI', and 'MULTIMATERIALE'. The main content area has a light grey background. On the left, there's a large white rectangular box with a thin green border. Inside this box is a white rectangle containing the word 'TITOLO' flanked by left and right arrows. Below this is the text 'Descrizione testuale'. To the right of this box is another white rectangle with a thin green border, containing the word 'Immagine'. At the bottom left of the main area is a green button with a white arrow pointing left and the text 'TORNA AL MENÙ PRECEDENTE'. In the center is a green circular 'HOME' button. At the bottom right is a grey button labeled 'CREDITI'.

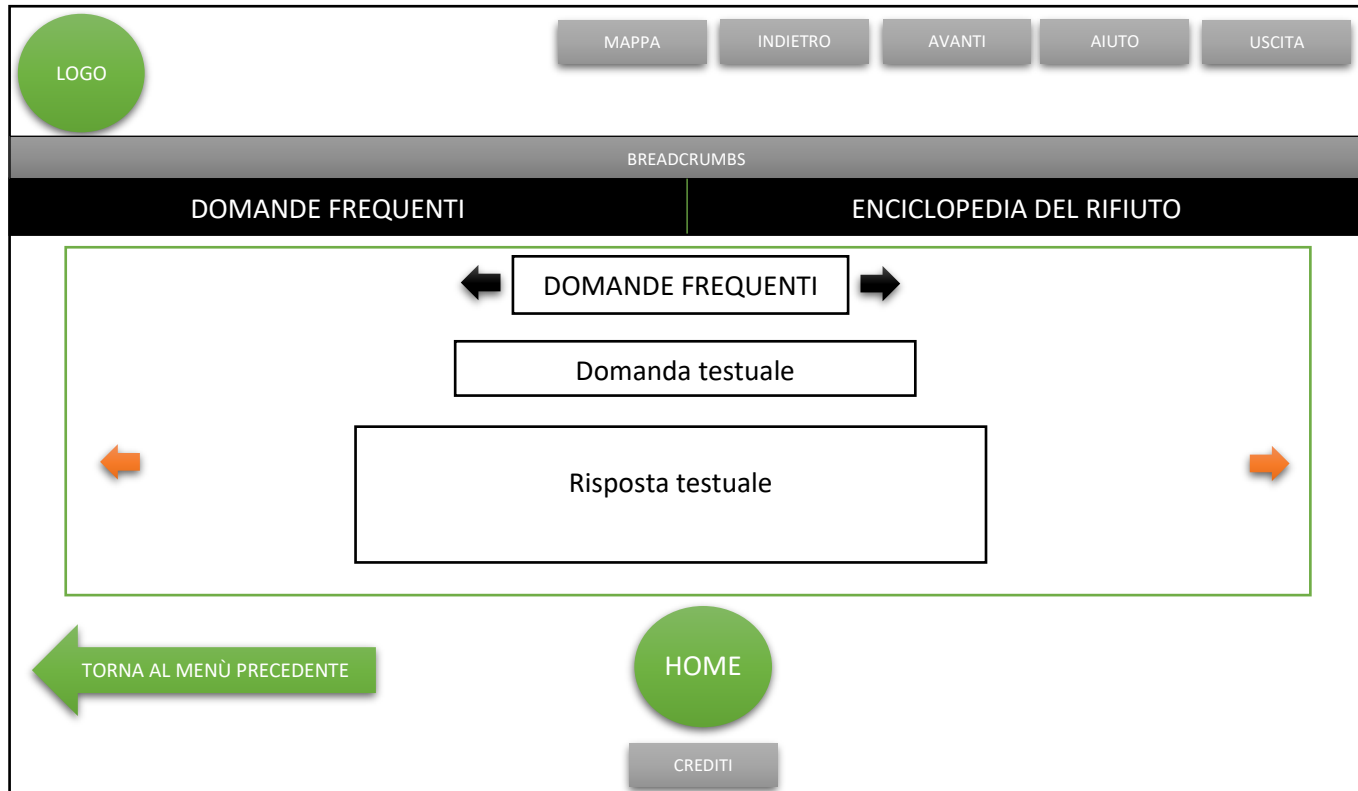
Prototipo istanza “*Calendari*”



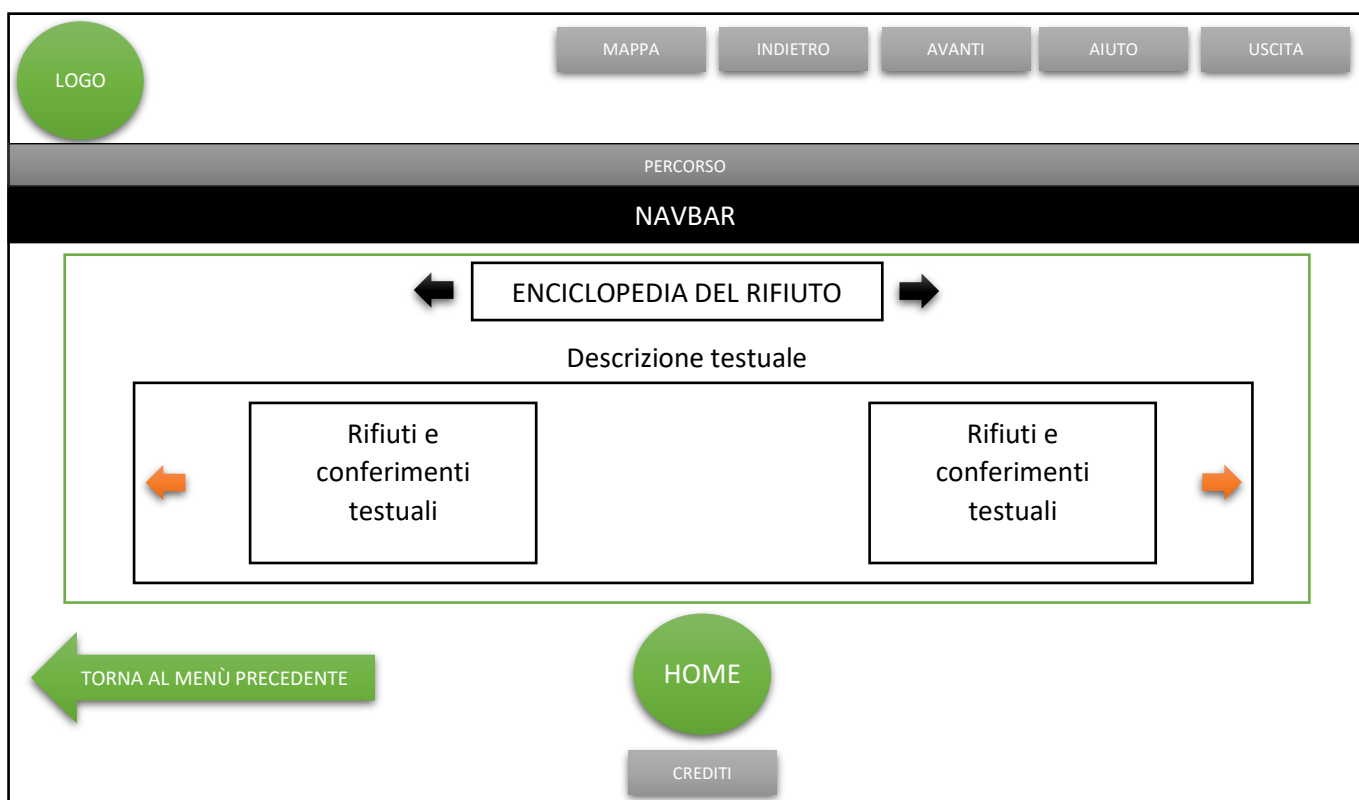
Prototipo istanza “*Isole Ecologiche*”



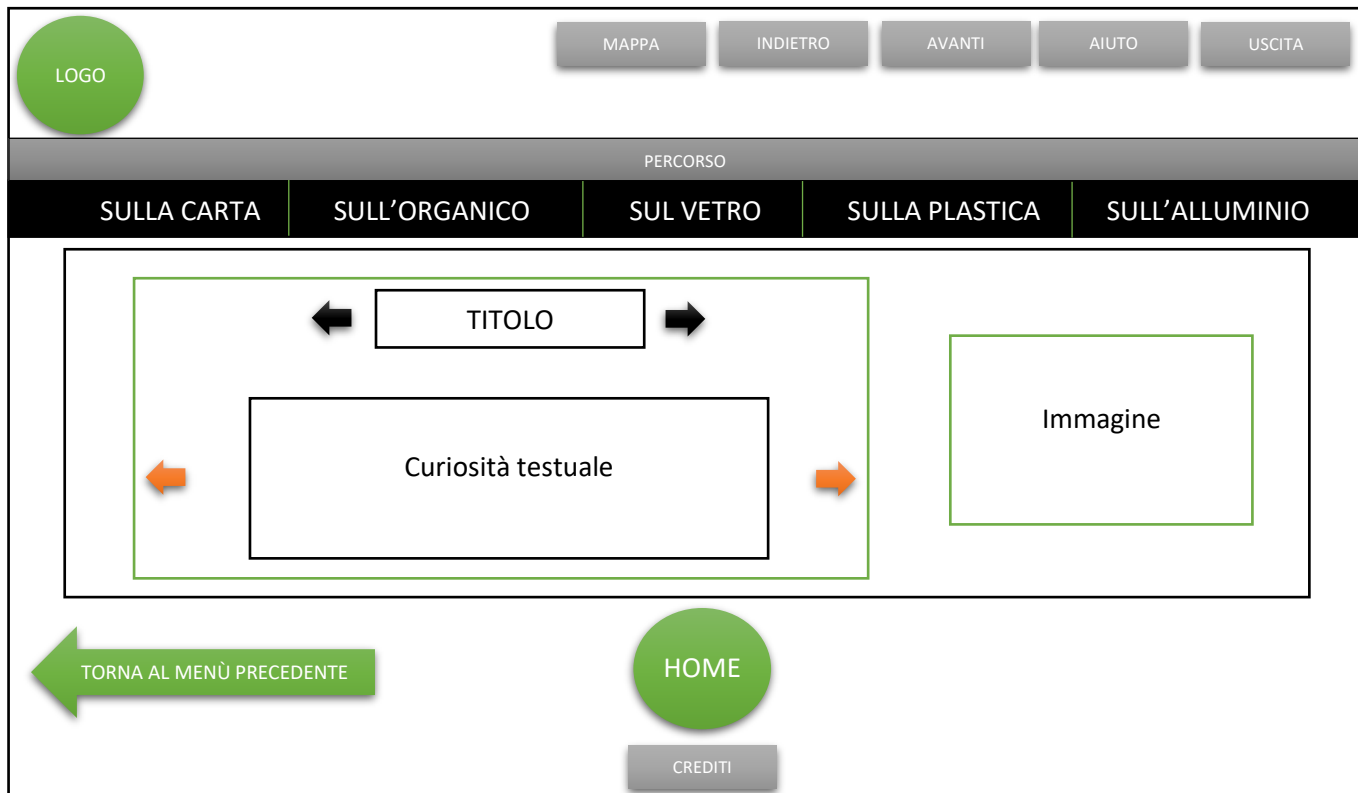
Prototipo istanza “*Domande Frequenti*”



Prototipo istanza “*Enciclopedia del rifiuto*”



Prototipo istanze di tipo “*Curiosità*”



The interface for the "Curiosità" prototype consists of several main sections. At the top left is a green circular button labeled "LOGO". To its right are five grey rectangular buttons labeled "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA". Below this is a dark grey horizontal bar labeled "PERCORSO" with five categories: "SULLA CARTA", "SULL'ORGANICO", "SUL VETRO", "SULLA PLASTICA", and "SULL'ALLUMINIO". The "SULLA CARTA" category is highlighted with a green border. The central area features a large white box with a green border. Inside this box is a horizontal rectangle containing the word "TITOLO" with left and right arrows above it. Below this is another horizontal rectangle containing the text "Curiosità testuale". To the right of this is a vertical rectangle labeled "Immagine". At the bottom left is a green arrow pointing left with the text "TORNA AL MENÙ PRECEDENTE". In the center is a green circular button labeled "HOME". At the bottom right is a grey rectangular button labeled "CREDITI".

Prototipo istanza “*Quiz Facile*”



The interface for the "Quiz Facile" prototype includes a green circular "LOGO" button at the top left and five grey buttons labeled "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA" at the top right. A dark grey "PERCORSO" bar is present below the top row. The main content area contains a large white box with a green border. Inside this box is a horizontal rectangle labeled "ISTRUZIONI". Below it is another horizontal rectangle labeled "QUIZ FACILE". To the right of these is a large white box with a green border containing the text "Domanda" and three radio buttons labeled "Risposta 1", "Risposta 2", and "Risposta 3". Below these is a horizontal rectangle labeled "Conferma risposta". At the bottom of this section are two green rectangular buttons labeled "Riprova" and "Cambia difficoltà". At the very bottom is a grey rectangular button labeled "CREDITI".

Prototipo istanza “Quiz Medio”



The interface for the "Quiz Medio" instance consists of several components:

- A green circular logo in the top-left corner labeled "LOGO".
- A horizontal grey bar at the top with five buttons: "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA".
- A dark grey horizontal bar labeled "PERCORSO" below it.
- A green-bordered box containing the word "ISTRUZIONI".
- A white box with a black border labeled "QUIZ MEDIO".
- A large green-bordered box containing:
 - The word "Domanda".
 - A list of four radio buttons labeled "Risposta 1" through "Risposta 4".
 - A green-bordered button labeled "Conferma risposta".
 - Two green-bordered buttons labeled "Riprova" and "Cambia difficoltà".
- A grey button labeled "CREDITI" at the bottom.

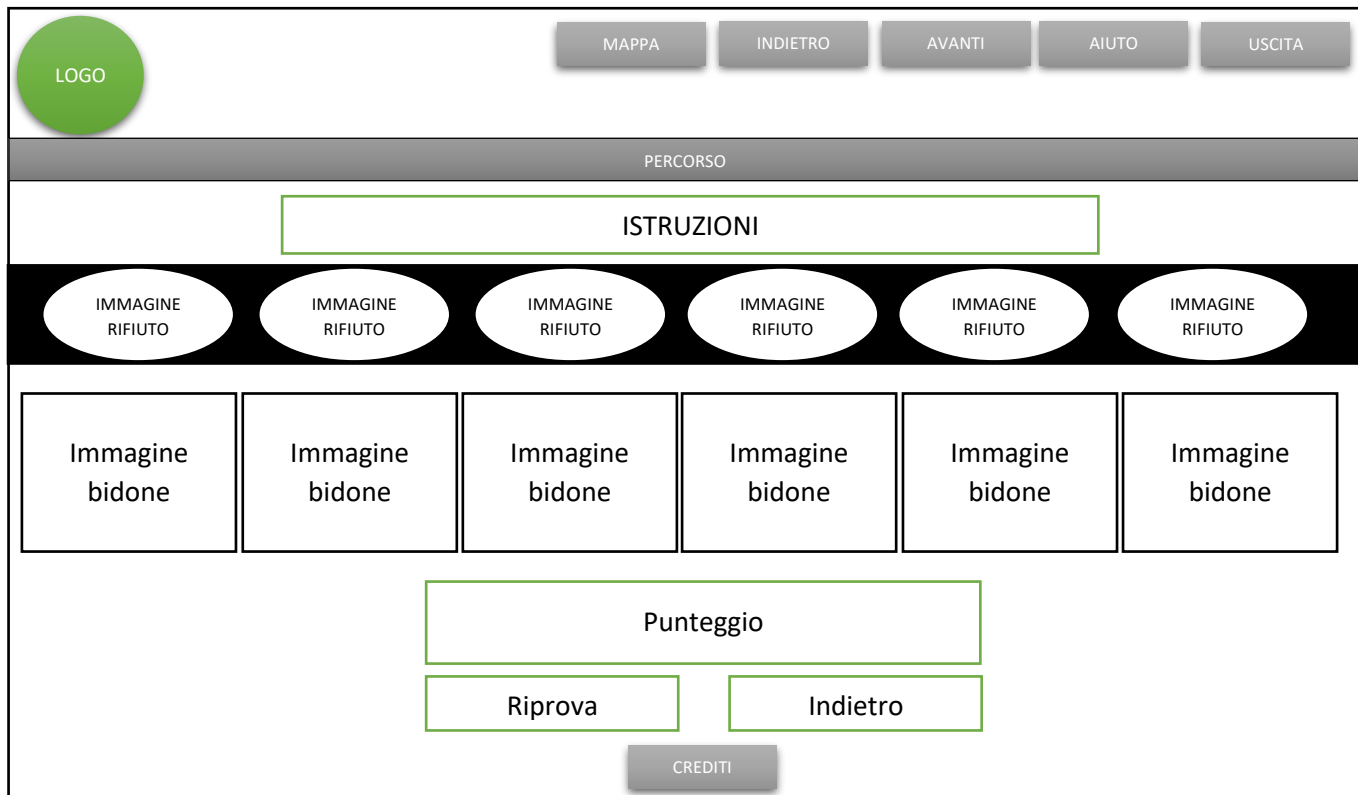
Prototipo istanza “Quiz Difficile”



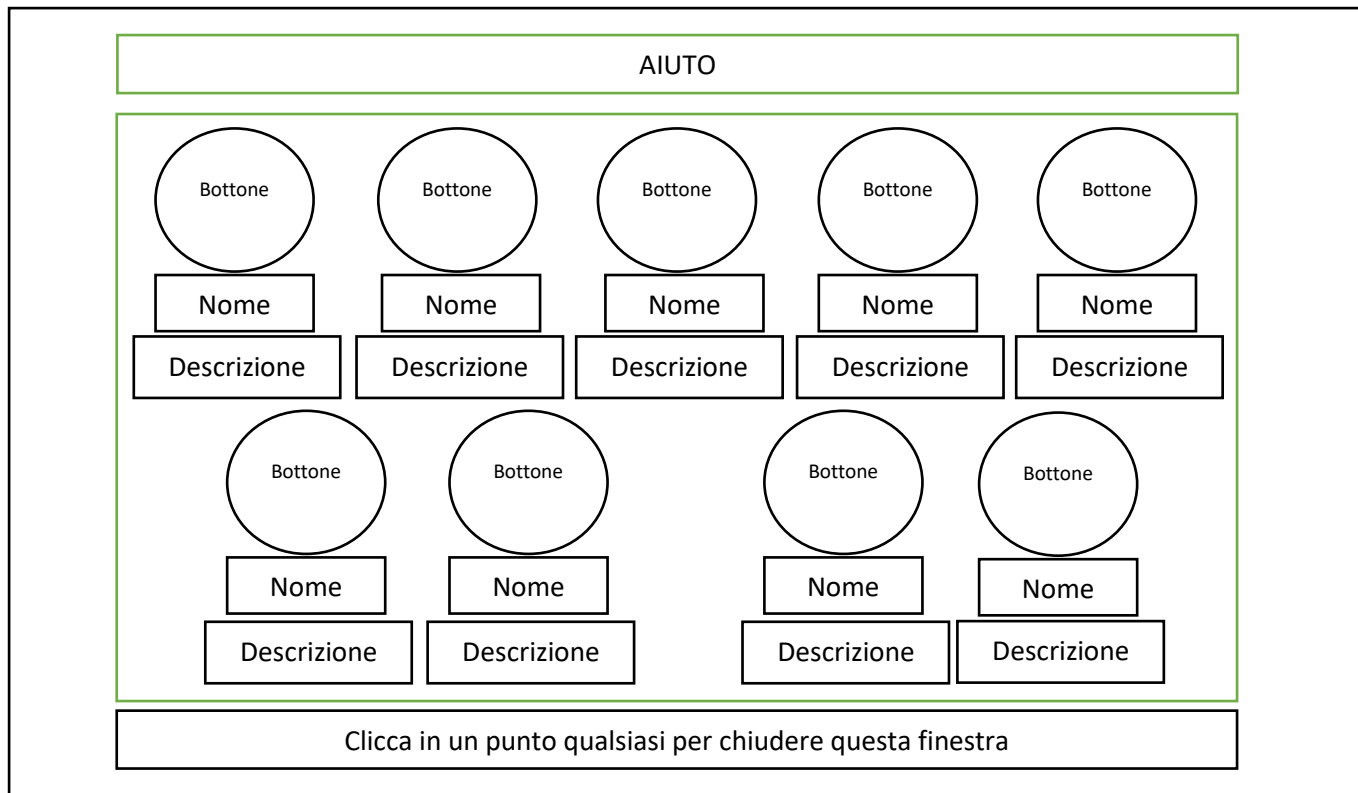
The interface for the "Quiz Difficile" instance is similar to the "Quiz Medio" one, with the following differences:

- The "QUIZ MEDIO" box is replaced by a "QUIZ DIFFICILE" box.
- The list of responses in the main box goes up to "Risposta 5".
- The "Cambia difficoltà" button is labeled "Cambia livello" in this version.

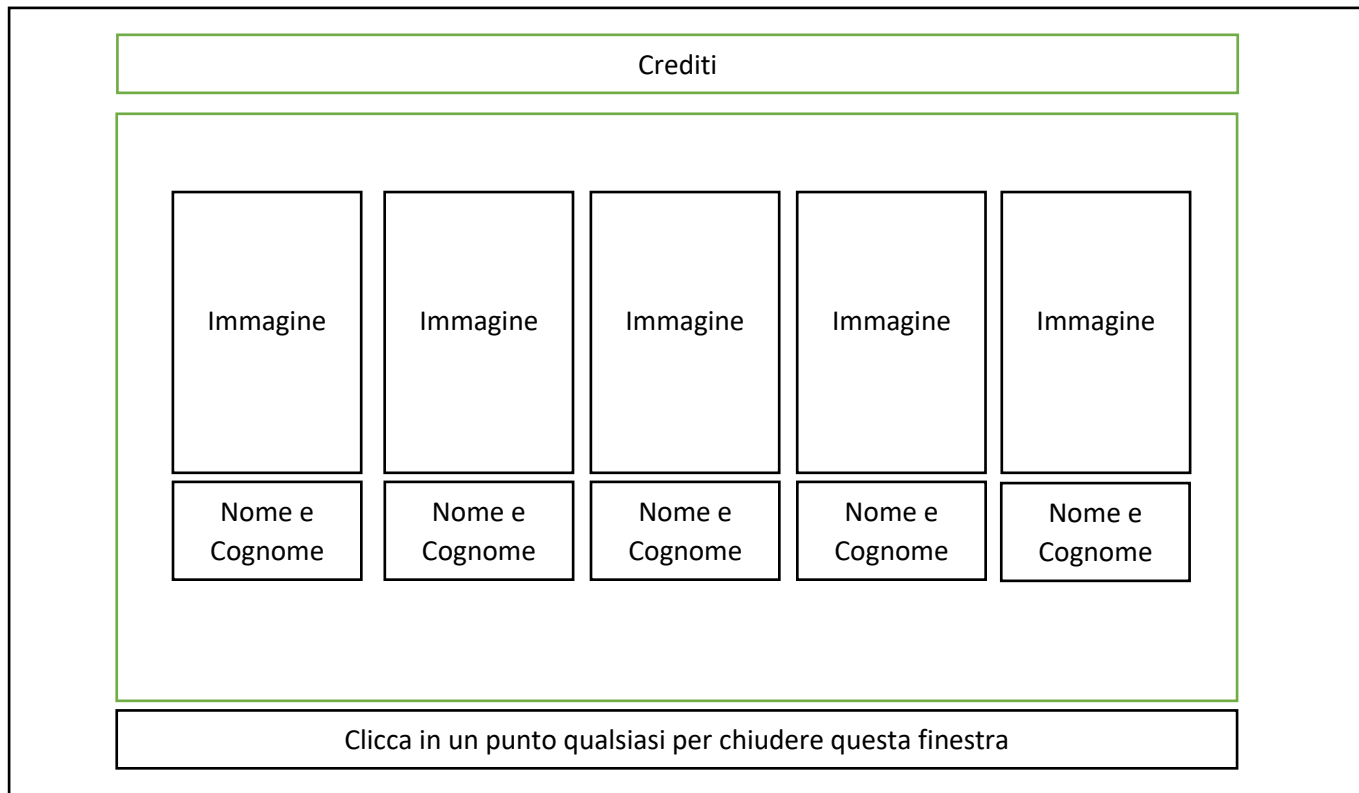
Prototipo istanza “Gioco”



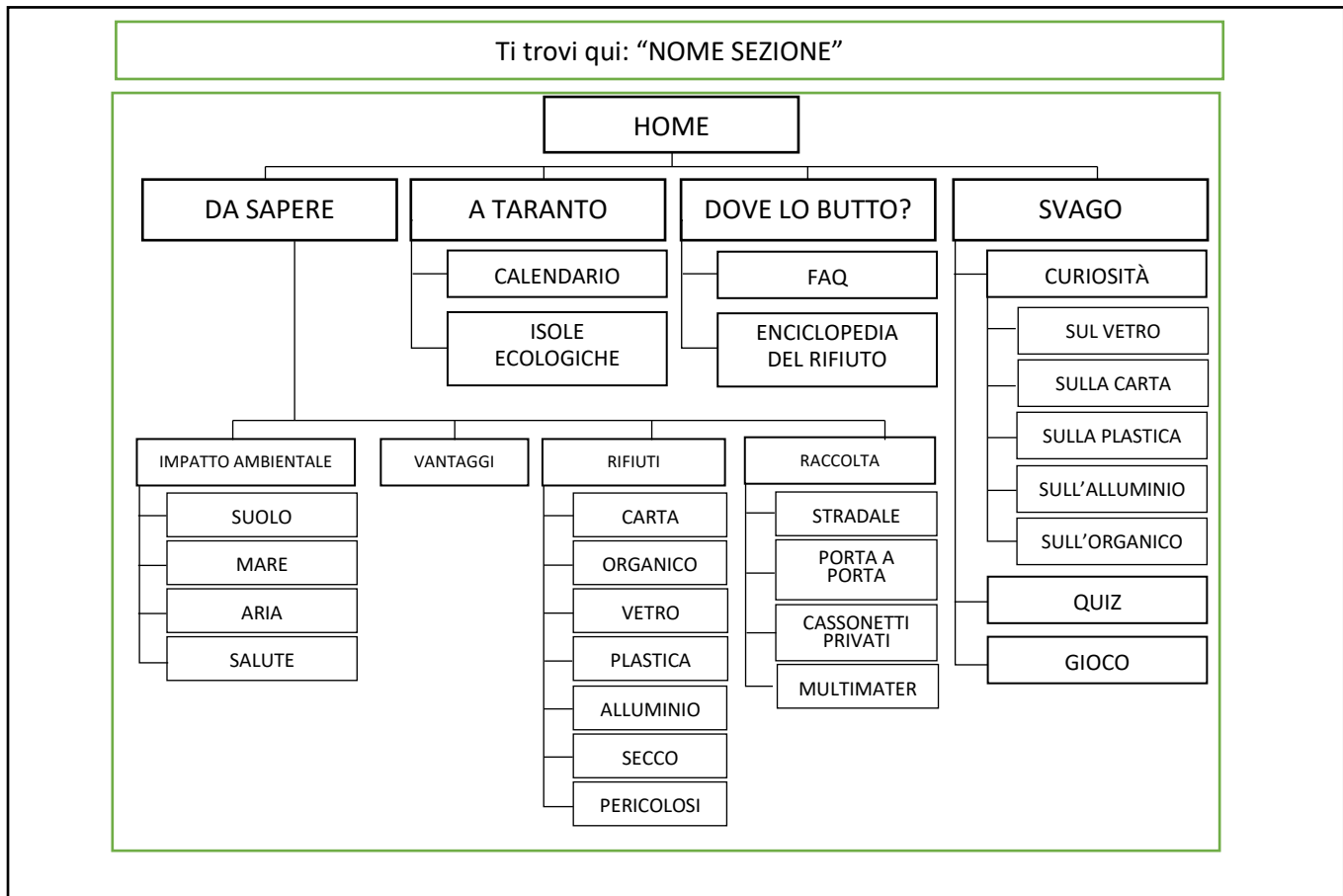
Prototipo “Aiuto”



Prototipo “*Crediti*”



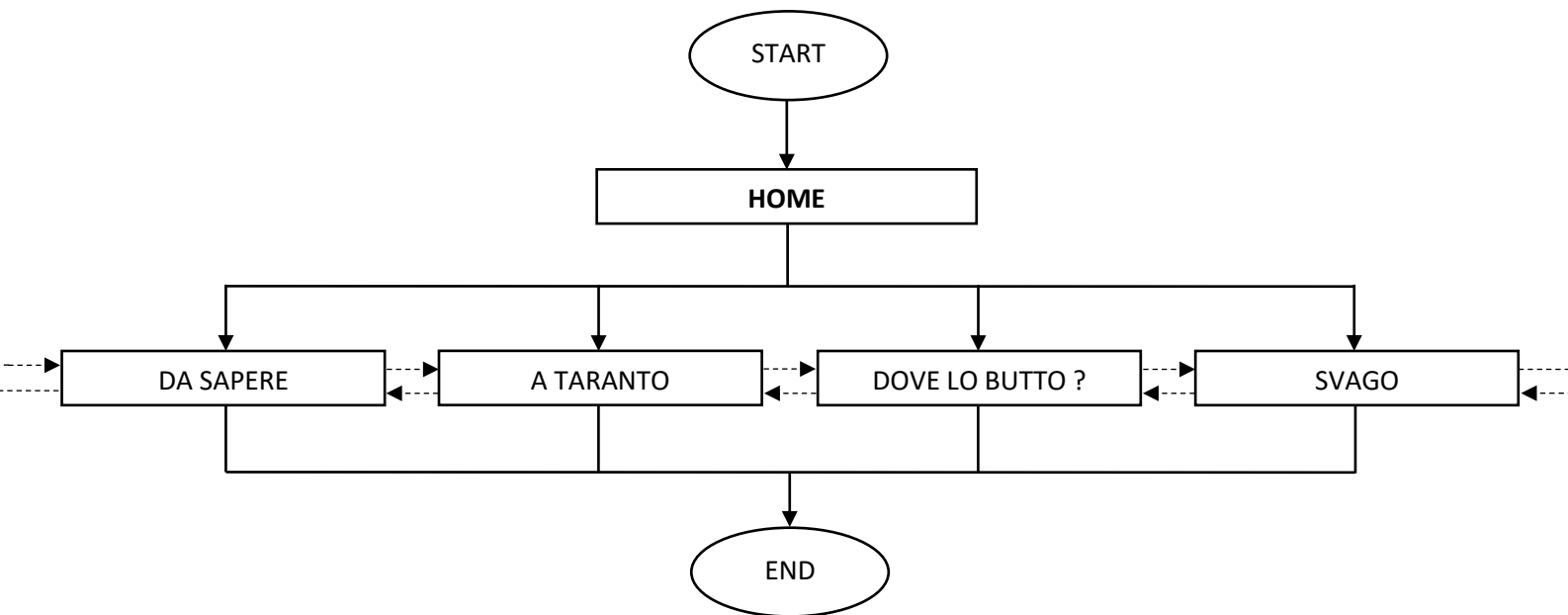
Prototipo “*Mappa*”



2.7 Flowchart

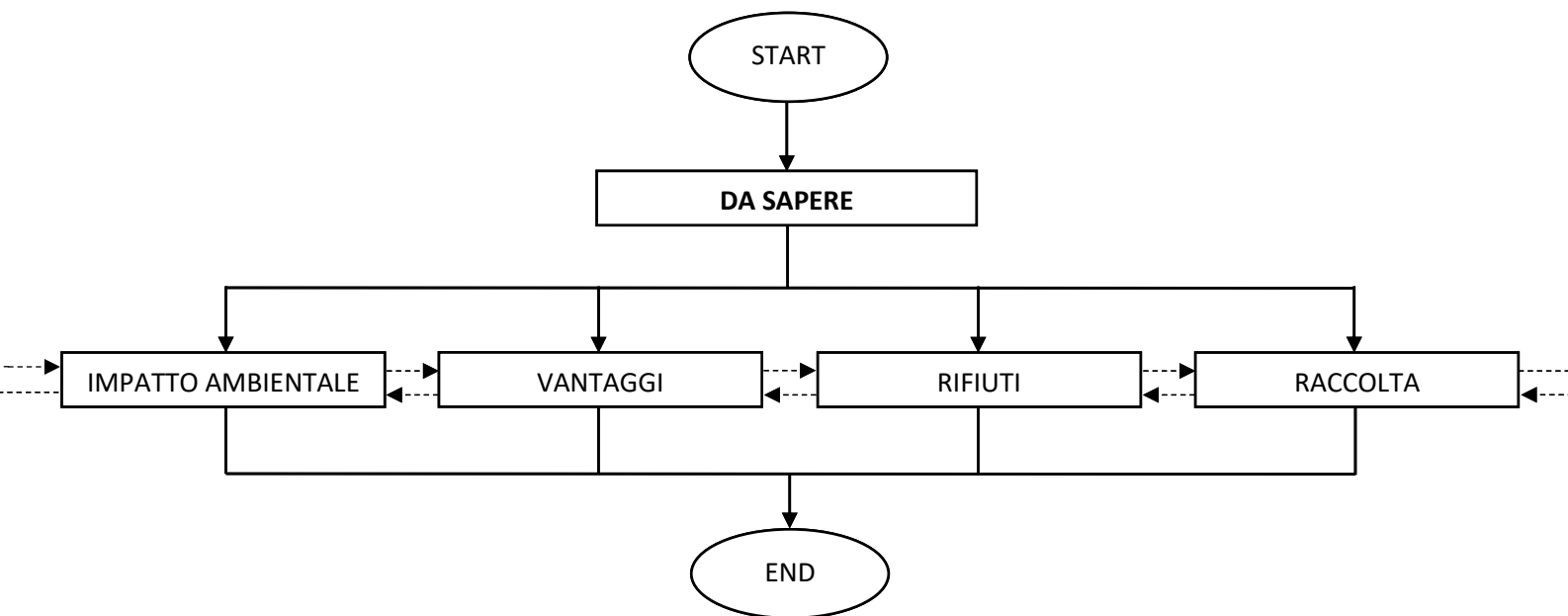
flowchart di 1° livello

HOME

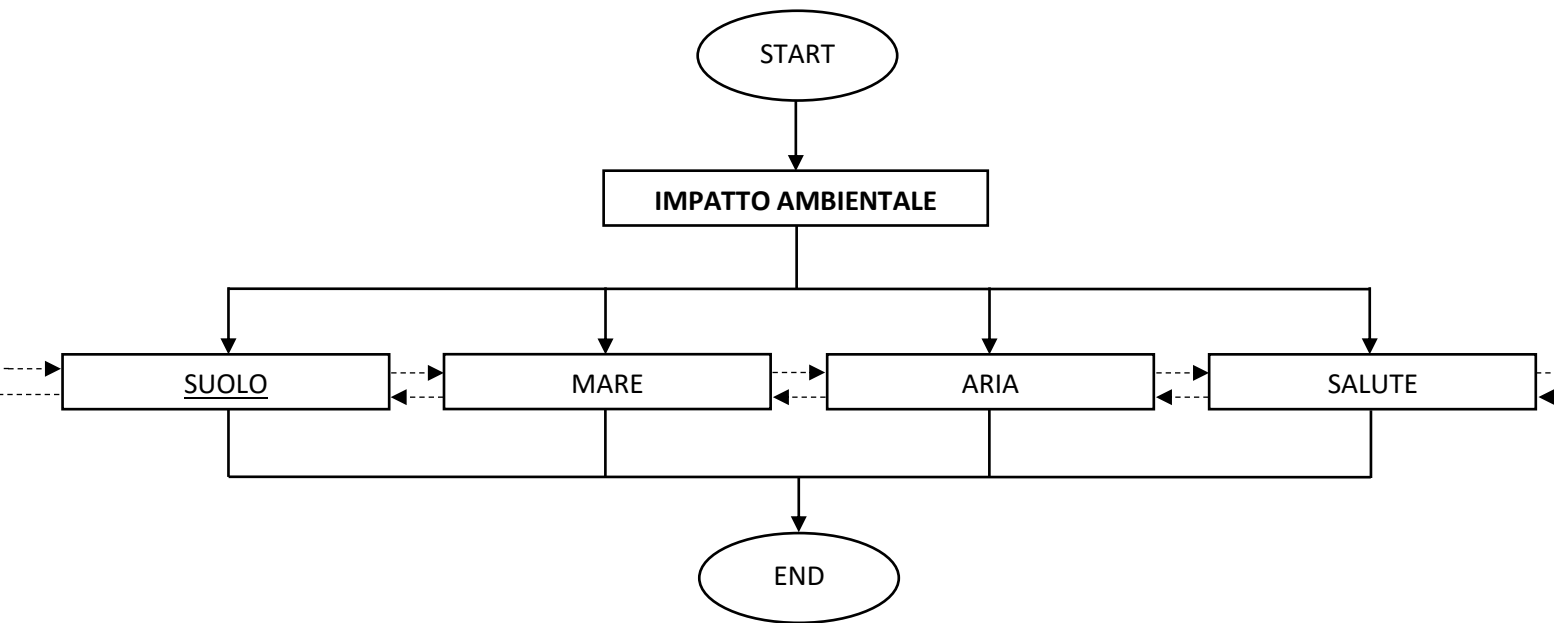


flowchart di 2° livello per la sezione

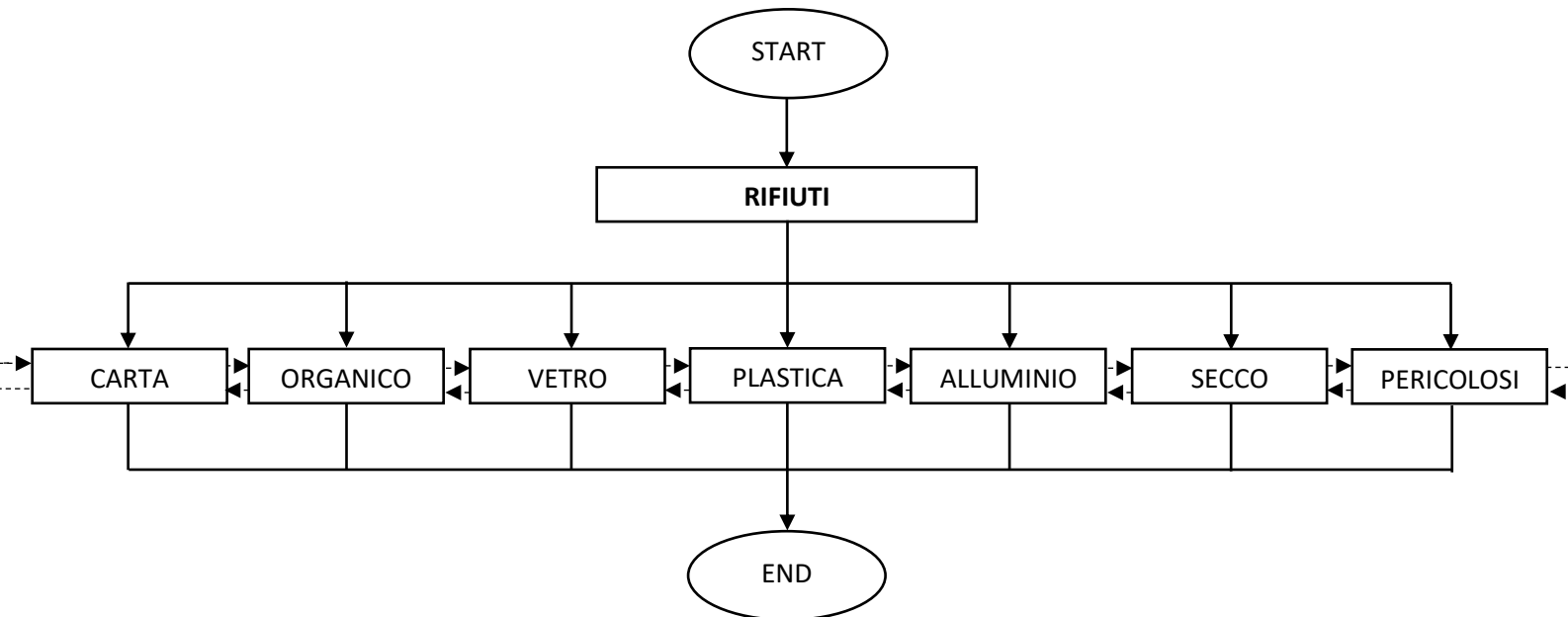
DA SAPERE



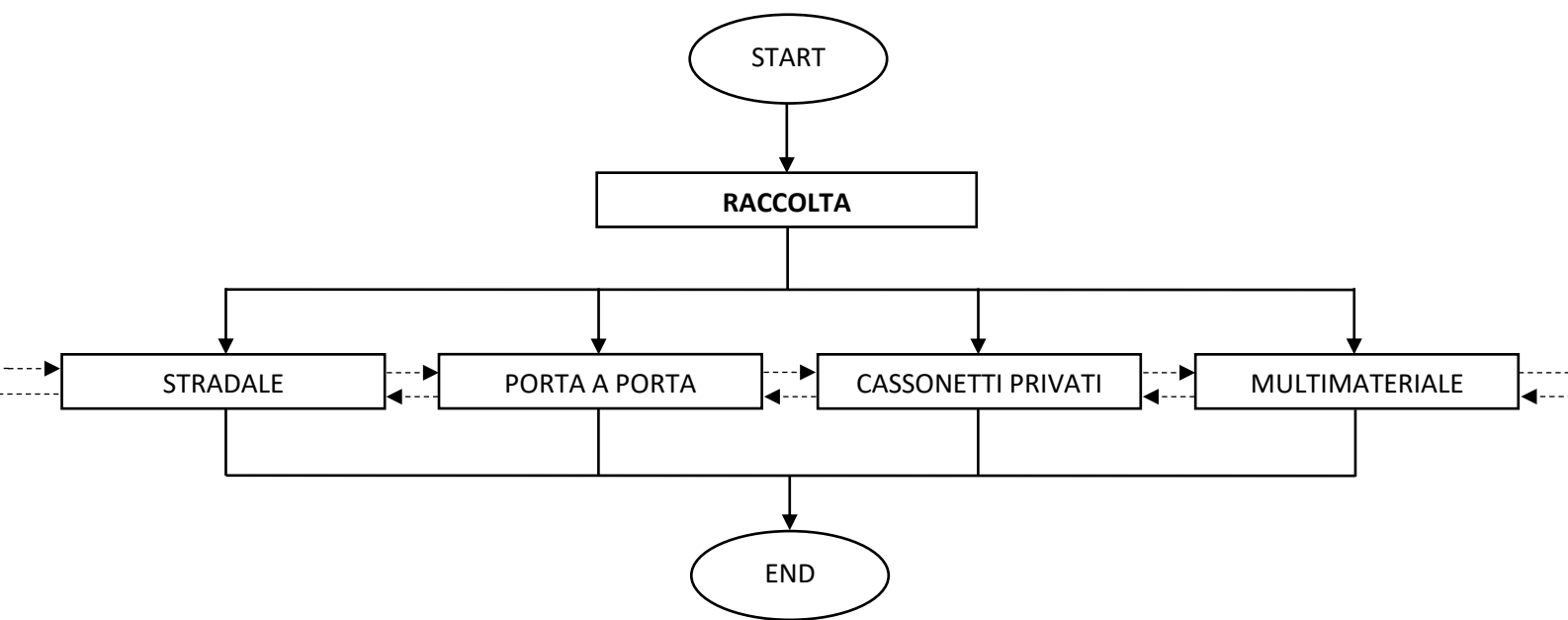
flowchart di 3° livello per la sezione
IMPATTO AMBIENTALE



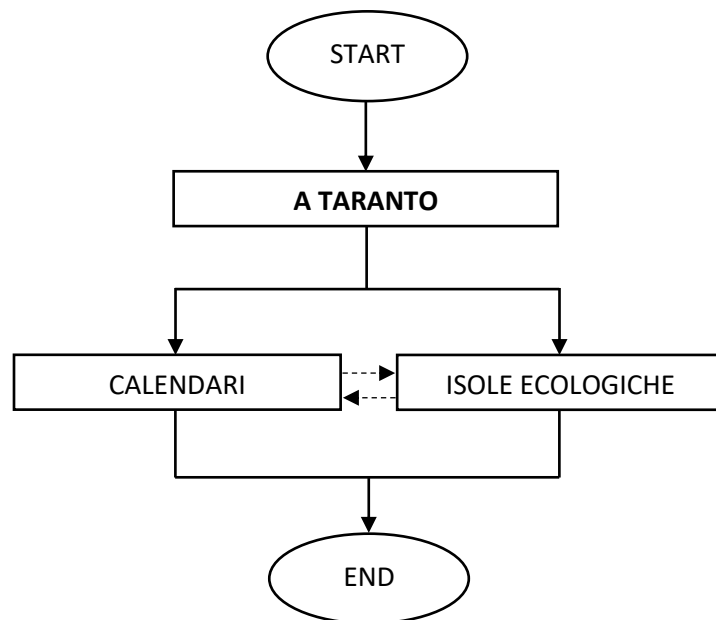
flowchart di 3° livello per la sezione
RIFIUTI



flowchart di 3° livello per la sezione
RACCOLTA

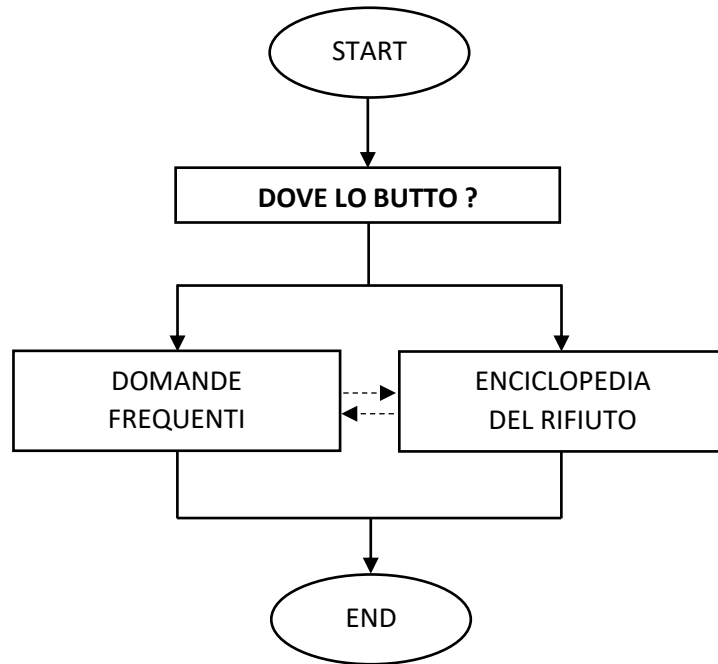


flowchart di 2° livello per la sezione
A TARANTO



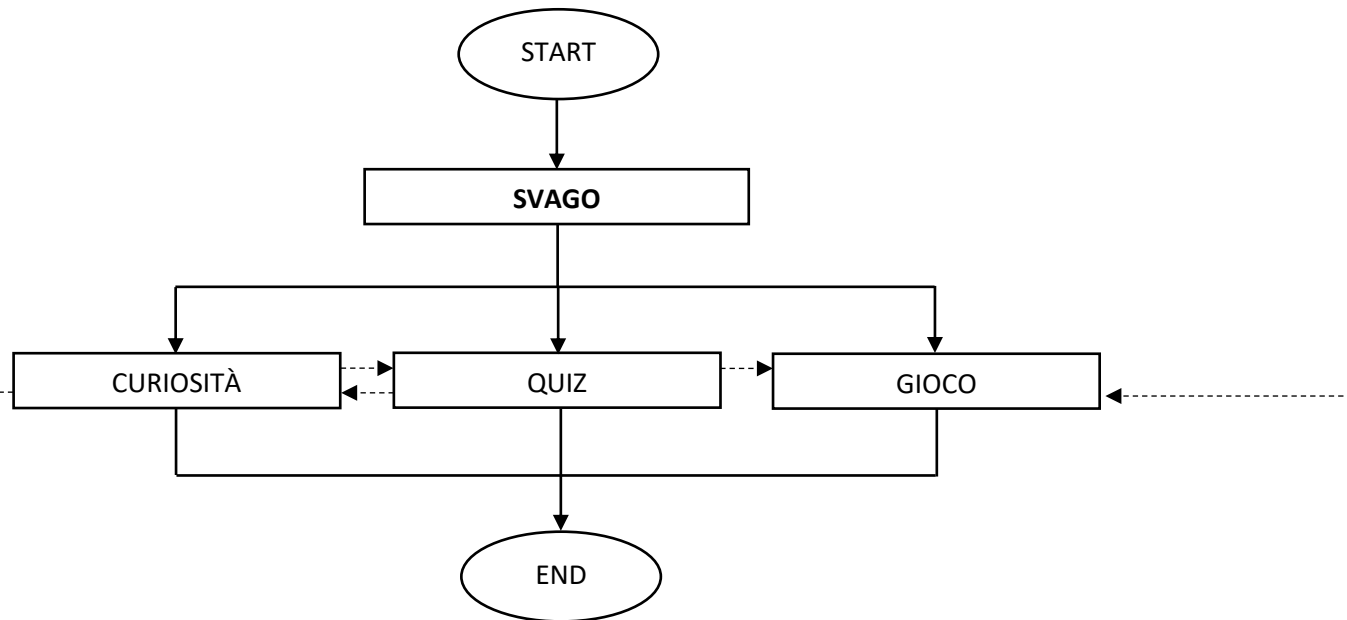
flowchart di 2° livello per la sezione

DOVE LO BUTTO?

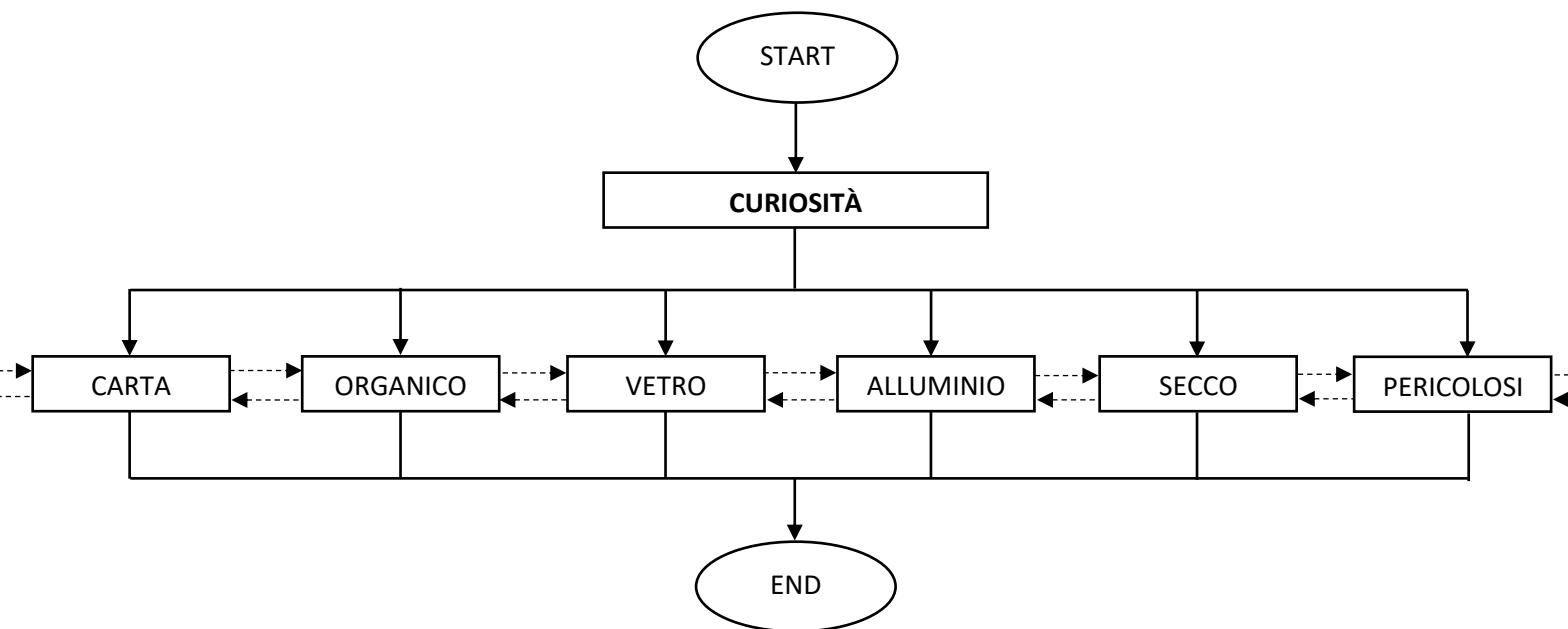


flowchart di 2° livello per la sezione

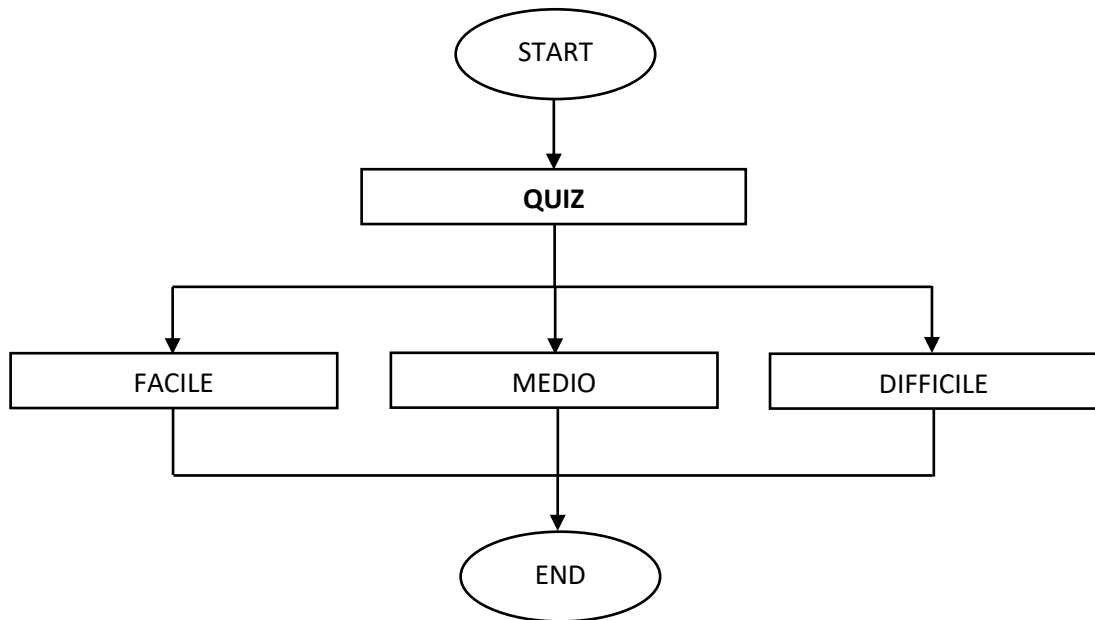
SVAGO



flowchart di 3° livello per la sezione
CURIOSITÀ

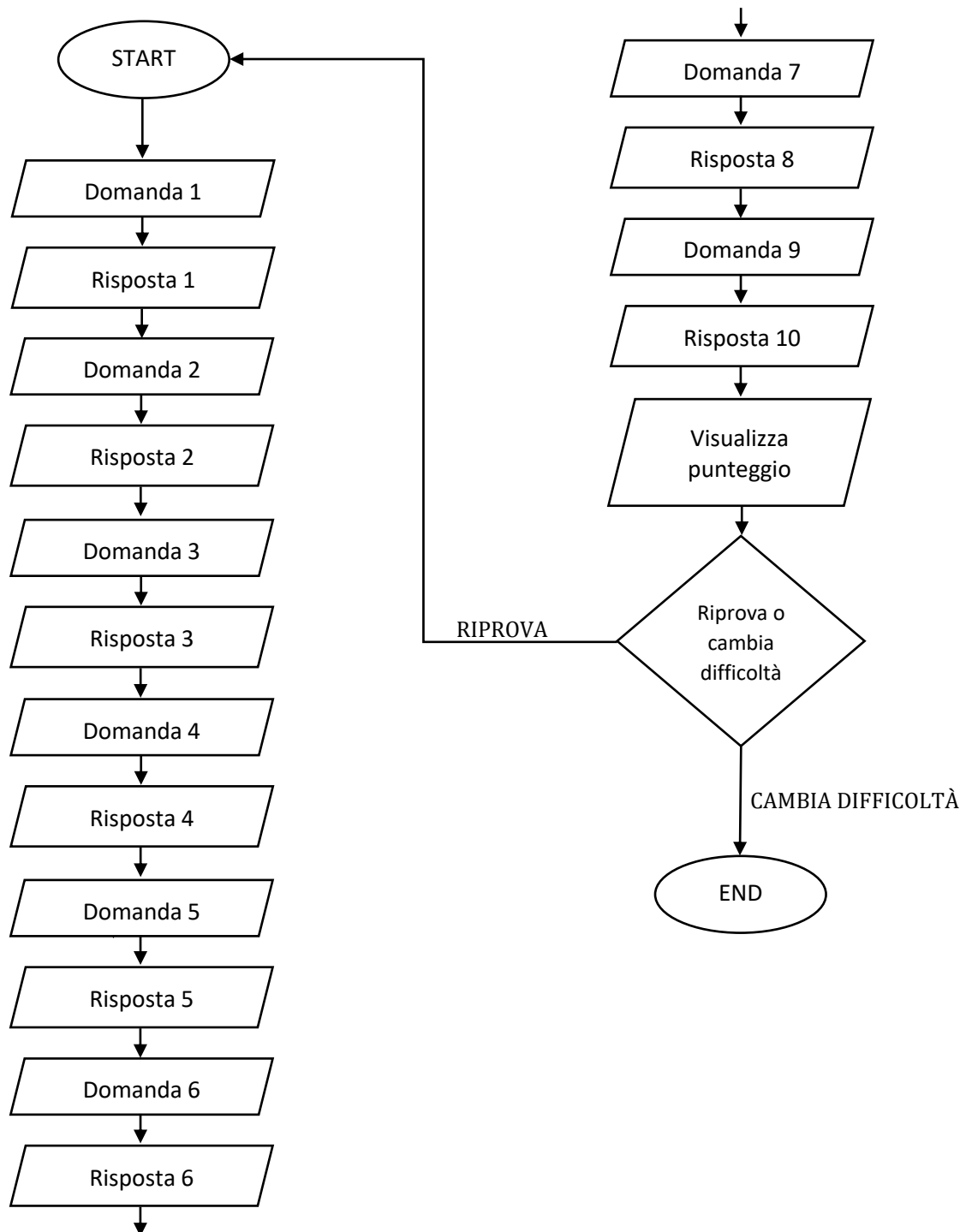


flowchart di 3° livello per la sezione
QUIZ



flowchart di 3° livello per la sezione

QUIZ FACILE – MEDIO - DIFFICILE



2.8 Storyboards

Per ragioni di spazio insufficiente non saranno presenti le informazioni relative alla navigazione tramite le diverse barre di navigazione a pulsanti.

Di seguito saranno elencati tutti i possibili collegamenti accessibili attraverso la navbar:

Oggetti:

- Menù Da Sapere – Menù A Taranto – Menù Dove Lo Butto – Menù Svago
Pulsante Da Sapere -> DaSapere001 Pulsante A Taranto -> Taranto001
Pulsante Dove Lo Butto -> Dove001 Pulsante Svago -> Svago001

Oggetti:

- Menù Impatto Ambientale – Vantaggi – Menù Rifiuti – Menù Raccolta
Pulsante Impatto Ambientale -> ImpattoAmbientale001 Pulsante Rifiuti -> Rifiuti001
Pulsante Vantaggi -> Vantaggi001 Pulsante Raccolta -> Raccolta001

Oggetti:

Oggetti:

- Carta – Organico – Vetro – Plastica – Alluminio – Secco – Pericolosi

Pulsante Carta -> Rifiuto001 Pulsante Alluminio -> Rifiuto005
Pulsante Organico -> Rifiuto002 Pulsante Secco -> Rifiuto006
Pulsante Vetro -> Rifiuto003 Pulsante Pericolosi -> Rifiuto007
Pulsante Plastica -> Rifiuto004

Oggetti:

- Stradale – Porta a Porta – Cassonetti Privati – Multimateriale

Pulsante Stradale -> MetodoRaccolta001

Pulsante Porta a Porta -> MetodoRaccolta002

Pulsante Cassonetti Privati -> MetodoRaccolta003

Pulsante Multimateriale -> MetodoRaccolta004

Oggetti:

Oggetti:

- Domande Frequenti – Enciclopedia del rifiuto

Pulsante Domande Frequenti -> Domande001

Pulsante Enciclopedia del rifiuto -> Enciclopedia001

Oggetti:

- Menù Curiosità - Menù Quiz

Pulsante Curiosità -> Curiosità001

Pulsante Quiz -> Quiz001

Pulsante Gioco -> Gioco001

Oggetti:

- Curiosità ..sulla Carta – Curiosità ..sull’Organico – Curiosità ..sul Vetro – Curiosità ..sulla Plastica – Curiosità ..sull’Alluminio

Pulsante ..sulla Carta -> Cur001

Pulsante ..sulla Plastica -> Cur04

Pulsante ..sull’Organico -> Cur002

Pulsante ..sull’Alluminio -> Cur005

Pulsante ..sul Vetro -> Cur003

Oggetti: tutte le pagine

Link Team Monnezza -> Crediti001

Home001	Scena: main	Oggetto: Home	Informazioni
logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere		immagine	PULSANTI HOME Da Sapere -> DaSapere001 A Taranto -> ATaranto001 Dove Lo Butto? -> DoveLoButto001 Svago -> Svago001
DA SAPERE	A TARANTO	DOVE LO BUTTO?	LINK Breadcrumbs e Crediti Colore: Greenyellow <u>Team Monnezza</u> -> Crediti001*
© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u>			*per questioni di spazio i crediti non saranno inseriti nelle informazioni di tutte le storyboards

DaSapere001

Scena: main

Oggetto: Menù Da Sapere

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci
Percorso: Home / Da Sapere		
PULSANTE 	PULSANTE 	PULSANTE
DA SAPERE 	A TARANTO 	DOVE LO BUTTO?
<p>DA SAPERE</p> <p>La raccolta differenziata è un sistema di raccolta dei rifiuti urbani che ne prevede la separazione in funzione dell'origine o del materiale di cui sono composti.</p> <p>La separazione la effettuano i cittadini, in casa, seguendo regole predeterminate.</p> <p>Il fine fondamentale della raccolta differenziata è diminuire la quota di rifiuti indifferenziati che finisce in discarica, avviando i materiali differenziati al riciclo e al riuso come "materie prime seconde".</p> <p>PULSANTE IMPATTO AMBIENTALE </p> <p>PULSANTE I VANTAGGI </p> <p>PULSANTE HOME </p> <p>PULSANTE I RIFIUTI </p> <p>PULSANTE LA RACCOLTA </p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>		

ImpattoAmbientale001

Oggetto: Menù Impatto Ambientale

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale		
PULSANTE 	PULSANTE 	PULSANTE
IMMATTO AMBIENTALE 	I VANTAGGI 	I RIFIUTI
<p>IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>Fare la raccolta differenziata significa ridurre la quantità di rifiuti da smaltire e di agenti inquinanti che vengono immessi nell'aria che respiriamo e nell'acqua che beviamo.</p> <p>Grazie al riciclo è infatti possibile ridurre le emissioni di gas a effetto serra, effettuare un impiego più efficiente delle risorse, come energia e acqua.</p> <p>PULSANTE SUOLO </p> <p>PULSANTE MARE </p> <p>PULSANTE ARIA </p> <p>PULSANTE SALUTE </p> <p>PULSANTE HOME </p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>		

Vantaggi001

Oggetto: Vantaggi

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE		
Percorso: Home / Da Sapere / Vantaggi								
IMPATTO AMBIENTALE	I VANTAGGI	I RIFIUTI	LA RACCOLTA					
<p>Fare la raccolta differenziata presenta diversi vantaggi sia economici che ambientali!</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Economici <ul style="list-style-type: none"> 1,9 milioni di euro risparmiati 55 discariche evitate Generazione di indotto per 2,8 milioni di euro Recupero energetico per un valore di 2 milioni di Gigajoule Risparmio di materie prime, seconde reimmesse sul mercato Risparmio di beni essenziali alla vita come l'acqua Creazione di nuovi posti di lavoro </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Ambientali <ul style="list-style-type: none"> 6,9 milioni di tonnellate di CO₂ evitate Preserva la vita animale e vegetale Rende le strade più pulite Riduce il rischio delle piogge acide Evita danni derivanti dall'estrazione di materie prime Riduce l'inquinamento derivato da rifiuti pericolosi </td> </tr> </table>							Economici <ul style="list-style-type: none"> 1,9 milioni di euro risparmiati 55 discariche evitate Generazione di indotto per 2,8 milioni di euro Recupero energetico per un valore di 2 milioni di Gigajoule Risparmio di materie prime, seconde reimmesse sul mercato Risparmio di beni essenziali alla vita come l'acqua Creazione di nuovi posti di lavoro 	Ambientali <ul style="list-style-type: none"> 6,9 milioni di tonnellate di CO₂ evitate Preserva la vita animale e vegetale Rende le strade più pulite Riduce il rischio delle piogge acide Evita danni derivanti dall'estrazione di materie prime Riduce l'inquinamento derivato da rifiuti pericolosi
Economici <ul style="list-style-type: none"> 1,9 milioni di euro risparmiati 55 discariche evitate Generazione di indotto per 2,8 milioni di euro Recupero energetico per un valore di 2 milioni di Gigajoule Risparmio di materie prime, seconde reimmesse sul mercato Risparmio di beni essenziali alla vita come l'acqua Creazione di nuovi posti di lavoro 	Ambientali <ul style="list-style-type: none"> 6,9 milioni di tonnellate di CO₂ evitate Preserva la vita animale e vegetale Rende le strade più pulite Riduce il rischio delle piogge acide Evita danni derivanti dall'estrazione di materie prime Riduce l'inquinamento derivato da rifiuti pericolosi 							
<p>immagine</p>								
<p>HOME</p>								
<p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>								

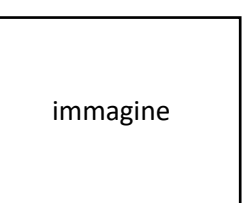
Rifiuti001

Oggetto: Menù Rifiuti

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti						
IMPATTO AMBIENTALE	I VANTAGGI	I RIFIUTI	LA RACCOLTA			
<p>Le sostanze o gli oggetti che derivano da attività umane o da cicli naturali, di cui il detentore si disfa o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi, sono definiti rifiuti.</p> <p>Vengono classificati secondo l'origine, in rifiuti urbani e rifiuti speciali, e, secondo le caratteristiche in rifiuti pericolosi e non pericolosi.</p>						
<p>CARTA</p> <p>ORGANICO</p> <p>VETRO</p> <p>PLASTICA</p> <p>ALLUMINIO</p> <p>SECCO</p> <p>PERICOLOSI</p>						
<p>HOME</p>						
<p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>						

Rifiuti001	Oggetto: Menu Raccolta	Informazioni	
logo	nome applicazione	mappa indietro avanti aiuto esci	
immagine	immagine		
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta			
PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE
IMPATTO AMBIENTALE	I VANTAGGI	I RIFIUTI	LA RACCOLTA
<div style="text-align: center;"> <p>LA RACCOLTA</p> <p>La fase di Raccolta è un passo fondamentale per effettuare una raccolta differenziata efficiente. Esistono diverse modalità di raccolta dei rifiuti, informati su quelle presenti nella tua zona. Noi te le riassumiamo tutte qui di seguito:</p> </div>			
PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE
STRADALE	PORTA A PORTA	CASSONETTI PRIVATI	MULTIMATERIALE
© 2019 Copyright: Team Monnezza			
PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001			
PULSANTI RACCOLTA Freccia sx del titolo -> Raccolta001 Freccia dx del titolo -> ImpattoAmbientale001 Stradale -> MetodoRaccolta001 Porta a Porta -> MetodoRaccolta002 Cassonetti Privati -> MetodoRaccolta003 Multimateriale -> MetodoRaccolta004 Freccia cerchiata -> DaSapere001 Home -> Home001			
TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco			
TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale			

Impatto001	Oggetto: Suolo	Informazioni
logo 	nome applicazione 	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Suolo		
PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE
SUOLO	MARE	ARIA
 SUOLO  <p>Gestire correttamente i rifiuti evita che questi vengano portati nelle discariche dove finiscono per inquinare il suolo.</p> <p>Molti prodotti chimici ad esempio, vengono recuperati e riciclati, ovvero smaltiti opportunamente dopo essere stati posti a trattamenti che ne annullano o riducono la pericolosità.</p> <p>Così si evita che questi inquinanti vengano assorbiti nel terreno dove potrebbero danneggiare irreparabilmente l'ecosistema.</p> <p>Gli unici rifiuti che non inquinano il suolo sono i rifiuti <u>organici</u> perché biodegradabili. Le cause principali dell'inquinamento del suolo sono i rifiuti di <u>carta</u>, <u>plastica</u>, <u>vetro</u>, medicinali scaduti o pile esauste (pericolosi).</p>	 <p>immagine</p>	PULSANTE 
		TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		
© 2019 Copyright: Team Monnezza		

Impatto002

Oggetto: Mare

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Mare			
PULSANTE 	PULSANTE 	PULSANTE 	PULSANTE
SUOLO	MARE	ARIA	SALUTE
MARE	<p>Riciclare i rifiuti evita che questi finiscano in mare, trasportati dal vento, dai fiumi e dalle correnti.</p> <p>Ogni chilometro quadrato di mare contiene circa 46.000 micro particelle di <u>plastica</u> in sospensione, creando delle vere e proprie "isole di plastica" galleggianti che stanno inquinando i nostri oceani.</p> <p>La plastica se correttamente riciclata, non finisce in mare, dove mette a rischio la vita marina, animale e vegetale. I frammenti di plastica infatti, possono raggiungere dimensioni microscopiche, vengono scambiati per cibo e finiscono per soffocare molti pesci ed uccelli marini.</p>		
© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u>			

Impatto003

Oggetto: Aria

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Aria			
PULSANTE 	PULSANTE 	PULSANTE 	PULSANTE
SUOLO	MARE	ARIA	SALUTE
ARIA	<p>Con la raccolta differenziata molti dei materiali che utilizziamo quotidianamente vengono riciclati, questo può ridurre la necessità di una produzione sempre maggiore da parte delle fabbriche che immettono nell'aria sostanze inquinanti tossiche.</p> <p>La riduzione dell'inquinamento dell'aria può diminuire gli effetti dannosi che questo sta causando; come le piogge acide e l'aumento della temperatura che comportano gravissime conseguenze ambientali.</p> <p>Un inquinamento minore è prodotto dall'emissione dei fumi dall'incenerimento dei rifiuti non riciclabili (<u>secco indifferenziato</u>)</p>		
© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u>			

Impatto004

Oggetto: Salute

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Salute							PULSANTI SALUTE Freccia sx del titolo -> Impatto003 Freccia dx del titolo -> Impatto001 Freccia cerchiata -> ImpattoAmbientale001 Home -> Home001	
PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
SUOLO	MARE	ARIA	SALUTE					TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
<p> SALUTE </p> <p>Con la raccolta differenziata molti dei materiali che utilizziamo quotidianamente vengono riciclati, questo può ridurre la necessità di una produzione sempre maggiore da parte delle fabbriche che immettono nell'aria sostanze inquinanti tossiche.</p> <p>La riduzione dell'inquinamento dell'aria può diminuire gli effetti dannosi che questo sta causando; come le piogge acide e l'aumento della temperatura che comportano gravissime conseguenze ambientali.</p> <p>Un inquinamento minore è prodotto dall'emissione dei fumi dall'incenerimento dei rifiuti non riciclabili (<u>secco indifferenziato</u>)</p>								TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
								TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco

Rifiuto001

Oggetto: La Carta

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / La Carta							PULSANTI CARTA Freccia sx del titolo -> Rifiuto007 Freccia dx del titolo -> Rifiuto002 Freccia cerchiata -> Rifiuti001 Home -> Home001	
PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
CARTA	ORGANICO	VETRO	PLASTICA	ALLUMINIO	SECCO	PERICOLOSI	TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco	
<p> LA CARTA </p> <p>Come tutti i rifiuti, la carta pone problemi di smaltimento. La carta è però un materiale riciclabile, infatti, la carta recuperata può essere trattata e riutilizzata come materia seconda per la produzione di nuova carta.</p> <p>In Italia carta e cartone rappresentano circa il 30% del totale dei rifiuti e sono una risorsa perché possono essere utilizzati per produrre carta riciclata evitando l'abbattimento di alberi riducendo l'impatto ambientale nei confronti del <u>suelo</u>.</p> <p>La carta può essere non solo riciclata, ma anche ampiamente riutilizzata stampando su entrambi i lati dei fogli, riutilizzando i sacchetti di carta, donando i libri alle scuole o alle biblioteche.</p> <p>Nella raccolta <u>porta a porta</u> è necessario inserire i rifiuti cartacei in un sacchetto di carta.</p>				<p>Rifiuti più comuni: giornali, quaderni, fogli di carta, cartoni da imballaggio, succhi, portaovova in cartone, agende, riviste, fumetti;</p> <p>Guarda il video per scoprire come viene riciclata la CARTA!</p> <p></p>			VIDEO Formato: .mp4 Durata: 1:04 Dimensione: contestuale	

Rifiuto002

Oggetto: L'Organico

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / L'Organico							PULSANTI ORGANICO Freccia sx del titolo -> Rifiuto001 Freccia dx del titolo -> Rifiuto003 Freccia cerchiata -> Rifiuti001 Home -> Home001
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI	TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
<p>I rifiuti organici sono composti da tutte quelle sostanze di origine vegetale o animale che giornalmente occupano circa un terzo dei rifiuti solidi urbani</p> <p>Il modo migliore per smaltire i rifiuti organici è trasformarli in una sostanza utile attraverso il processo di compostaggio. E' però fondamentale, per poter compostare, escludere dalla raccolta ogni tipo di rifiuto che impedisce il processo di trasformazione (liquidi, metallo, vetro, porcellana e terracotta, medicinali, garze e cerotti, pannolini..).</p> <p>Effettuare una corretta differenziazione è quindi fondamentale per poter procedere correttamente allo smaltimento più opportuno.</p> <p>Nella raccolta <u>porta a porta</u> è necessario inserire i rifiuti organici in un sacchetto biodegradabile.</p>				<p>Rifiuti più comuni: scarti di cucina, gusci di crostacei, d'uovo, terra, erba e foglie secche, residui di legno, cenere, carbone, fiammiferi, fondi di caffè e di tè, carta unta, fazzoletti sporchi...</p> <p>Guarda il video per scoprire come viene riciclato l'ORGANICO!</p>			TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
 <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>							VIDEO Formato: .mp4 Durata: 2:01 Dimensione: contestuale

Rifiuto003

Oggetto: Il Vetro

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / Il Vetro							PULSANTI VETRO Freccia sx del titolo -> Rifiuto002 Freccia dx del titolo -> Rifiuto004 Freccia cerchiata -> Rifiuti001 Home -> Home001
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI	TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
<p>Con 1 kg di rottame di vetro si può produrre 1 kg di nuovi contenitori, tant'è vero che ormai 7 bottiglie su 10 in Italia sono prodotte con vetro riciclato.</p> <p>Nel contenitore della raccolta differenziata del vetro vanno messi barattoli, vasi e bottiglie in vetro. I tappi e i coperchi, generalmente in alluminio, vanno tolti e messi nell'apposito cassetto; questo piccolo accorgimento permette di limitare le impurità rendendo la raccolta più efficace.</p> <p>Buona norma è lavare e pulire vasi e barattoli prima di metterli nella campana del vetro per non comprometterne il riciclo.</p> <p>Nella raccolta <u>stradale</u> potresti trovare campane per la raccolta del vetro.</p>				<p>Rifiuti più comuni: barattoli di vetro, bottiglie di vetro: verdi, marroni o trasparenti, vasetti di vetro: tipo i vasetti degli omogeneizzati, della carne o del tonno in filetto...</p> <p>Guarda il video per scoprire come viene riciclato il VETRO!</p>			TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
 <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>							VIDEO Formato: .mp4 Durata: 0:59 Dimensione: contestuale

Rifiuto004

Oggetto: La Plastica

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 		
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / La Plastica								
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI		
<p>LA PLASTICA</p> <p>Per ridurre le quantità di contenitori e inquinamento nel <u>mare</u>, al momento dell'acquisto privilegiare sempre i prodotti sfusi. Allo stesso modo è fondamentale verificare che gli imballaggi siano prodotti con materiale riciclato o riutilizzabile.</p> <p>Così come per gli altri imballaggi è importante rimuovere tutti i residui di cibo, svuotare e sciacquare i contenitori, i piatti e i bicchieri di plastica prima di gettarli, schiacciare bottiglie e contenitori in plastica in modo da ridurre lo spazio che occuperanno.</p> <p>Ricordate inoltre che, piatti e bicchieri in materiale biodegradabile devono essere avviati alla raccolta dei rifiuti organici.</p> <p>Nella raccolta <u>porta a porta</u> è necessario inserire i rifiuti plastici in un sacchetto di plastica.</p>				<p>Rifiuti più comuni: tutti i contenitori che possiedono le sigle pe, pet e pvc, contenitori per liquidi, detersivi, vaschette per l'asporto di cibi, confezioni per alimenti, polistirolo espanso degli imballaggi,</p> <p>Guarda il video per scoprire come viene riciclata la PLASTICA!</p> <p>VIDEO</p>				
<p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>								

Rifiuto005

Oggetto: L'Alluminio

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 		
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / L'Alluminio								
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI		
<p>L'ALLUMINIO</p> <p>L'alluminio è un materiale che si presta a una vastità di applicazioni e possibilità di riutilizzo, grazie al fatto che è un materiale leggero e lavorabile facilmente, ma allo stesso tempo è resistente agli urti e alla corrosione. E' un materiale atossico e igienicamente sicuro, e in più è RICICLABILE AL 100%</p> <p>Gli imballaggi in alluminio, in Italia, vengono sempre raccolti insieme ad imballaggi in altri materiali secondo il metodo di <u>raccolta multimateriale</u>, tranne in pochissime eccezioni, dove esiste una raccolta solo metalli.</p> <p>Per sapere come è organizzata la raccolta differenziata degli imballaggi in alluminio nel tuo territorio, puoi contattare l'Ufficio Ambiente del tuo Comune.</p>				<p>Rifiuti più comuni: lattine, bottiglie, scatolette per pesce carne e legumi, scatolette e vaschette per il cibo per animali, fogli sottili come il rotolo da cucina, vaschette e vassoi per la conservazione e la <u>cottura dei cibi</u></p> <p>Guarda il video per scoprire come viene riciclato L'ALLUMINIO!</p> <p>VIDEO</p>				
<p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>								

Rifiuto006

Oggetto: Il Secco

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / Il Secco						
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI
IL SECCO <p>La raccolta del rifiuto secco, o indifferenziato, è quella che rimane dopo una corretta differenziazione degli altri elementi. Questa categoria non comprende quindi materiali recuperabili, compostabili o rifiuti speciali e pericolosi.</p> <p>Lo smaltimento di questi rifiuti non riciclabile è affidato ai termovalORIZZATORI, impianti dove i rifiuti vengono bruciati producendo così calore e quindi energia elettrica.</p> <p>L'unico svantaggio è che questi impianti, bruciando, inquinano l'aria che respiriamo.</p> <p>Ancora oggi in Sardegna, questa tipologia di rifiuti è la discarica, in quanto non ci sono moderni impianti per la termovalORIZZAZIONE. La parte secca residua comprende il 30% dei rifiuti: un buon risultato perché meno residuo si ottiene, migliore è stata la differenziazione.</p>				<p>Rifiuti più comuni: pannolini, cotone, oggetti in plastica che non sono imballaggi, oggetti composti da vari materiali non facilmente separabili, scontrini fiscali, ceramica, penne biro, carta sporca,</p> <p>Guarda il video per scoprire come viene riciclato l'ORGANICO!</p> <p>VIDEO</p>		
© 2019 Copyright: Team Monnezza						

Rifiuto007

Oggetto: Pericolosi

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci
Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / Pericolosi						
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI
PERICOLOSI <p>L'alluminio è un materiale che si presta a una vastità di applicazioni e possibilità di riutilizzo, grazie al fatto che è un materiale leggero e lavorabile facilmente, ma allo stesso tempo è resistente agli urti e alla corrosione. È un materiale atossico e igienicamente sicuro, e in più è RICICLABLE AL 100%</p> <p>Gli imballaggi in alluminio, in Italia, vengono sempre raccolti insieme ad imballaggi in altri materiali secondo il metodo di <u>raccolta multimateriale</u>, tranne in pochissime eccezioni, dove esiste una raccolta solo metalli.</p> <p>Per sapere come è organizzata la raccolta differenziata degli imballaggi in alluminio nel tuo territorio, puoi contattare l'Ufficio Ambiente del tuo Comune.</p>				<p>Rifiuti più comuni: barattoli di colore, vernici, colle, solventi, pile esauste, batterie auto esauste, farmaci scaduti, cartucce d'inchiostro e toner, bombolette spray, olio esausto da cucina, olio esausto da motore...</p> <p>Guarda il video per scoprire come vengono smaltiti i medicinali scaduti</p> <p>VIDEO</p>		
© 2019 Copyright: Team Monnezza						

MetodoRaccolta001

Oggetto: Stradale

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Stradale			
PULSANTE STRADALE	PULSANTE PORTA A PORTA	PULSANTE CASSONETTI PRIVATI	PULSANTE MULTIMATERIALE
RACCOLTA STRADALE <p>Quando la raccolta differenziata viene condotta in strada, i cittadini devono mettere i loro <u>rifiuti</u> in contenitori presenti sul marciapiede.</p> <p>Sono necessari diversi tipi di contenitori per tipologia di rifiuto. Un contenitore utilizzato comunemente è la campana la cui forma ricorda la classica campana dei campanili delle chiese.</p> <p>Questo metodo presenta vantaggi, tra cui la possibilità di conferire i propri rifiuti in qualsiasi momento e minori costi di raccolta, dato che i camion devono prelevare i rifiuti solo dai cassonetti collocati in determinati luoghi.</p> <p>Ha lo svantaggio di ridurre la percentuale di raccolta differenziata e la qualità del materiale raccolto in modo differenziato. Infatti il corretto conferimento dei rifiuti è subordinato al senso civico dei cittadini, poiché non è possibile sanzionare eventuali conferimenti erronei.</p>		<p>immagine</p>	
<p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>			

MetodoRaccolta002

Oggetto: Porta a Porta

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Porta a Porta			
PULSANTE STRADALE	PULSANTE PORTA A PORTA	PULSANTE CASSONETTI PRIVATI	PULSANTE MULTIMATERIALE
PORTA A PORTA <p>Nella raccolta differenziata porta a porta, non sono i cittadini a portare i <u>rifiuti</u> nei cassonetti, ma sono gli incaricati del servizio che passano a domicilio a ritirarli.</p> <p>Per facilitare le operazioni, vengono spesso forniti alle famiglie, sacchi in plastica (per la raccolta della <u>plastica</u>), bio-plastica (per l'<u>organico</u>) o carta (per la <u>carta</u>), cestini e bidoni a seconda della tipologia del rifiuto o del volume dello stesso da conferire.</p> <p>Questo metodo permette un controllo della correttezza con cui la singola utenza effettua la raccolta differenziata, e quindi l'erogazione di sanzioni in caso di conferimenti erronei. Di conseguenza, permette di raggiungere percentuali di raccolta differenziata più elevate rispetto al sistema dei contenitori stradali. D'altra parte, comporta maggiori costi di raccolta e difficoltà organizzative per gli utenti.</p>		<p>immagine</p>	
<p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>			

MetodoRaccolta003

Oggetto: Cassonetti Privati

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Cassonetti Privati								
PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTI CASSONETTI PRIVATI Freccia sx del titolo -> MetodoRaccolta002 Freccia dx del titolo -> MetodoRaccolta004 Freccia cerchiata -> Raccolta001 Home -> Home001
STRADALE	PORTA A PORTA	CASSONETTI PRIVATI	MULTIMATERIALE					
<div style="text-align: center;"> CASSONETTI PRIVATI </div> <p>E' definibile come un ibrido fra porta-a-porta e stradale.</p> <p>Infatti, un sistema intermedio tra l'uso dei cassonetti stradali e la raccolta porta a porta è l'utilizzo di cassonetti (come per l'<u>organico</u>, l'<u>alluminio</u>, ecc...) collocati in luoghi pubblici o di pertinenza condominiale, ma apribili solo con l'uso di una chiave o di una tessera magnetica che viene rilasciata a un numero ristretto di residenti (ad esempio i residenti di un complesso condominiale o di una via).</p> <p>Unisce i vantaggi e conseguenti svantaggi di entrambi i metodi di raccolta sopracitati.</p>								
<p>© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u></p>								

MetodoRaccolta004

Oggetto: Multimateriale

Informazioni

logo 	nome applicazione 	mappa 	indietro 	avanti 	aiuto 	esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Porta a Porta							PULSANTI MULTIMATERIALE Freccia sx del titolo -> MetodoRaccolta003 Freccia dx del titolo -> MetodoRaccolta001 Freccia cerchiata -> Raccolta001 Home -> Home001	
PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		
STRADALE	PORTA A PORTA	CASSONETTI PRIVATI	MULTIMATERIALE					
<div style="text-align: center;"> MULTIMATERIALE </div> <p>La raccolta differenziata presuppone che in uno stesso contenitore o sacco vengano inseriti <u>rifiuti omogenei</u> (solo <u>carta</u> o solo <u>plastica</u> o solo <u>vetro</u> e così via).</p> <p>Tuttavia, per comodità degli utenti, è possibile abbinare prodotti facilmente separabili a valle: per esempio, vetro, plastica e <u>alluminio</u>. Parleremo in tal caso di raccolta multimateriale.</p> <p>La raccolta multimateriale è de-facto integrata come modalità di raccolta nella maggior parte dei sistemi di raccolta.</p>								
<p>© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u></p>								

Taranto001

Oggetto: Menù A Taranto

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE
Percorso: Home / A Taranto						
DA SAPERE	A TARANTO	DOVE LO BUTTO?	SVAGO			
A TARANTO <p>A Taranto il gestore del servizio di raccolta dei rifiuti è "Amiu S.p.A.": attualmente, nei vari settori coinvolti nel servizio di raccolta differenziata, sono impiegate almeno 130 unità lavorative.</p> <p>Nel capoluogo ionico vengono utilizzate le modalità di raccolta differenziata maggiormente applicate sul territorio nazionale. Il sistema Porta a Porta è attuato nei quartieri Lama-San Vito e Talsano-San Donato.</p>						
 PULSANTE CALENDARI						
 PULSANTE ISOLE ECOLOGICHE						
 HOME						
© 2019 Copyright: Team Monnezza						

PULSANTI BARRA STRUMENTI

Bottone mappa -> mappa001
 Bottone indietro -> back from history
 Bottone avanti -> forward from history
 Aiuto -> aiuto001
 Esci -> exit001

PULSANTI A TARANTO

Freccia sx del titolo -> Raccolta001
 Freccia dx del titolo ->
 ImpattoAmbientale001
 Stradale -> MetodoRaccolta001
 Porta a Porta -> MetodoRaccolta002
 Cassonetti Privati ->
 MetodoRaccolta003
 Multimateriale ->
 MetodoRaccolta004
 Freccia cerchiata -> DaSapere001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO

Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE

Font: Segoe UI
 Dimensione: Contestuale

Calendari001

Oggetto: Calendari

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci 	PULSANTE	PULSANTE	
Percorso: Home / A Taranto / Calendari					
CALENDARI CALENDARI "PORTA A PORTA"					
CALENDARI CALENDARI "PORTA A PORTA"					
ORGANICO imma gine Lunedì / Mercoledì / Venerdì I rifiuti devono essere messi nella busta compostabile e nel secciatello marrone entro le 6.30	PLASTICA E METALLI LEGGERI imma gine Martedì I rifiuti devono essere messi nel secciatello giallo entro le 6.30	CARTA E CARTONE imma gine Giovedì I rifiuti devono essere messi nel secciatello blu entro le 6.30	SECCO INDIFFERENZIATO imma gine Mercoledì / Sabato I rifiuti devono essere messi nel secciatello grigio entro le 6.30	VETRO imma gine RACCOLTA STRADALE imma gine Dalle 6 alle 12 in Via Aleardo Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace	SFALCI DI POTATURA imma gine Lunedì / Martedì / Mercoledì / Sabato Dalle 6 alle 12 in Via Aleardo Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace
 CALENDARI Lama – San Vito					
 CALENDARI "PORTA A PORTA" Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace					
 HOME					
© 2019 Copyright: Team Monnezza					

PULSANTI BARRA STRUMENTI

Bottone mappa -> mappa001
 Bottone indietro -> back from history
 Bottone avanti -> forward from history
 Aiuto -> aiuto001
 Esci -> exit001

PULSANTI CALENDARI

Freccia sx del titolo -> Isole001
 Freccia dx del titolo -> Isole001
 Freccia cerchiata -> Taranto001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO

Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE

Font: Segoe UI
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

Isole001	Oggetto: Isole Ecologiche						Informazioni																													
logo	nome applicazione			mappa indietro avanti aiuto esci																																
Percorso: Home / A Taranto / Isole Ecologiche																																				
PULSANTE			PULSANTE																																	
CALENDARI			ISOLE ECOLOGICHE																																	
ISOLE ECOLOGICHE																																				
<p>Queste strutture, presidiate da personale AMIU, sono destinate al conferimento di alcune tipologie di riuti.</p> <p>Vi è possibile conferire carta, plastica, metalli leggeri, vetro e oli vegetali esausti. I rifiuti conferiti saranno pesati al fine di rilasciare un'attestazione utile a garantire lo sgravio previsto dal Regolamento Comunale TARI.</p> <p>Orari di conferimento rifiuti presso le isole ecologiche:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>LUN</th> <th>MAR</th> <th>MER</th> <th>GIO</th> <th>VEN</th> <th>SAB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BORGO (via Crispi)</td> <td>7.30 13.00</td> <td>7.30 13.00</td> <td>12.00 18.00</td> <td>7.00 13.00</td> <td>12.00 18.20</td> <td>7.00 13.00</td> </tr> <tr> <td>SALINELLA (via Golfo di Taranto)</td> <td>7.30 13.00</td> <td>7.30 13.00</td> <td>12.00 18.00</td> <td>7.00 13.00</td> <td>12.00 18.20</td> <td>7.00 13.00</td> </tr> <tr> <td>SOLITO-CORVISEA (via Blandamura)</td> <td>7.30 13.00</td> <td>12.00 18.20</td> <td>7.00 13.00</td> <td>12.00 18.20</td> <td>7.00 13.00</td> <td>7.00 13.00</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> </div>										LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	BORGO (via Crispi)	7.30 13.00	7.30 13.00	12.00 18.00	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	SALINELLA (via Golfo di Taranto)	7.30 13.00	7.30 13.00	12.00 18.00	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	SOLITO-CORVISEA (via Blandamura)	7.30 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	7.00 13.00
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB																														
BORGO (via Crispi)	7.30 13.00	7.30 13.00	12.00 18.00	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00																														
SALINELLA (via Golfo di Taranto)	7.30 13.00	7.30 13.00	12.00 18.00	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00																														
SOLITO-CORVISEA (via Blandamura)	7.30 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	7.00 13.00																														
© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u>																																				

Dove001	Oggetto: Menù Dove Lo Butto?	Informazioni	
logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Dove lo butto?			PULSANTI DOVE LO BUTTO? Freccia sx del titolo -> Taranto001 Freccia dx del titolo -> Svago001 Domande Frequenti -> Domande001 Enciclopedia del Rifiuto -> Enciclopedia001 Freccia cerchiata -> non cliccabile Home -> Home001
PULSANTE DA SAPERE	PULSANTE A TARANTO	PULSANTE DOVE LO BUTTO?	PULSANTE SVAGO
<p style="text-align: center;">← DOVE LO BUTTO ? →</p> <p>A tutti è capitato di trovarsi un oggetto in mano e chiedersi: "e adesso dove lo butto?". Il giusto conferimento dei rifiuti è il primo passo fondamentale per una buona raccolta differenziata. Per aiutarti abbiamo realizzato queste guide con le risposte all'elenco delle domande più frequenti e la lista dei principali prodotti che si trovano nelle nostre case che, quando hanno completamente esaurito le loro funzioni, diventano rifiuti.</p>			
 PULSANTE DOMANDE FREQUENTI	 PULSANTE ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO	 HOME	TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
			TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
<p>© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u></p>			

Domande001 Oggetto: Domande Frequenti **Informazioni**

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Dove lo butto? / Domande Frequenti			
PULSANTE		PULSANTE	
DOMANDE FREQUENTI		ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO	
 DOMANDE FREQUENTI 			
Cosa succede in caso di errato conferimento (inserimento di materiali sbagliati)?			
<i>Nel periodo iniziale è previsto un richiamo attraverso l'apposizione sul contenitore di una cartolina di richiamo, a seconda della gravità dell'errore. Successivamente l'utente potrà essere soggetto alle sanzioni previste nel regolamento comunale.</i>			
 		© 2019 Copyright: Team Monnezza	

Enciclopedia001 Oggetto: Enciclopedia del rifiuto **Informazioni**

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001																																
Percorso: Home / Dove lo butto? / Enciclopedia del Rifiuto																																			
PULSANTE		PULSANTE																																	
DOMANDE FREQUENTI		ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO																																	
 ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO 																																			
Qui c'è un elenco che mostra tutti i rifiuti più comuni ordinati in ordine alfabetico con accanto la loro tipologia:																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>RIFIUTO</th> <th>DOVE LO BUTTO?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Accendigas</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Accendini</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Adesivi</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Aghi</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Album da disegno</td><td>Carta</td></tr> <tr><td>Alimento</td><td>Organico</td></tr> <tr><td>Annaffiatoio</td><td>Indifferenziato</td></tr> </tbody> </table>		RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?	Accendigas	Indifferenziato	Accendini	Indifferenziato	Adesivi	Indifferenziato	Aghi	Indifferenziato	Album da disegno	Carta	Alimento	Organico	Annaffiatoio	Indifferenziato	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RIFIUTO</th> <th>DOVE LO BUTTO?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Antitarme</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Apribottiglia</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Arbe Magique</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Asciugamani</td><td>Indifferenziato</td></tr> <tr><td>Assorbenti bio</td><td>Organico</td></tr> <tr><td>Avanzi di cibo</td><td>Organico</td></tr> <tr><td>Attrezzi da ferramenta</td><td>Indifferenziato</td></tr> </tbody> </table>		RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?	Antitarme	Indifferenziato	Apribottiglia	Indifferenziato	Arbe Magique	Indifferenziato	Asciugamani	Indifferenziato	Assorbenti bio	Organico	Avanzi di cibo	Organico	Attrezzi da ferramenta	Indifferenziato
RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?																																		
Accendigas	Indifferenziato																																		
Accendini	Indifferenziato																																		
Adesivi	Indifferenziato																																		
Aghi	Indifferenziato																																		
Album da disegno	Carta																																		
Alimento	Organico																																		
Annaffiatoio	Indifferenziato																																		
RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?																																		
Antitarme	Indifferenziato																																		
Apribottiglia	Indifferenziato																																		
Arbe Magique	Indifferenziato																																		
Asciugamani	Indifferenziato																																		
Assorbenti bio	Organico																																		
Avanzi di cibo	Organico																																		
Attrezzi da ferramenta	Indifferenziato																																		
A		< >																																	
 		© 2019 Copyright: Team Monnezza																																	

Svago001

Oggetto: Menù Svago

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	
DA SAPERE	A TARANTO	DOVE LO BUTTO?	SVAGO	<p>Hai capito tutto sulla raccolta differenziata?</p> <p>Scopri curiosità che forse non sapevi o mettiti alla prova con i nostri QUIZ e divertiti con il nostro GIOCO!</p> <p>CURIOSITÀ QUIZ GIOCO</p> <p> </p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>			

PULSANTI BARRA STRUMENTI
Bottone mappa -> mappa001
Bottone indietro -> back from history
Bottone avanti -> forward from history
Aiuto -> aiuto001
Esci -> exit001

PULSANTI SVAGO
Freccia sx del titolo -> Dove001
Freccia dx del titolo -> DaSapere001
Curiosità -> Curiosità001
Quiz -> Quiz001
Gioco -> Gioc001
Freccia cerchiata -> non cliccabile
Home -> Home001

TESTO TITOLO
Font: Garamond
Dimensione: Contestuale
Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE
Font: Segoe UI
Dimensione: Contestuale
Colore: Bianco

Curiosità001

Oggetto: Menù Curiosità

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	CURIOSITA	QUIZ	GIOCO
<p>Percorso: Home / Svago / Curiosità</p> <p>CURIOSITÀ</p> <p>Clicca su una delle seguenti categorie di rifiuti per conoscere curiosità a riguardo.</p> <p>Noi te le riassumiamo tutte qui di seguito:</p> <p>...SULLA CARTA ...SULL'ORGANICO ...SUL VETRO ...SULLA PLASTICA ...SULL'ALLUMINIO</p> <p> </p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>								

PULSANTI BARRA STRUMENTI
Bottone mappa -> mappa001
Bottone indietro -> back from history
Bottone avanti -> forward from history
Aiuto -> aiuto001
Esci -> exit001

PULSANTI CURIOSITÀ
Freccia sx del titolo -> Quiz001
Freccia dx del titolo -> Gioco001
..SULLA CARTA -> Cur001
..SULL'ORGANICO -> Cur002
..SUL VETRO -> Cur003
..SULLA PLASTICA -> Cur004
..SULL'ALLUMINIO -> Cur005
Freccia cerchiata -> Svago001
Home -> Home001

TESTO TITOLO
Font: Garamond
Dimensione: Contestuale
Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE
Font: Segoe UI
Dimensione: Contestuale
Colore: Bianco

Cur001

Oggetto: Curiosità ..SULLA CARTA

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 					
Percorso: Home / Svago / Curiosità / .Sulla Carta							
PULSANTE ..SULLA CARTA	PULSANTE ..SULL'ORGANICO	PULSANTE ..SUL VETRO	PULSANTE ..SULLA PLASTICA	PULSANTE ..SULL'ALLUMINIO			
<div style="text-align: center;"> ← ..SULLA CARTA → <p>Lo sapevi che ...</p> <p>... ogni anno in Italia, con la sola raccolta differenziata di carta e cartone, si risparmiano emissioni nocive, equivalenti al blocco totale del traffico per ben 6 giorni e 6 notti!</p> </div>							
					immagine		
							
					© 2019 Copyright: Team Monnezza		

Cur002

Oggetto: Curiosità ..SULL'ORGANICO

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 					
Percorso: Home / Svago / Curiosità / .Sull'Organico							
PULSANTE ..SULLA CARTA	PULSANTE ..SULL'ORGANICO	PULSANTE ..SUL VETRO	PULSANTE ..SULLA PLASTICA	PULSANTE ..SULL'ALLUMINIO			
<div style="text-align: center;"> ← ..SULL'ORGANICO → <p>Lo sapevi che ...</p> <p>... circa un terzo dei rifiuti prodotti da una persona è composta da rifiuti organici che possono essere introdotti nuovamente nei cicli della natura.</p> </div>					immagine		
							
					© 2019 Copyright: Team Monnezza		

Cur003

Oggetto: Curiosità ..SUL VETRO

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci
------------------	-------------------------------	--

Percorso: Home / Svago / Curiosità / ..Sul Vetro

PULSANTE ..SULLA CARTA	PULSANTE ..SULL'ORGANICO	PULSANTE ..SUL VETRO	PULSANTE ..SULLA PLASTICA	PULSANTE ..SULL'ALLUMINIO
----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

..SUL VETRO

Lo sapevi che ...

< ... il vetro si ricicla da millenni? Lo facevano anche gli antichi Romani, fondendo di nuovo i pezzi di vetro rotto.

© 2019 Copyright: Team Monnezza

PULSANTI BARRA STRUMENTI

Bottone mappa -> mappa001
 Bottone indietro -> back from history
 Bottone avanti -> forward from history
 Aiuto -> aiuto001
 Esci -> exit001

PULSANTI SUL VETRO

Freccia sx del titolo -> Cur002
 Freccia dx del titolo -> Cur004
 Freccia cerchiata -> Curiosità001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO

Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE

Font: Segoe UI
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

Cur004

Oggetto: Curiosità ..SULLA PLASTICA

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci
------------------	-------------------------------	--

Percorso: Home / Svago / Curiosità / ..Sul Vetro

PULSANTE ..SULLA CARTA	PULSANTE ..SULL'ORGANICO	PULSANTE ..SUL VETRO	PULSANTE ..SULLA PLASTICA	PULSANTE ..SULL'ALLUMINIO
----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

..SULLA PLASTICA

Lo sapevi che ...

< ... le bottiglie di plastica di oggi pesano circa il 15% in meno di dieci anni fa, e la qualità e la sicurezza sono identiche.

© 2019 Copyright: Team Monnezza

PULSANTI BARRA STRUMENTI

Bottone mappa -> mappa001
 Bottone indietro -> back from history
 Bottone avanti -> forward from history
 Aiuto -> aiuto001
 Esci -> exit001

PULSANTI SULLA PLASTICA

Freccia sx del titolo -> Cur003
 Freccia dx del titolo -> Cur005
 Freccia cerchiata -> Curiosità001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO

Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE

Font: Segoe UI
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

Cur005

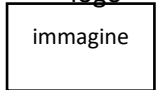
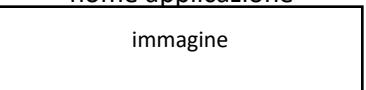
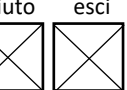
Oggetto: Curiosità ..SULL'ALLUMINIO

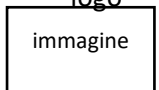
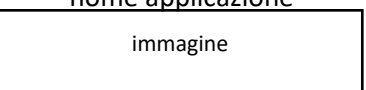
logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci	Informazioni	
			PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
Percorso: Home / Svago / Curiosità / ..Sull'Alluminio				
PULSANTE ..SULLA CARTA	PULSANTE ..SULL'ORGANICO	PULSANTE ..SUL VETRO	PULSANTE ..SULLA PLASTICA	PULSANTE ..SULL'ALLUMINIO
... tutte le caffettiere moka prodotte in Italia, circa 7 milioni l'anno, sono di alluminio riciclato. Bastano 37 lattine per fare una moka da 3 tazze.				
 © 2019 Copyright: Team Monnezza				

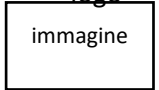
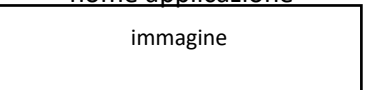
Quiz001

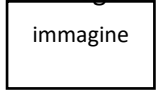
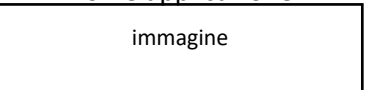
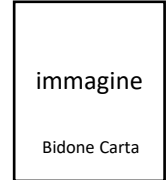
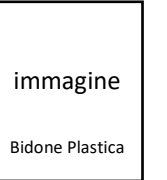
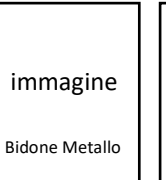
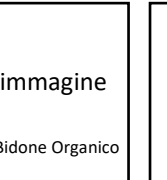
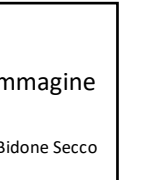
Oggetto: Menù Quiz

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti aiuto esci	Informazioni	
			PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
Percorso: Home / Svago / Quiz				
PULSANTE CURIOSITÀ	PULSANTE QUIZ	PULSANTE GIOCO		
Hai capito tutto sulla raccolta differenziata?				
Scopri curiosità che forse non sapevi o mettiti alla prova con i nostri QUIZ e divertiti con il nostro GIOCO !				
 © 2019 Copyright: Team Monnezza				

Facile001	Oggetto: Quiz Facile	Informazioni
logo 	nome applicazione 	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 
Percorso: Home / Svago / Quiz / Facile		
<p>ISTRUZIONI: Rispondi alle domande che ti vengono poste. Per ogni risposta corretta guadagnerai 10 punti, per ogni risposta non data o errata il punteggio sarà 0.</p>		
QUIZ A FACILE DIFFICOLTÀ		
<p>Domanda 1 di 10</p> <p>Fare la raccolta differenziata significa..?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ridurre la quantità di rifiuti da smaltire e di agenti inquinanti <input type="radio"/> Mantenere più puliti i nostri appartamenti e le nostre strade <input type="radio"/> Avere meno tempo libero <p>Conferma risposta</p> <p>Riprova Cambia difficoltà</p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>		
PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001		
PULSANTI QUIZ FACILE Conferma risposta -> domanda 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Riprova -> Facile001 Cambia difficoltà -> Quiz001		
TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		
TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		

Medio001	Oggetto: Quiz Medio	Informazioni
logo 	nome applicazione 	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 
Percorso: Home / Svago / Quiz / Medio		
<p>ISTRUZIONI: Rispondi alle domande che ti vengono poste. Per ogni risposta corretta guadagnerai 10 punti, per ogni risposta non data o errata il punteggio sarà 0.</p>		
QUIZ A MEDIA DIFFICOLTÀ		
<p>Domanda 1 di 10</p> <p>Quante particelle di plastica circa, contiene un chilometro quadrato di mare?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 46.000 <input type="radio"/> 100.000 <input type="radio"/> 500 <p>Conferma risposta</p> <p>Riprova Cambia difficoltà</p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>		
PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001		
PULSANTI QUIZ MEDIO Conferma risposta -> domanda 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Riprova -> Medio001 Cambia difficoltà -> Quiz001		
TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		
TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		

Difficile001	Oggetto: Quiz Difficile	Informazioni
logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci
Percorso: Home / Svago / Quiz / Difficile		
ISTRUZIONI: Rispondi alle domande che ti vengono poste. Per ogni risposta corretta guadagnerai 10 punti, per ogni risposta non data o errata il punteggio sarà 0.		
QUIZ A MASSIMA DIFFICOLTÀ		
Domanda 1 di 10		
<p>Quale materiale NON perde peso durante il processo di riciclaggio?</p> <p> <input type="radio"/> Plastica <input type="radio"/> Organico <input type="radio"/> Carta <input type="radio"/> Alluminio <input checked="" type="radio"/> Vetro </p>		
<input type="button" value="Conferma risposta"/>		
<input type="button" value="Riprova"/> <input type="button" value="Cambia difficoltà"/>		
© 2019 Copyright: Team Monnezza		
PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001		
PULSANTI QUIZ DIFFICILE Conferma risposta -> domanda 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Riprova -> Difficile001 Cambia difficoltà -> Quiz001		
TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		
TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco		

Gioco001	Oggetto: Gioco	Informazioni																				
logo 	nome applicazione 	mappa indietro avanti aiuto esci																				
Percorso: Home / Svago / Gioco																						
ISTRUZIONI: Trascina i rifiuti dall'alto verso il basso nel contenitore giusto!																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td><td>immagine</td> </tr> <tr> <td>Rifiuto 1</td><td>Rifiuto 2</td><td>Rifiuto 3</td><td>Rifiuto 4</td><td>Rifiuto 5</td><td>Rifiuto 6</td><td>Rifiuto 7</td><td>Rifiuto 8</td><td>Rifiuto 9</td><td>Rifiuto 10</td> </tr> </table>			immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	Rifiuto 1	Rifiuto 2	Rifiuto 3	Rifiuto 4	Rifiuto 5	Rifiuto 6	Rifiuto 7	Rifiuto 8	Rifiuto 9	Rifiuto 10
immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine	immagine													
Rifiuto 1	Rifiuto 2	Rifiuto 3	Rifiuto 4	Rifiuto 5	Rifiuto 6	Rifiuto 7	Rifiuto 8	Rifiuto 9	Rifiuto 10													
 immagine Bidone Carta	 immagine Bidone Vetro	 immagine Bidone Plastica	 immagine Bidone Metallo	 immagine Bidone Organico	 immagine Bidone Secco																	
<input type="text" value="Punteggio:"/>																						
<input type="button" value="Riprova"/> <input type="button" value="Cambia difficoltà"/>																						
© 2019 Copyright: Team Monnezza																						
PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001																						
PULSANTI SUL GIOCO																						
TESTO ISTRUZIONI Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco																						

2.8.1 Definizione degli elementi grafici: bottoni

	MAPPA Scopri in che punto dell'applicazione ti trovi
	INDIETRO Torna alla pagina successiva
	AVANTI Torna alla pagina successiva
	AIUTO Visualizza le informazioni relative alla navigazione
	CHIUDI Chiudi l'applicazione
	MENÙ PRECEDENTE Torna al menù della sezione attuale
	HOME Torna alla Home
	PRECEDENTE/SUCCESSIVO Visualizza l'elemento precedente o successivo
	CARD SEZIONI Accedi alla sezione desiderata (immagini variabili)

2.9 Schermate

Home

DA SAPERE A TARANTO DOVE LO BUTTO ? SVAGO

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Da Sapere - Menù

Percorsi: Home / Da Sapere

DA SAPERE A TARANTO DOVE LO BUTTO ? SVAGO

DA SAPERE

La raccolta differenziata è un sistema di raccolta dei rifiuti urbani che prevede la separazione in funzione dell'origine o del materiale che li compone. La separazione la effettuano i cittadini, in casa, seguendo regole predeterminate.

Il fine fondamentale della raccolta differenziata è diminuire la quota di rifiuti indifferenziati che finisce in discarica, avviando i materiali differenziati al riciclo e al riuso come "materie prime seconde".

IMPATTO AMBIENTALE I VANTAGGI I RIFIUTI LA RACCOLTA

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Impatto Ambientale - Menù

The screenshot shows the main menu of the website. At the top, there's a logo for 'La Raccolta Differenziata' featuring a recycling symbol and a small plant. To the right are five circular icons with symbols: a magnifying glass, a left arrow, a right arrow, an information sign, and an X. Below the logo is a navigation bar with links: 'Percorso: Home / Da Saperre / Impatto Ambientale'. The main title 'IMPATTO AMBIENTALE' is centered above a dark box containing text about the impact of differentiated waste collection on air and water quality. Below this box are four cards labeled 'SUOLO', 'MARE', 'ARIA', and 'SALUTE', each with a corresponding image and a circular icon below it.

Fare la raccolta differenziata significa ridurre la quantità di rifiuti da smaltire e di agenti inquinanti che vengono immessi nell'aria che respiriamo e nell'acqua che beviamo.

Grazie al riciclo è infatti possibile ridurre le emissioni di gas a effetto serra, effettuare un impiego più efficiente delle risorse, come energia e acqua.

SUOLO MARE ARIA SALUTE

Impatto Ambientale – istanza n°1

This screenshot shows the 'SUOLO' instance of the environmental impact section. The title 'SUOLO' is at the top of a dark box. Inside, text advises managing waste correctly to avoid contaminating the soil. It mentions that many chemical products are recovered and recycled or disposed of opportunistically after treatments that neutralize or reduce their toxicity. It also states that avoiding soil contamination prevents pollutants from being absorbed by the soil, which could otherwise damage the ecosystem irreversibly. To the right is an image of a dry, cracked field next to a healthy green field under a blue sky. Below the image is a circular icon with a house symbol.

Gestire correttamente i rifiuti evita che questi vengano portati nelle discariche dove finiscono per inquinare il suolo.

Molti prodotti chimici ad esempio, vengono recuperati e riciclati, ovvero smaltiti opportunamente dopo essere stati posti a trattamenti che ne annullano o riducono la pericolosità.

Così si evita che questi inquinanti vengano assorbiti nel terreno dove potrebbero danneggiare irreparabilmente l'ecosistema.

Gli unici rifiuti che non inquinano il suolo sono i rifiuti organici perché biodegradabili. Le cause principali dell'inquinamento del suolo sono i rifiuti di carta, plastica, vetro, medicinali scaduti o pile esauste (pericolosi).

Vantaggi

Percorso: Home / Da Saperne / I Vantaggi

IMPATTO AMBIENTALE I VANTAGGI I RIFIUTI LA RACCOLTA

VANTAGGI

Fare la raccolta differenziata presenta diversi vantaggi sia economici che ambientali!

Economici

- 1,9 milioni di euro risparmiati
- 55 discariche evitate
- Generazione di indotto per 2,8 milioni di euro
- Recupero energetico per un valore di 2 milioni di Gigajoule
- Risparmio di materie prime, seconde reimmesse sul mercato
- Risparmio di beni essenziali alla vita come l'acqua
- Creazione di nuovi posti di lavoro

Ambientali

- 6,9 milioni di tonnellate di CO₂ evitate
- Preserva la vita animale e vegetale
- Rende le strade più pulite
- Riduce il rischio delle piogge acide
- Evita danni derivanti dall'estrazione di materie prime
- Riduce l'inquinamento derivato da rifiuti pericolosi



© 2019 Copyright: Team Monnezza

Rifiuti - Menù

Percorso: Home / Da Saperne / I Rifiuti

IMPATTO AMBIENTALE I VANTAGGI I RIFIUTI LA RACCOLTA

I RIFIUTI

Le sostanze o gli oggetti che derivano da attività umane o da cicli naturali, di cui il detentore si disfa o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi, sono definiti rifiuti.

Vengono classificati secondo l'origine, in rifiuti urbani e rifiuti speciali, e, secondo le caratteristiche in rifiuti pericolosi e non pericolosi.

CARTA **ORGANICO** **VETRO** **PLASTICA** **ALLUMINIO** **SECCO** **PERICOLOSI**



© 2019 Copyright: Team Monnezza

Rifiuti – istanza n°1

The screenshot shows a green-themed page titled "Rifiuti – istanza n°1". At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, information, and search. Below the bar, a breadcrumb trail reads: Percorso: Home / Da Saperre / I Rifiuti / La Carta. A horizontal menu bar includes links for CARTA, ORGANICO, VETRO, PLASTICA, ALLUMINIO, SECCO, and PERICOLOSI.

LA CARTA

Come tutti i rifiuti, la carta pone problemi di smaltimento. La carta è però un materiale riciclabile, infatti, la carta recuperata può essere trattata e riutilizzata come materia seconda per la produzione di nuova carta.

In Italia carta e cartone rappresentano circa il 30% del totale dei rifiuti e sono una risorsa perché possono essere utilizzati per produrre carta riciclata evitando l'abbattimento di alberi riducendo l'impatto ambientale nei confronti del solo.

La carta può essere non solo riciclata, ma anche ampiamente riutilizzata stampando su ambo i lati dei fogli, riutilizzando i sacchetti di carta, donando i libri alle scuole o alle biblioteche.

Nella raccolta **porta a porta** è necessario inserire i rifiuti cartacei in un sacchetto di carta.

Rifiuti più comuni:

giornali, quaderni, fogli di carta, cartoni da imballaggio, succhi, portaova in cartone, agende, riviste, fumetti...

Guarda il video per scoprire come viene riciclata la **CARTA!**

Video player controls: 0:00 / 1:04

At the bottom left is a speaker icon, and at the bottom center is a house icon.

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Raccolta - Menù

The screenshot shows a green-themed page titled "Raccolta - Menù". At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, information, and search. Below the bar, a breadcrumb trail reads: Percorso: Home / Da Saperre / La Raccolta. A horizontal menu bar includes links for IMPATTO AMBIENTALE, I VANTAGGI, I RIFIUTI, and LA RACCOLTA.

LA RACCOLTA

La fase di Raccolta è un passo fondamentale per effettuare una raccolta differenziata efficiente. Esistono diverse modalità di raccolta dei rifiuti, informati su quelle presenti nella tua zona.

Noi te le riassumiamo tutte qui di seguito:

STRADALE

PORTA A PORTA

CASSONETTI PRIVATI

MULTIMATERIALE

At the bottom left is a speaker icon, and at the bottom center is a house icon.

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Raccolta – istanza n°1

The screenshot shows the 'Stradale' section of the website. At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, info, and search. Below it, a breadcrumb menu shows 'Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Stradale'. There are four main tabs: 'STRADALE' (selected), 'PORTA A PORTA', 'CASSONETTI PRIVATI', and 'MULTIMATERIALE'. The central content area has a title 'RACCOLTA STRADALE' with navigation arrows. It contains text about street collection, images of yellow and white trash bins, and links to 'DA SAPERE' and 'DOVE LO BUTTO?'.

RACCOLTA STRADALE

Quando la raccolta differenziata viene condotta in strada, i cittadini devono mettere i loro [rifiuti](#) in contenitori presenti sul marciapiede.

Sono necessari diversi tipi di contenitori per tipologia di rifiuto. Un contenitore utilizzato comunemente è la campana la cui forma ricorda la classica campana dei campanili delle chiese.

Questo metodo presenta vantaggi, tra cui la possibilità di conferire i propri rifiuti in qualsiasi momento e minori costi di raccolta, dato che i camion devono prelevare i rifiuti solo dai cassonetti collocati in determinati luoghi.

Ha lo svantaggio di ridurre la percentuale di raccolta differenziata e la qualità del materiale raccolto in modo differenziato. Infatti il corretto conferimento dei rifiuti è subordinato al senso civico dei cittadini, poiché non è possibile sanzionare eventuali conferimenti erronei.

© 2019 Copyright: Team Monnezza

A Taranto – Menù

The screenshot shows the 'A Taranto' menu section of the website. At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, info, and search. Below it, a breadcrumb menu shows 'Percorso: Home / A Taranto'. There are four main tabs: 'DA SAPERE' (selected), 'A TARANTO' (selected), 'DOVE LO BUTTO?', and 'SVAGO'. The central content area has a title 'A TARANTO' with navigation arrows. It contains text about the waste management service in Taranto, images of a calendar and ecological islands, and links to 'CALENDARI' and 'ISOLE ECOLOGICHE'.

A TARANTO

A Taranto il gestore del servizio di raccolta dei rifiuti è "**Amiu S.p.A.**": attualmente, nei vari settori coinvolti nel servizio di raccolta differenziata, sono impiegate almeno 130 unità lavorative.

Nel capoluogo ionico vengono utilizzate le modalità di raccolta differenziata maggiormente applicate sul territorio nazionale.

Il sistema Porta a Porta è attivato nei quartieri Lama-San Vito e Talsano-San Donato.

CALENDARI

ISOLE ECOLOGICHE

© 2019 Copyright: Team Monnezza

A Taranto – istanza Calendari

Percorso: Home / A Taranto / Calendari

CALENDARI

ISOLE ECOLOGICHE

CALENDARI "PORTA A PORTA"

Lama-San Vito

ORGANICO	PLASTICA E METALLI LEGGERI	CARTA E CARTONE	SECCO INDIFFERENZIATO	VETRO	SFALCI DI POTATURA
Lunedì / Mercoledì / Venerdì	Martedì	Giovedì	Mercoledì / Sabato	RACCOLTA STRADALE	Lunedì / Martedì / Mercoledì / Sabato
I rifiuti devono essere messi nella busta compostabile e nel secchiello marrone entro le 6.30	I rifiuti devono essere messi nel secchiello giallo entro le 6.30	I rifiuti devono essere messi nel secchiello blu entro le 6.30	I rifiuti devono essere messi nel secchiello grigio entro le 6.30	Dalle 6 alle 12 in Via Aleardo Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace	

© 2019 Copyright: Team Monnezza

A Taranto – istanza Isole Ecologiche

Percorso: Home / A Taranto / Isole Ecologiche

CALENDARI

ISOLE ECOLOGICHE

Queste strutture, presidiate da personale **AMIU**, sono destinate al conferimento di alcune tipologie di rifiuti.

Vi è possibile conferire carta, plastica, metalli leggeri, vetro e oli vegetali esausti. I rifiuti conferiti saranno pesati al fine di rilasciare un'attestazione utile a garantire lo sgravio previsto dal Regolamento Comunale TARI.

Orari di conferimento rifiuti presso le isole ecologiche:

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
BORGO (via Crispi)	7.30 13.00	7.30 13.00	12.00 18.00	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00
SALINELLA (via Golfo di Taranto)	7.30 13.00	7.30 13.00	12.00 18.00	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00
SOLITO-CORVISEA (via Blandamura)	7.30 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	12.00 18.20	7.00 13.00	7.00 13.00

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Dove lo butto? – Menù

The screenshot shows the main menu of the website 'La Raccolta Differenziata'. At the top, there's a navigation bar with icons for recycling, arrows, and other symbols. Below it, a breadcrumb trail says 'Percorso: Home / Dove Lo Butto'. The menu items include 'DA SAPERE', 'A TARANTO', 'DOVE LO BUTTO?', and 'SVAGO'. The central content area has a title 'DOVE LO BUTTO?' with navigation arrows. A text block explains that finding the right waste bin is the first step in proper recycling. It also mentions that guides and frequently asked questions are available. Below this, there are two sections: 'DOMANDE FREQUENTI' (with a question mark icon) and 'ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO' (with a book icon). A copyright notice at the bottom reads '© 2019 Copyright: Team Monnezza'.

Dove lo butto? – istanza Domande Frequenti

This screenshot shows the 'Domande Frequenti' (Frequently Asked Questions) section within the 'Dove lo butto?' module. The top navigation bar includes the site logo, a home icon, and various utility icons. The breadcrumb trail shows 'Percorso: Home / Dove lo butto? / Domande Frequenti'. The main content area features a title 'DOMANDE FREQUENTI' with navigation arrows. A question is posed about what happens if materials are inserted into the wrong bin. A detailed answer follows, explaining the initial call system and subsequent penalties. A horizontal line separates this from the footer. The footer contains a copyright notice '© 2019 Copyright: Team Monnezza' and a central home icon.

Dove lo butto? – istanza Enciclopedia del Rifiuto

The screenshot shows a green-themed page titled "ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO". At the top, there are navigation icons for search, back, forward, and information. Below the title, a subtitle reads: "Qui vi riportiamo un elenco di tutti i rifiuti, in ordine alfabetico. Accanto la loro destinazione:". A large table lists waste types and their disposal destinations, starting with the letter "A".

RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?
Accendigas	Indifferenziato
Accendini	Indifferenziato
Adesivi	Indifferenziato
Aghi	Indifferenziato
Album da disegno	Carta
Alimenti	Organico
Anaffiatoio	Indifferenziato

RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?
Antitarme	Indifferenziato
Apribottiglie	Indifferenziato
Arbre Magique	Indifferenziato
Asciugamani	Indifferenziato
Assorbenti	Organico
Avanzi di cibo	Organico
Attrezzi da ferramenta	Indifferenziato

Below the tables, there is a navigation bar with letters A through Z. The page footer includes a copyright notice: "© 2019 Copyright: Team Monnezza".

Svago – Menù

The screenshot shows a green-themed page titled "SVAGO". At the top, there are navigation icons for search, back, forward, and information. Below the title, a subtitle reads: "Hai capito tutto sulla raccolta differenziata? Scopri curiosità che forse non sapevi o mettiti alla prova con i nostri QUIZ e divertiti con il nostro GIOCO!". Three interactive buttons are displayed: "CURIOSITÀ", "QUIZ", and "GIOCO".

Below the buttons, there is a navigation bar with links: "DA SAPERE", "A TARANTO", "DOVE LO BUTTO?", and "SVAGO". The page footer includes a copyright notice: "© 2019 Copyright: Team Monnezza".

Curiosità – Menù

The screenshot shows the 'Curiosità' (Curiosity) section of the website. At the top, there's a navigation bar with icons for search, back, forward, info, and exit. Below it, a breadcrumb trail shows 'Percorso: Home / Svago / Curiosità'. The main title 'La Raccolta Differenziata' is displayed with a recycling symbol. Below the title, there are three tabs: 'CURIOSITÀ' (selected), 'QUIZ', and 'GIOCO'. A large central box contains the title 'CURIOSITÀ..' with left and right arrows. Below this, a message says 'Clicca su una delle seguenti categorie di rifiuti per conoscere curiosità a riguardo.' and 'Noi te le riassumiamo tutte qui di seguito:'. Five categories are shown with question marks over recycling symbols: '..SULLA CARTA' (crumpled paper), '..SULL'ORGANICO' (food scraps), '..SUL VETRO' (broken glass), '..SULLA PLASTICA' (plastic bottle), and '..SULL'ALLUMINIO' (aluminum cans). Navigation icons for back, forward, and home are at the bottom.

Curiosità – istanza n°1

This screenshot shows the first curiosity instance. The top navigation and tabs are identical to the previous page. The main content area has a title '..SULLA CARTA' with arrows. Below it, a text box contains the sentence 'Lo sapevi che ...' followed by a long horizontal line for text continuation. To the right is a box showing a crumpled piece of paper with question marks and a recycling symbol. Navigation icons for back, forward, and home are at the bottom.

Quiz – Menù

The screenshot shows the 'Quiz' section of the website. At the top, there's a navigation bar with icons for home, back, forward, info, and exit. Below it, a breadcrumb trail shows 'Percorso: Home / Svago / Quiz'. The main menu has three tabs: 'CURIOSITÀ', 'QUIZ' (which is selected), and 'GIOCO'. A central box is titled 'QUIZ' with arrows for navigation. It contains the text: 'Ecco per te 3 QUIZ che ti permetteranno di mettere alla prova ciò che hai imparato! Scegli la difficoltà e inizia a rispondere!' Below this are three difficulty levels: 'FACILE' (easy) with a smiling character icon, 'MEDIO' (medium) with a thinking character icon, and 'DIFFICILE' (difficult) with a confused character icon. At the bottom left is a 'Home' button, and at the bottom right is copyright information: '© 2019 Copyright: Team Monnezza'.

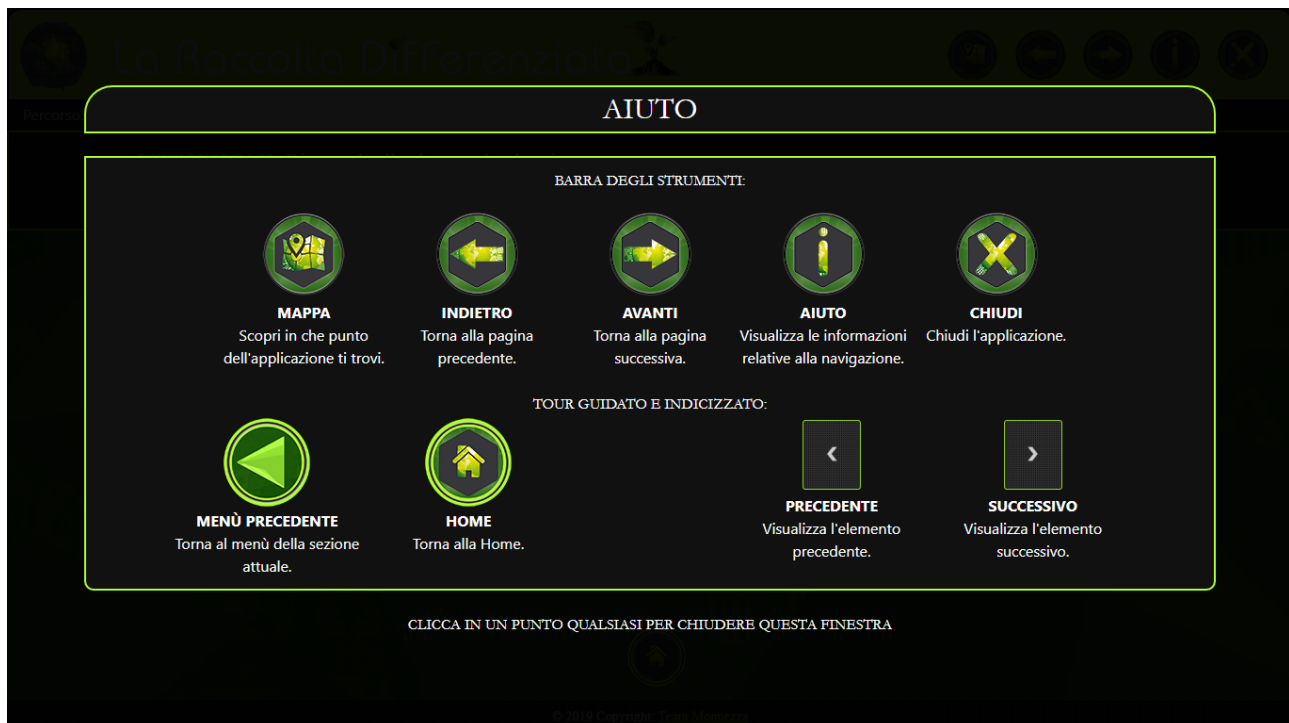
Quiz – Facile

This screenshot shows the 'Quiz Facile' (Easy Quiz) section. The top navigation and breadcrumb trail are identical to the main menu. The main content area is titled 'QUIZ A FACILE DIFFICOLTÀ!'. Below it, it says 'Domanda 1 di 10'. A question box asks 'Fare la raccolta differenziata significa..?' with three options: 'Ridurre la quantità di rifiuti da smaltire e di agenti inquinanti', 'Mantenere più puliti i nostri appartamenti e le nostre strade', and 'Avere meno tempo libero'. A 'Conferma Risposta' button is at the bottom of the box. At the bottom center is a 'Home' button, and at the bottom right is copyright information: '© 2019 Copyright: Team Monnezza'.

Mappa



Aiuto



Crediti

The screenshot shows a mobile application window with a black background. At the top, there is a title bar with the word "CREDITI". Above the main content area, there is a header that reads "Progettazione e produzione multimediale a cura di" followed by "TEAM MONNEZZA" in bold capital letters. Below this header are five individual profile boxes, each containing a small portrait photo and the name of a team member: "CAPUTO Francesco", "DE BELLIS Alessio", "LUCERI Matteo", "RANO Davide", and "SCHIRANO Emidio". At the bottom of the application window, there is a footer with the text "Applicazione realizzata a scopo didattico per il corso di Progettazione e Produzione Multimediale tenuto dalla prof.ssa Rosa Lanzilotti" and "Università degli Studi di Bari Aldo Moro a.a. 2018/2019".

CLICCA IN UN PUNTO QUALESiasi PER CHIUDERE QUESTA FINESTRA

© 2019 Copyright Team Monnezza