

DOCUMENTAZIONE COMPLETA

Il Team Monnezza presenta



La Raccolta Differenziata

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

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 progetto d'esame per il 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 questo sistema seguono il modello di *Alessi & Trollip* per la pianificazione, progettazione e sviluppo di un'applicazione multimediale a scopo di apprendimento.

INDICE

I PARTE – La Pianificazione

1. DESCRIZIONE DEL SISTEMA

1.1	Introduzione	Pag. 5
1.2	Definizione dello scopo del multimedia	Pag. 5
1.3	Il committente	Pag. 5
1.4	Caratteristiche degli utenti	Pag. 5

2. I VINCOLI

2.1	Conoscenze informatiche	Pag. 7
2.2	Requisiti minimi della piattaforma	Pag. 7
2.3	Budget	Pag. 7
2.4	Vincoli di tempo	Pag. 7

3. STANDARD E MANUALI DI STILE

3.1	Contenuti	Pag. 8
3.1.1	Unità 1: Sensibilizzazione e Teoria	Pag. 8
3.1.2	Unità 2: Funzionamento specifico nella città di Taranto ..	Pag. 8
3.1.3	Unità 3: Guide all'uso per la Raccolta Differenziata	Pag. 9
3.1.4	Unità 4: Area di intrattenimento e test di autovalutazione ..	Pag. 9
3.2	Manuale di stile	Pag. 9
3.2.1	I colori	Pag. 9
3.2.2	Il font	Pag. 10
3.2.3	La navigazione	Pag. 10
3.2.4	Multimedia	Pag. 10
3.2.5	Le pagine	Pag. 10

4. COSTI

4.1	Risorse	Pag. 12
4.1.1	Risorse umane	Pag. 13
4.1.2	Risorse informative	Pag. 13
4.1.3	Risorse applicative	Pag. 13
4.1.4	Risorse post-produzione	Pag. 13

5. DOCUMENTO DI PIANIFICAZIONE

6. STIMA DEI COSTI

7. VALUTAZIONI CONCLUSIVE

II PARTE – La Progettazione

1. INTRODUZIONE	Pag. 20
1.1	Presentazione dei concetti	Pag. 20
1.2	Definizione dei concetti	Pag. 20
1.3	Definizione dei task	Pag. 21
 2. ARCHITETTURA	Pag. 22
2.1	Descrizione preliminare	Pag. 22
2.2	Descrizione dettagliata	Pag. 22
2.3	Definizione delle entità e dei relativi slot	Pag. 22
2.3.1	Entità tipizzate	Pag. 23
2.3.2	Entità non tipizzate	Pag. 24
2.4	Associazioni semantiche	Pag. 27
2.5	Strutture d'accesso	Pag. 28
2.6	Prototipi	Pag. 30
2.7	Flow Chart	Pag. 42
2.8	Storyboard	Pag. 48
2.8.1	Definizione degli elementi grafici: Bottoni	Pag. 69
2.9	Schermate	Pag. 70

I PARTE

La Pianificazione

1. DESCRIZIONE DEL SISTEMA

1.1 Introduzione

Il progetto “*La Raccolta Differenziata*” nasce in seguito ad un *brainstorming* condotto dal team a seguito di svariate proposte e valutazioni espresse da tutti i membri del gruppo riguardo il tema da trattare nella realizzazione dell’ipermedia.

Si è deciso di realizzare un’applicazione multimediale che sensibilizzi ed educhi gli utenti ad applicare una corretta raccolta differenziata, che possa fare un riferimento specifico per la città di **Taranto** e che possa essere un’applicazione di supporto in caso di dubbi o chiarimento sull’argomento.

È stata scelta questa idea perché, tra tutti i temi proposti è risultato il più importante e socialmente utile, che affacci gli utenti ad un argomento a cui spesso non viene dato il giusto peso. Oltre ad essere accattivante ed originale sia da un punto di vista multimediale che da un punto di vista di programmazione.

1.2 Definizione dello scopo del multimedia

L’ipermedia “*La Raccolta Differenziata*” ha lo scopo di:

- Sensibilizzare l’utente e fornirgli informazioni utili per applicare una corretta differenziazione dei rifiuti urbani
- Fornire informazioni utili riguardo al sistema porta a porta nella città di Taranto
- Chiarire dubbi attraverso guide alla differenziazione dei rifiuti più comuni

1.3 Il committente

Il committente dell’applicazione ipermediale è la prof.ssa *Rosa Lanzillotti*, docente del corso di *Progettazione e Produzione Multimediale* (corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale) dell’anno accademico 2018/19 dell’Università degli studi di Bari.

Si prevede la consegna per il mese di Febbraio.

1.4 Caratteristiche degli utenti

L’applicazione è rivolta a qualsiasi utente che senta il desiderio di ampliare le sue conoscenze sul tema della raccolta differenziata o per chiunque abbia necessità di una guida rapida per una corretta differenziazione dei rifiuti:

- ai bambini e agli adulti per sensibilizzarli e far apprendere il giusto metodo per lo smaltimento dei diversi tipi di rifiuto attraverso istruzioni semplici e chiare

- ai cittadini di Taranto per informatizzare e guidare l'utente verso una corretta differenziazione dei rifiuti secondo le norme comunali specifiche

Dal punto di vista della conoscenza e dalla padronanza degli strumenti informatici, non è possibile distinguere nessuna classe data la varietà del target.

CARATTERISTICHE	UTENTE
Età	Da 8 anni in su
Livello Educativo	Scuola primaria o grado d'istruzione superiore
Livello di lettura	Linguaggio semplice e chiaro
Motivazione	Buona
Abilità necessarie	Nessuna
Prerequisiti sull'argomento	Nessuno
Conoscenza del computer	Base
Accesso a Internet	Necessario
Lingua	Italiano
Scopo dell'applicazione	Sensibilizzare ed illustrare il corretto metodo per lo smaltimento dei rifiuti e chiarire eventuali dubbi sull'argomento.

2. I VINCOLI

2.1 Conoscenze informatiche

Per quanto riguarda la conoscenza del mondo informatico, sono necessarie conoscenze informatiche minime per l'uso dell'applicazione multimediale. Non è possibile individuare alcuna categoria a causa della varietà del target. Nonostante l'ipermedia in questione venga realizzato con un'interfaccia molto semplice e immediata, per un efficace utilizzo, l'utente deve avere delle conoscenze del computer di base (saper utilizzare un'applicazione multimediale).

2.2 Requisiti minimi della piattaforma

L'applicazione multimediale sarà realizzata per qualsiasi PC con i seguenti requisiti hardware minimi:

- Processore: Intel Core i3
 - Ram: 4 GB
 - Spazio libero sull'hard disk: 250 MB
 - Lettore CD-Rom
 - Scheda video VGA con risoluzione minima 1366x768 pixel
 - Scheda audio 16-bit e casse presenti
- E con i seguenti requisiti software:
- Windows 7/8/10
 - Browser Web: Google Chrome Versione 70.0 o superiore

2.3 Budget

Il committente non ha imposto alcun budget poiché l'applicazione è puramente a scopo didattico.

2.4 Vincoli di tempo

- Inizio del progetto: 5 Novembre 2018
- Consegnna del prodotto: solo a progetto concluso e privo di errori.

3. STANDARD E MANUALE DI STILE

3.1 Contenuti

Dopo una fase di *brainstorming* da parte dei componenti del team è stato deciso di realizzare un'applicazione multimediale con una grande quantità di contenuti informativi per informare ed educare l'utente in tutto e per tutto riguardo al tema scelto.

Saranno inoltre introdotti dei *test di autovalutazione* per valutare le competenze acquisite dall'utente durante l'uso del sistema.

3.1.1 Unità 1: Sensibilizzazione e Teoria:

Questa unità è suddivisa in 4 sezioni:

- Impatto ambientale
- Vantaggi economici e ambientali
- Classificazione dei rifiuti urbani
- Metodi di raccolta dei rifiuti urbani

Impatto ambientale Questa sezione mirerà a sensibilizzare l'utente mostrando l'impatto ambientale che uno scorretto smaltimento dei rifiuti comporta. Sarà utilizzato un linguaggio semplice, mirato a porre più attenzione sui vantaggi conseguenti ad una corretta differenziazione dei rifiuti piuttosto che sulle conseguenze negative che derivano dall'inquinamento.

Vantaggi economici e ambientali Questa sezione elencherà i principali *vantaggi* che un corretto smaltimento dei rifiuti consegue.

Classificazione dei rifiuti urbani Questa sezione sarà dedicata ad una chiara *classificazione* dei principali *rifiuti urbani* mostrandone le caratteristiche, i rifiuti più comuni e il loro ciclo del riciclo o smaltimento.

Metodi di raccolta dei rifiuti Questa sezione illustrerà i principali *metodi di raccolta* effettuati sul territorio nazionale.

3.1.2 Unità 2: Funzionamento specifico nella città di Taranto

Questa unità sarà suddivisa in:

- Calendari
- Isole ecologiche

Calendari Fornirà all'utente una *guida* sul funzionamento del sistema di raccolta *Porta a Porta* specifico per la città di Taranto.

Isole ecologiche Mostrerà all'utente il funzionamento delle *isole ecologiche* presenti nella città di Taranto.

3.1.3 Unità 3: Guide all'uso per la Raccolta Differenziata

Quest'unità dell'applicazione sarà sfruttata come area di sostegno per gli utenti che necessitano di chiarimenti riguardo la raccolta differenziata, quest'unità sarà suddivisa in:

- Domande frequenti
- Enciclopedia dei rifiuti

Domande frequenti Sarà una raccolta di risposte alle *domande più frequenti* sul tema della *Raccolta Differenziata*.

Enciclopedia dei rifiuti Sarà una raccolta dei *rifiuti urbani più comuni* con le indicazioni del loro corretto conferimento all'interno dei casonetti di raccolta.

3.1.4 Unità 4: Area di intrattenimento

L'area di intrattenimento comprenderà:

- Curiosità
- Test di autovalutazione
- Gioco educativo

Curiosità Sarà una raccolta di curiosità strettamente legate ai rifiuti urbani.

Test di autovalutazione Saranno presenti diversi quiz di autovalutazione. In fase di *brainstorming* è stato deciso di sviluppare tre Quiz con livelli di difficoltà differenti.

Gioco educativo Il gioco è la sfida che il team si è posto sin da subito e sarà realizzato come test per la verifica delle competenze in modo divertente e coinvolgente.

3.2 Manuale di stile

Secondo quanto stabilito con il committente, l'applicazione dovrà avere un look moderno, un impatto dinamico e coinvolgente, che non distraiga l'utente dall'obiettivo finale del prodotto.

3.2.1 I Colori

Per i colori da utilizzare all'interno dell'ipermedia sono stati selezionati una gamma di colori vivaci, freddi e saturi con la possibilità di creare un contrasto uniforme che non disturbi eccessivamente la lettura.

VERDE GREENYELLOW CARBONIO

3.2.2 Il Font

Per i titoli sarà utilizzato un font serif (Garamond)

Per i titoli all'interno delle *navbar* e le descrizioni delle sezioni sarà utilizzato un font più lineare sans-serif (Segoe UI)

3.2.3 La navigazione

L'ipermedia sarà navigabile grazie all'utilizzo di diversi modelli di navigazione sempre presenti e accessibili all'utente.

Sarà presente:

- una barra degli strumenti nel margine superiore destro
- un tour guidato indicizzato
- una navbar come alternativa rapida al tour indicizzato

3.2.4 Multimedia

Immagini e video saranno prodotti o editati dal team di produzione.

I video presenti non saranno più lunghi di 2 minuti, per una facile e rapida acquisizione dell'informazione che si vuole trasmettere.

3.2.5 Le Pagine

Le pagine dell'ipermedia avranno tutte uno stile similare tra loro.

Varierà solo il contenuto interno delle pagine in base ai media che si riterranno più opportuni per la trasmissione di una certa informazione.

Questa scelta sarà presa a discrezione degli sviluppatori addetti ad ogni pagina.

I prototipi, in fase di progettazione, saranno aggiornati secondo le modifiche suggerite dagli sviluppatori.

4. I COSTI

La seguente tabella contiene la lista delle attività da svolgere necessarie per la realizzazione del progetto. Sono elencate il numero di ore che si prevede siano necessarie a portare al termine le stesse.

FASI DELLA PRODUZIONE	ATTIVITÀ	IMPEGNO ORARIO
Acquisizione del Materiale	Acquisizione del materiale video e fotografico	5
	Acquisizione del materiale testuale	4
	Acquisizione del materiale audio	1
	Acquisizione del materiale di supporto (schede, tabelle, ...)	5
	TOTALE	15
Verifica e validazione del materiale	Stesura di un inventario per il materiale	6
	Revisione e correzione del materiale	2
	TOTALE	8
Definizione dell'interfaccia utente	Sviluppo degli standard comunicativi	3
	Realizzazione della barra di navigazione	6
	Realizzazione delle interfacce grafiche	10
	TOTALE	19
Raffinamento del materiale	Elaborazione del materiale grafico	15
	Elaborazione del materiale fotografico	4
	Elaborazione del materiale audio e video	3
	Elaborazione del materiale di supporto	2
	TOTALE	23

Sviluppo	Realizzazione delle pagine	80
	Realizzazione delle interazioni tra le pagine	8
	Realizzazione ed ottimizzazione dell'interazione	8
	Realizzazione dei manuali	5
	Produzione della versione beta	8
	TOTALE	109
Test	Alpha test e documento di test	6
	Revisione del software	7
	Beta test e documento del test	4
	TOTALE	17
Pubblicazione	Realizzazione copia master	3
	Realizzazione delle copie per sviluppatori e committente	2
	TOTALE	5

4.1 Risorse

Qui di seguito saranno elencate tutte le risorse impiegate per la realizzazione dell'ipermedia.

4.1.1 Risorse umane

- Francesco Caputo: gestione della documentazione; sviluppo; supporto alla creazione delle pagine; testing;
- Alessio De Bellis: gestione e produzione degli elementi multimediali e grafici dell'ipermedia; creazione delle pagine dell'ipermedia; testing;
- Matteo Luceri: reperimento e gestione dei contenuti informativi; creazione delle pagine dell'ipermedia; testing;
- Davide Rano:
raffinamento dei contenuti informativi; creazione delle pagine dell'ipermedia.
- Emidio Schirano: sviluppo; supporto alla creazione delle pagine; gestione del “manuale utente”; testing;

La suddivisione dei lavori precedentemente descritta non esclude collaborazioni o interventi fra membri del team.

4.1.3 Risorse informative

Ogni informazione necessaria allo sviluppo dell'applicazione saranno reperite su Internet da *fonti autorevoli*.

4.1.4 Risorse applicative

Saranno utilizzati i seguenti programmi necessari allo sviluppo:

- Sublime Text 3
- Adobe Photoshop CC
- Adobe Premiere Pro
- Pacchetto Office 365

Si utilizzerà Google Drive come mezzo di condivisione dei file sorgenti dell'ipermedia.

4.1.5 Risorse post-produzione

Per la pubblicazione saranno necessari:

- CD-ROM per la distribuzione dell'applicazione
- Materiale tipografico per la stampa e la rilegatura dei manuali e della documentazione

5. DOCUMENTO DI PIANIFICAZIONE

Le percentuali di completamento presenti nelle seguenti tabelle sono percentuali basate approssimative in rapporto alla quantità di lavoro compiuta, che è poi stata paragonata alla quantità di lavoro prevista per portare al termine una singola attività.

La seguente tabella è stata modificata dopo circa una settimana di lavoro per poter includere le percentuali di completamento relative delle varie attività previste in fase di brainstorming.

SETTIMANA 1

ATTIVITÀ	TEMPO STIMATO (ORE)	TEMPO UTILIZZATO SINORA (ORE)	PERCENTUALE DI COMPLETAMENTO
Acquisizione dei contenuti	15	5	30%
Verifica e validazione del materiale	8	4	50%
Definizione dell'interfaccia utente	19	6	50%
Raffinamento del materiale	23	5	15%
Sviluppo	109	10	10%
Test	17	0	0%
Pubblicazione	5	0	0%

SETTIMANA 3

ATTIVITÀ	TEMPO STIMATO (ORE)	TEMPO UTILIZZATO SINORA (ORE)	PERCENTUALE DI COMPLETAMENTO
Acquisizione dei contenuti	15	12	100%
Verifica e validazione del materiale	8	4	50%
Definizione dell'interfaccia utente	19	14	75%
Raffinamento del materiale	23	12	35%
Sviluppo	109	35	30%
Test	17	0	0%
Pubblicazione	5	0	0%

SETTIMANA 5

ATTIVITÀ	TEMPO STIMATO (ORE)	TEMPO UTILIZZATO SINORA (ORE)	PERCENTUALE DI COMPLETAMENTO
Acquisizione dei contenuti	15	12	30%
Verifica e validazione del materiale	8	8	100%
Definizione dell'interfaccia utente	19	18	100%
Raffinamento del materiale	23	18	65%
Sviluppo	109	65	60%
Test	17	0	0%
Pubblicazione	5	0	0%

SETTIMANA 8

ATTIVITÀ	TEMPO STIMATO (ORE)	TEMPO UTILIZZATO SINORA (ORE)	PERCENTUALE DI COMPLETAMENTO
Acquisizione dei contenuti	15	5	30%
Verifica e validazione del materiale	8	4	50%
Definizione dell'interfaccia utente	19	6	50%
Raffinamento del materiale	23	5	15%
Sviluppo	109	10	100%
Test	17	17	100%
Pubblicazione	5	5	100%

6. STIMA DEI COSTI

I costi valutati nello sviluppo dell'applicazione multimediale sono:

- Numero di ore dedicato allo sviluppo delle diverse fasi;
- Stampa della documentazione cartacea e manuali;
- Supporti per Mastering e duplicazione.

7. VALUTAZIONI CONCLUSIVE

L'applicazione ipermediale sarà sviluppata per consentire all'utente l'approfondimento delle proprie conoscenze se già in possesso, o di approcciarsi ad una nuova prospettiva stimolativa sia da un punto di vista educativo che sociale.

II PARTE

La Progettazione

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:

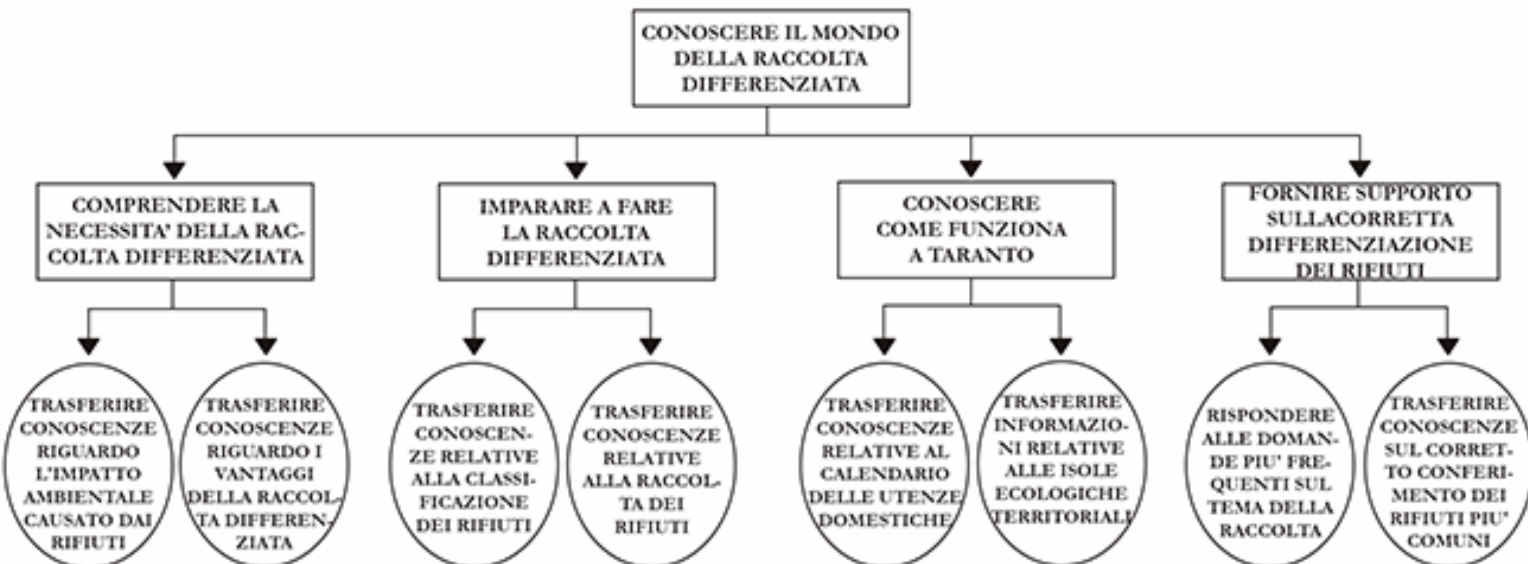
- Domande frequenti (FAQ)
- Enciclopedia del rifiuto

"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”).

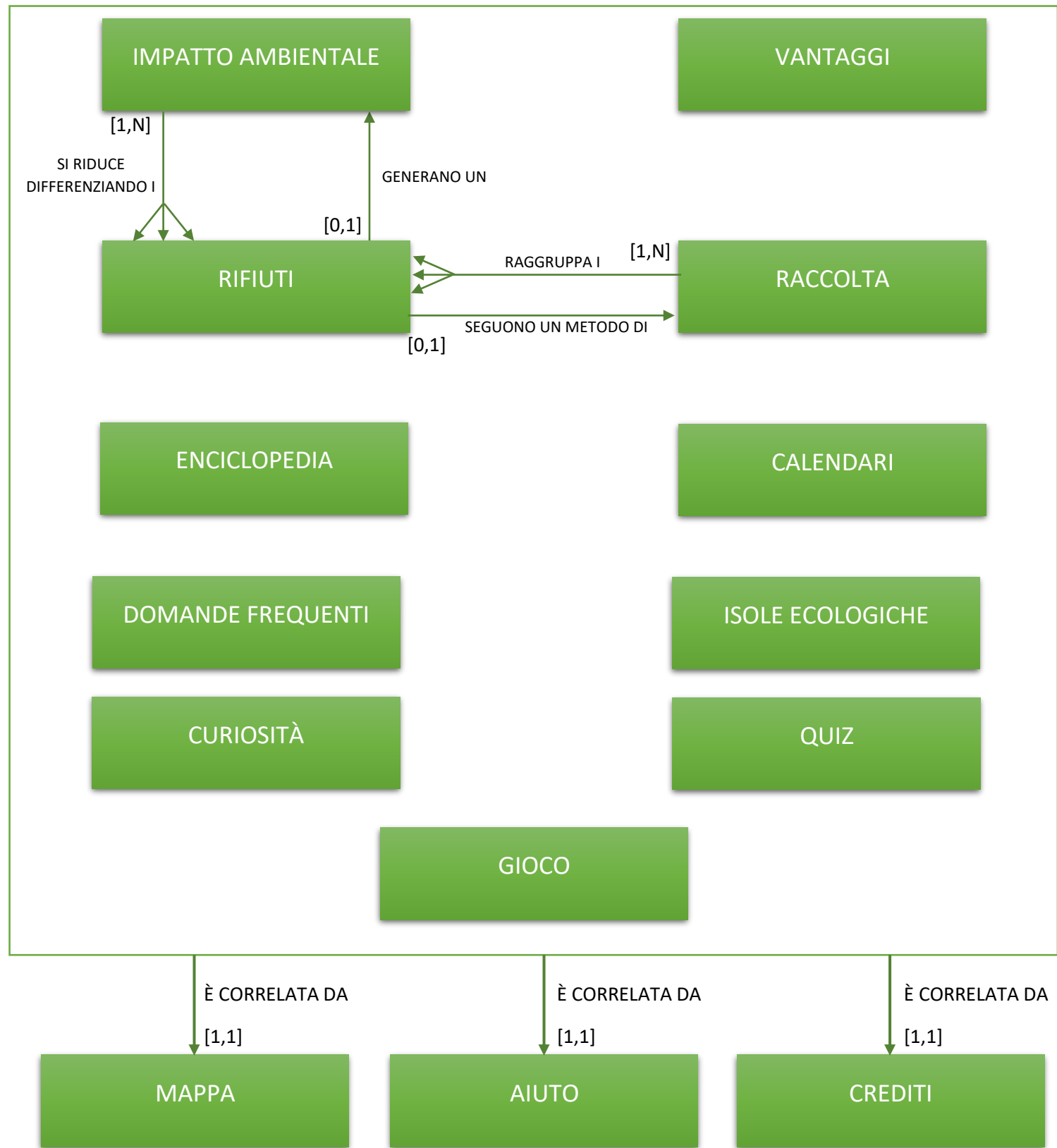
Quiz Difficile è un tipo di entità con un'unica istanza che valuta le competenze acquisite dall'utente ponendo a quest'ultimo domande di ardua difficoltà con cinque opzioni di risposta selezionabili, di cui solo 1 è quella corretta.

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.

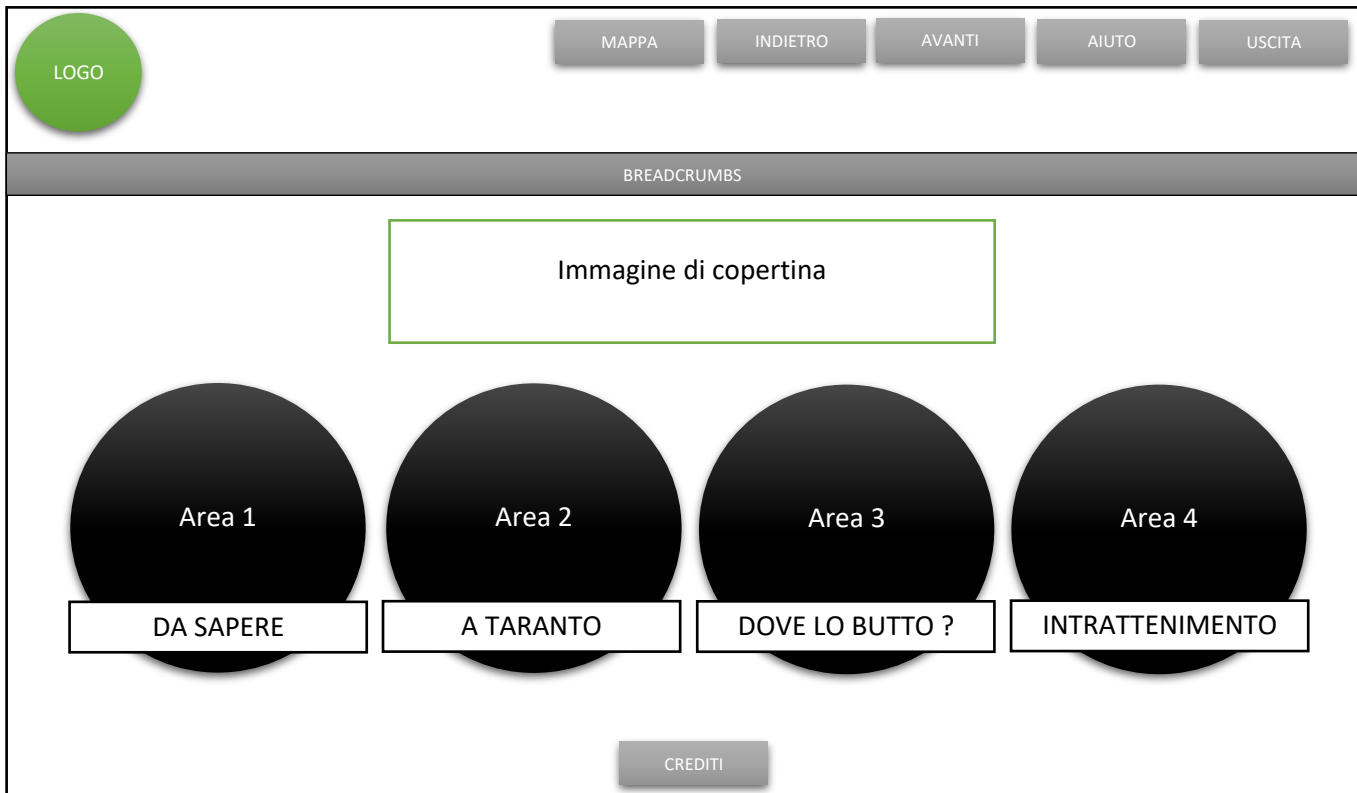
Gioco è presentata come una collezione di base che racchiude una sola istanza.

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

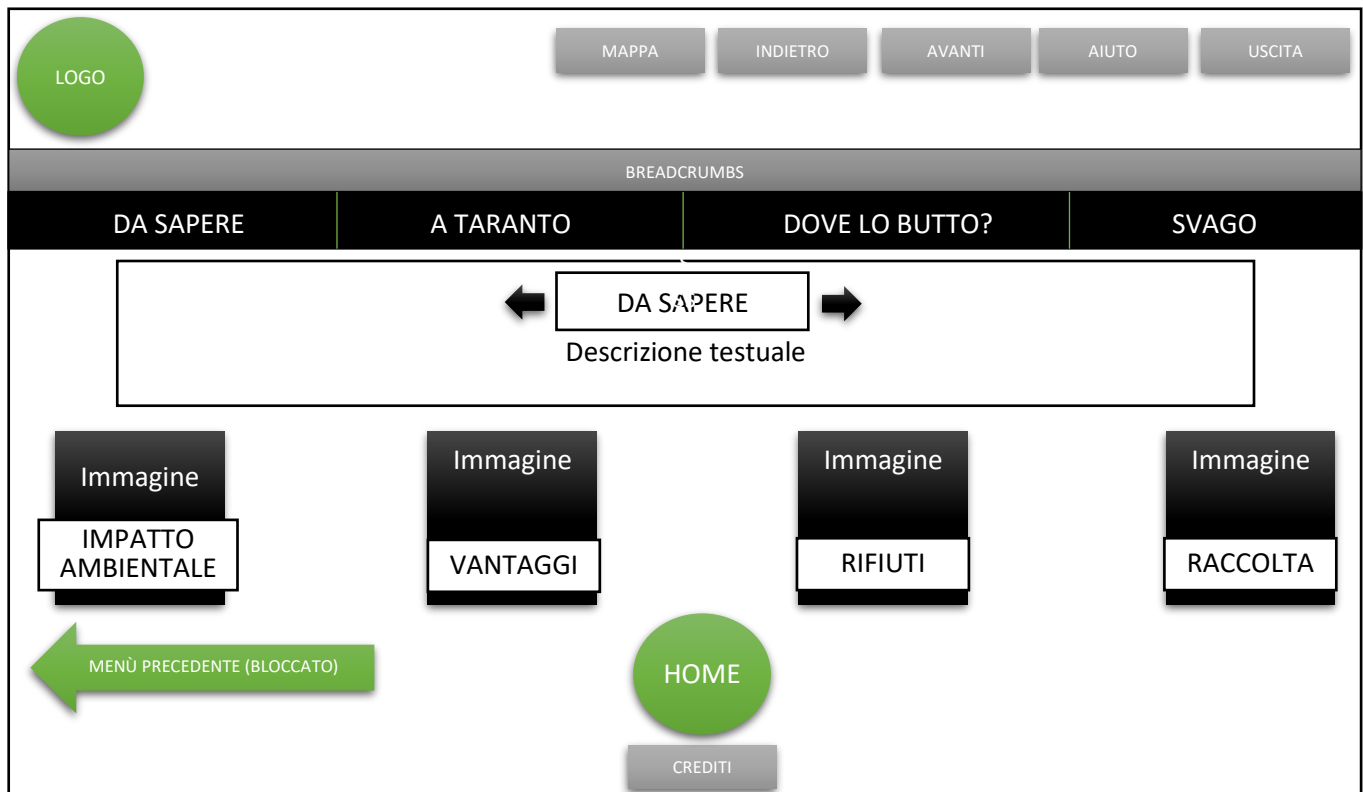
In alternativa si potrà tornare indietro tramite il bottone “indietro” nella barra degli strumenti.

2.6 Prototipi

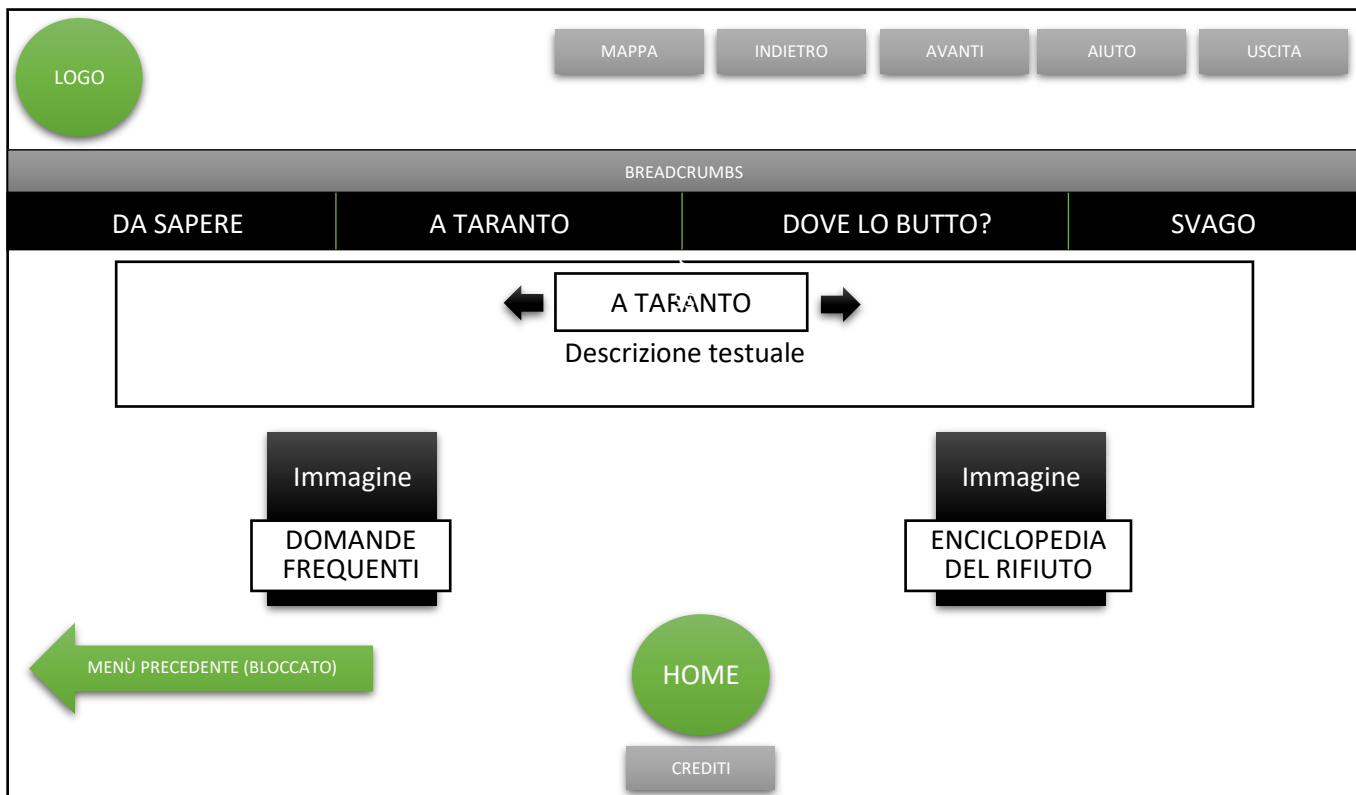
Prototipo Home



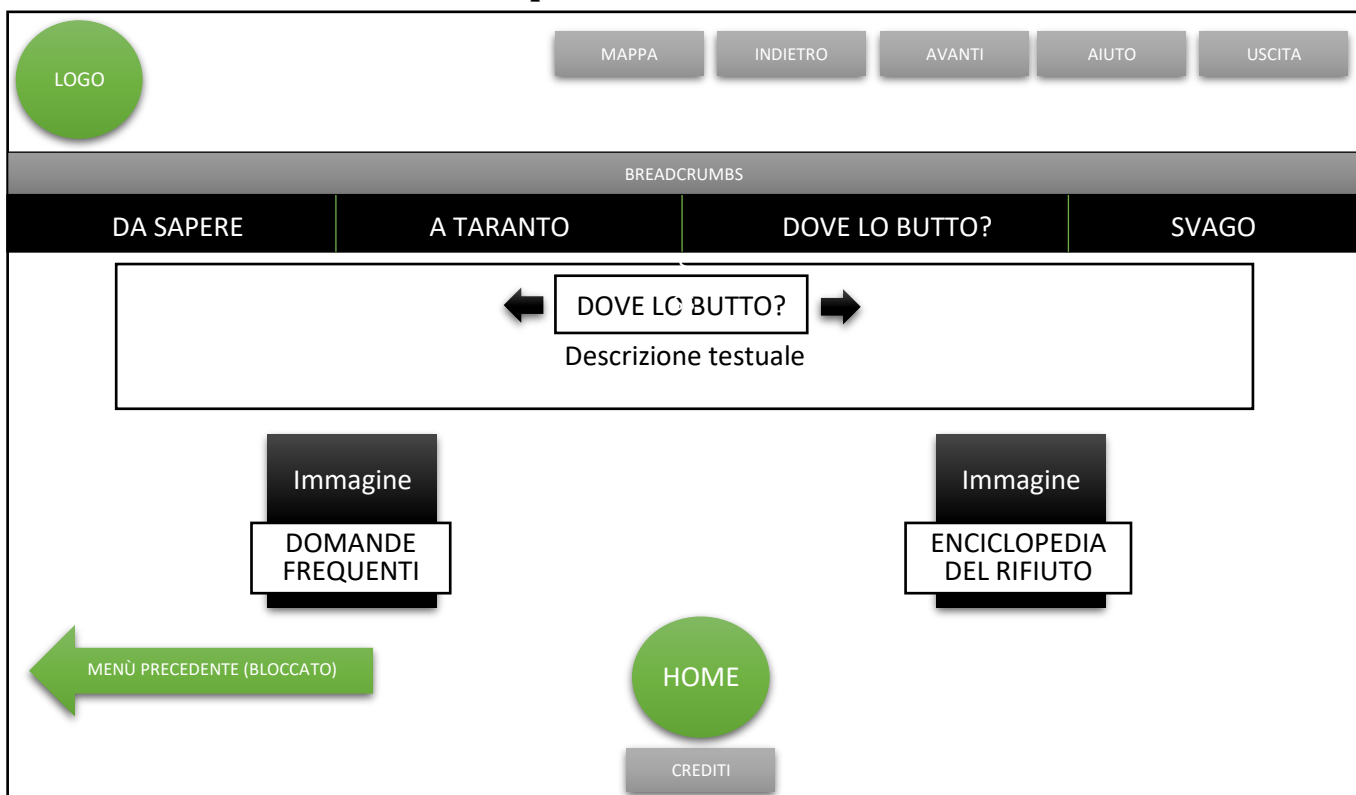
Prototipo menù “Da Sapere”



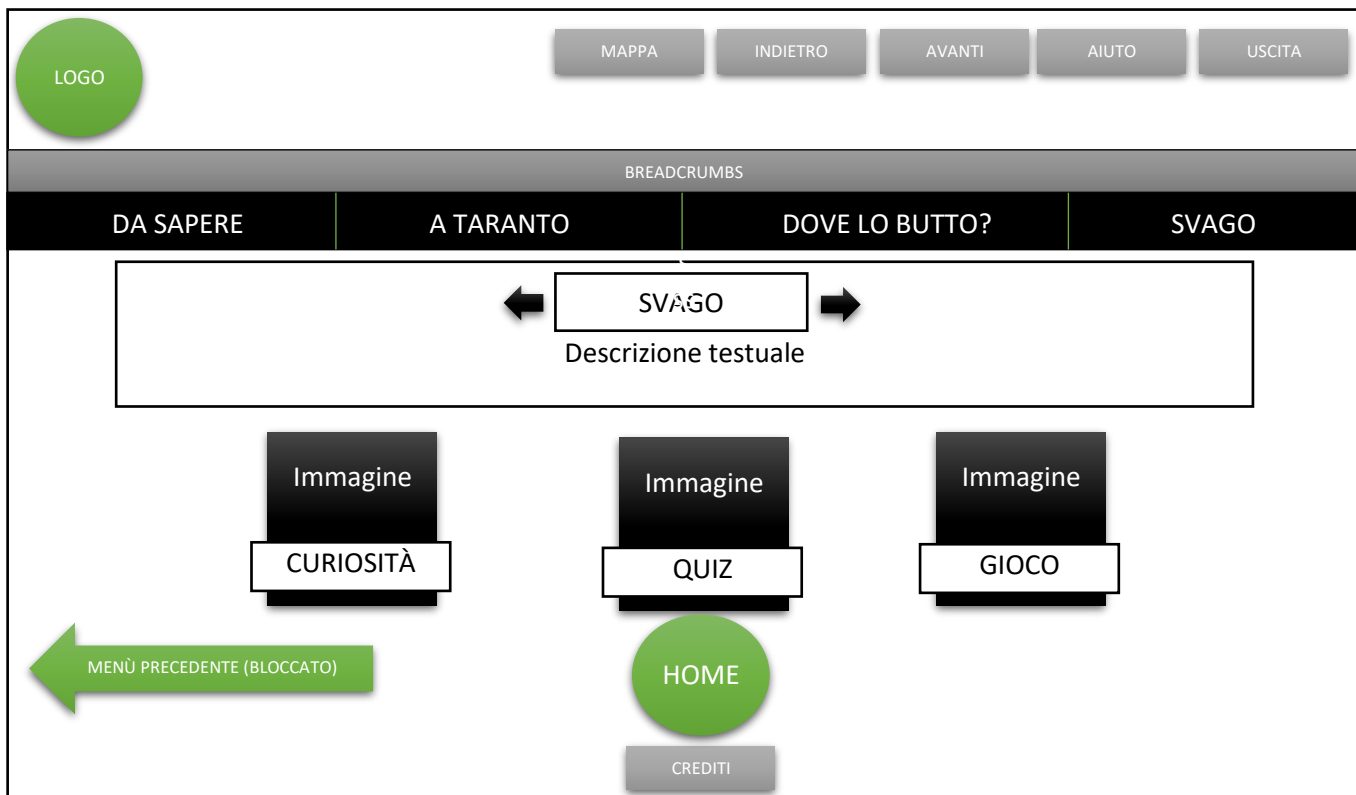
Prototipo menù “A Taranto”



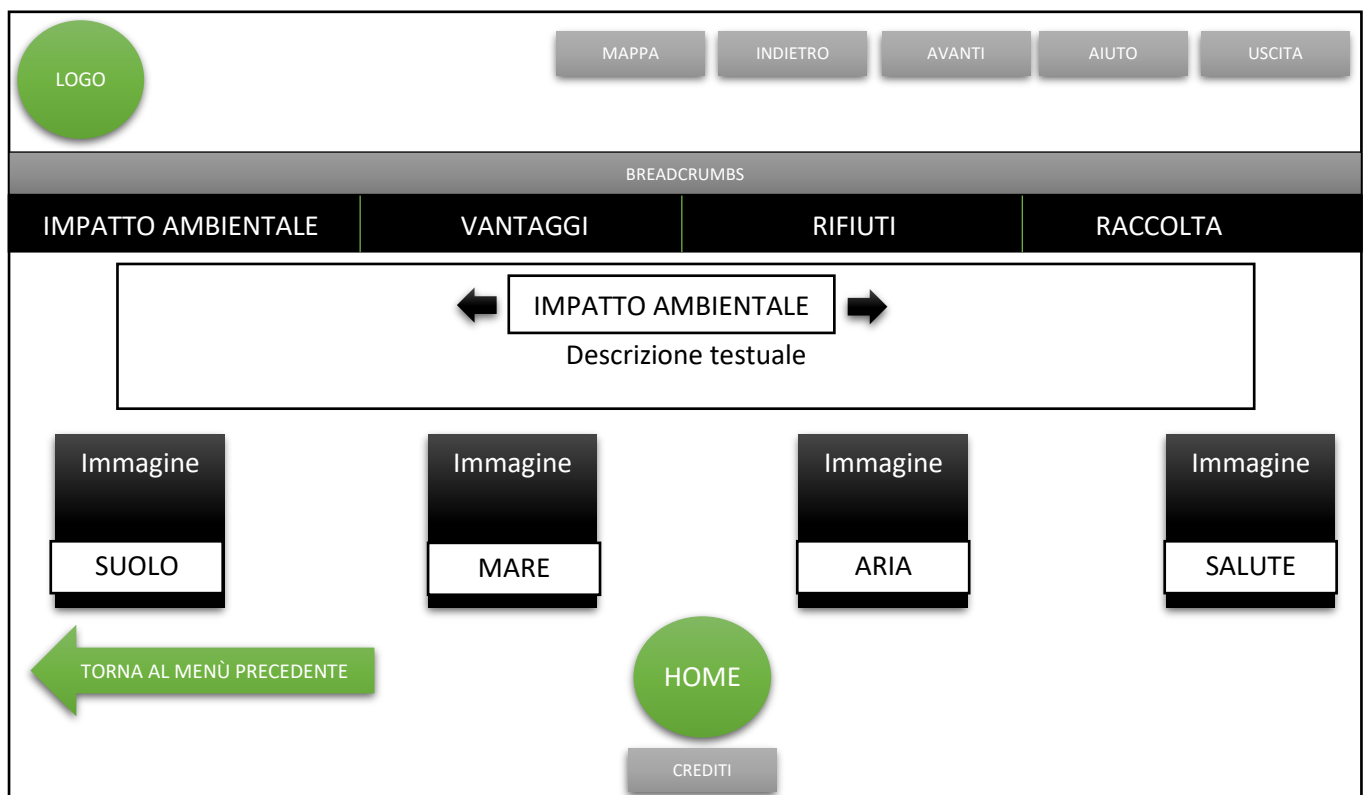
Prototipo menù “Dove lo Butto?”



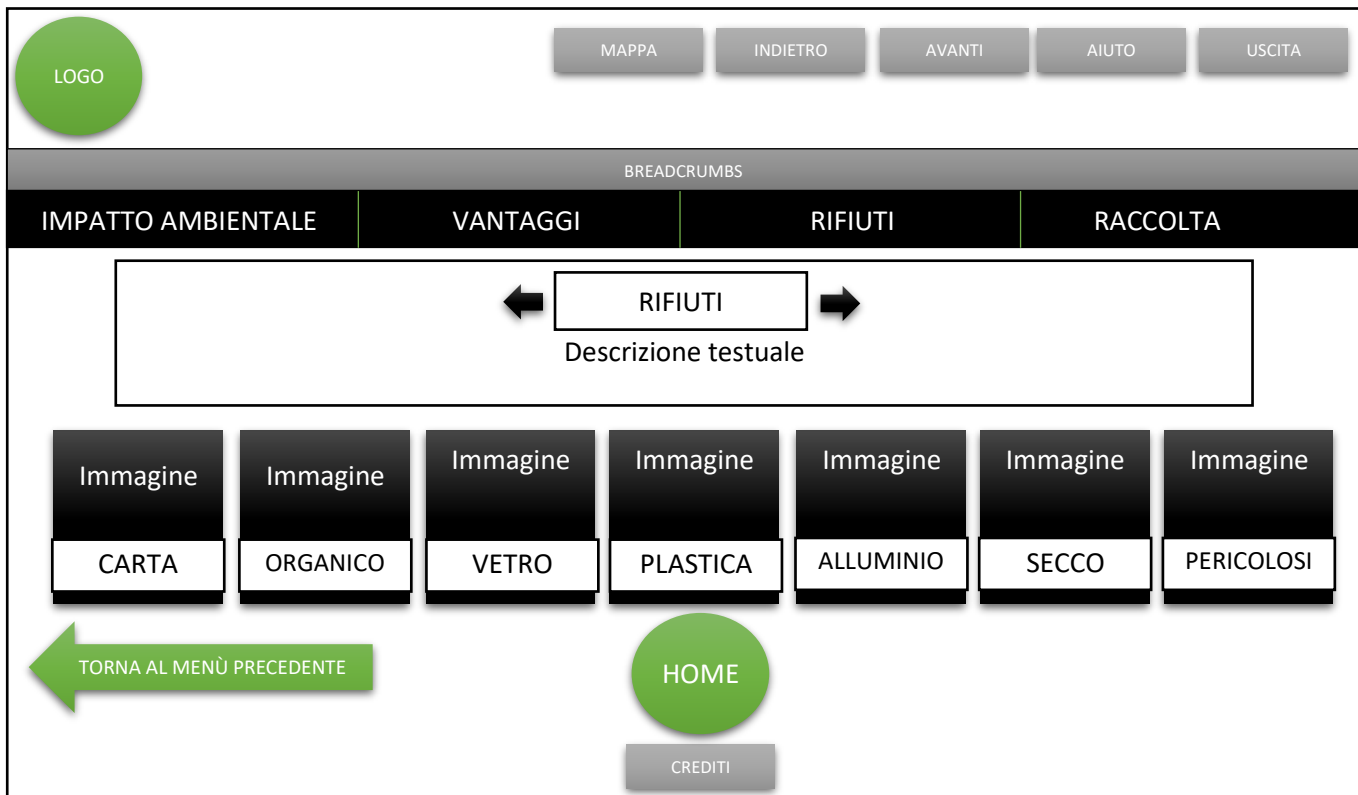
Prototipo menù “Svago”



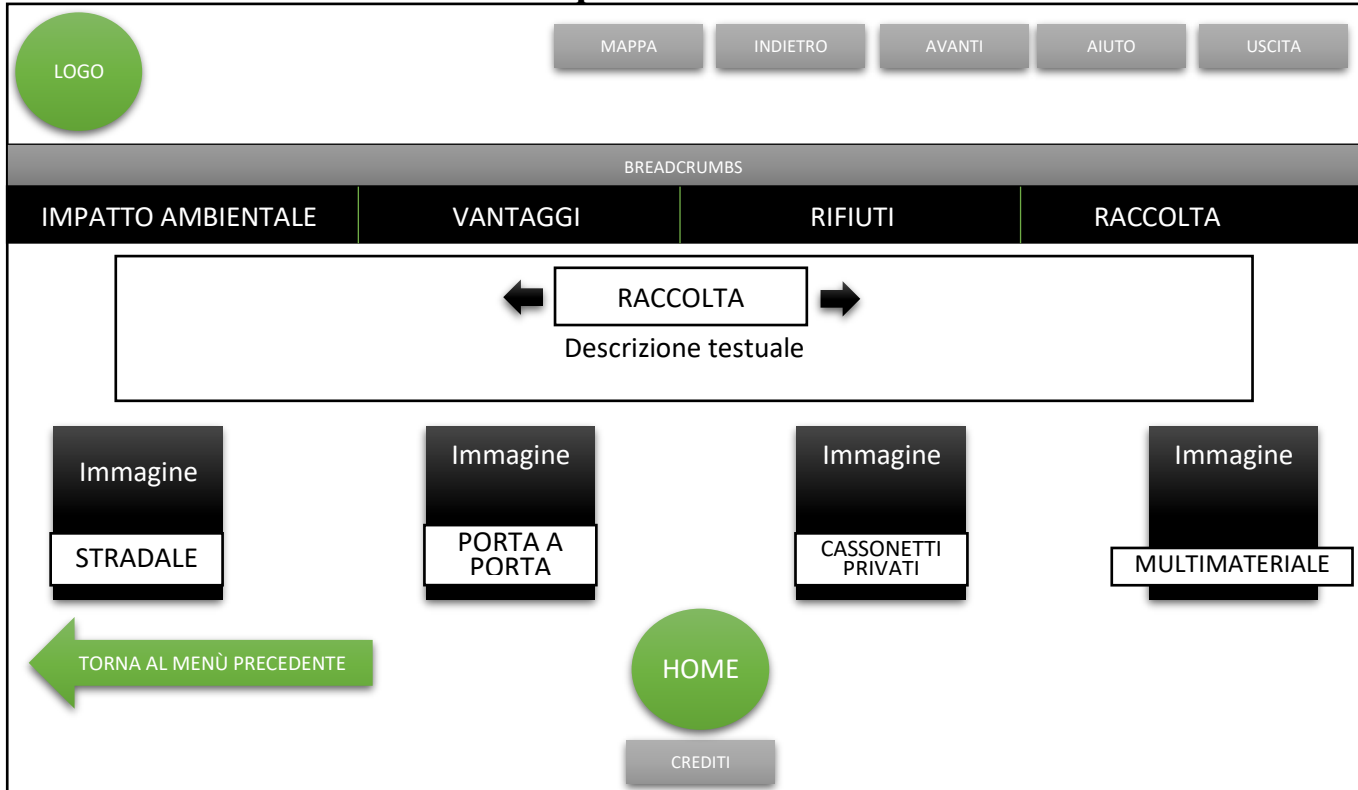
Prototipo menù “Impatto Ambientale”



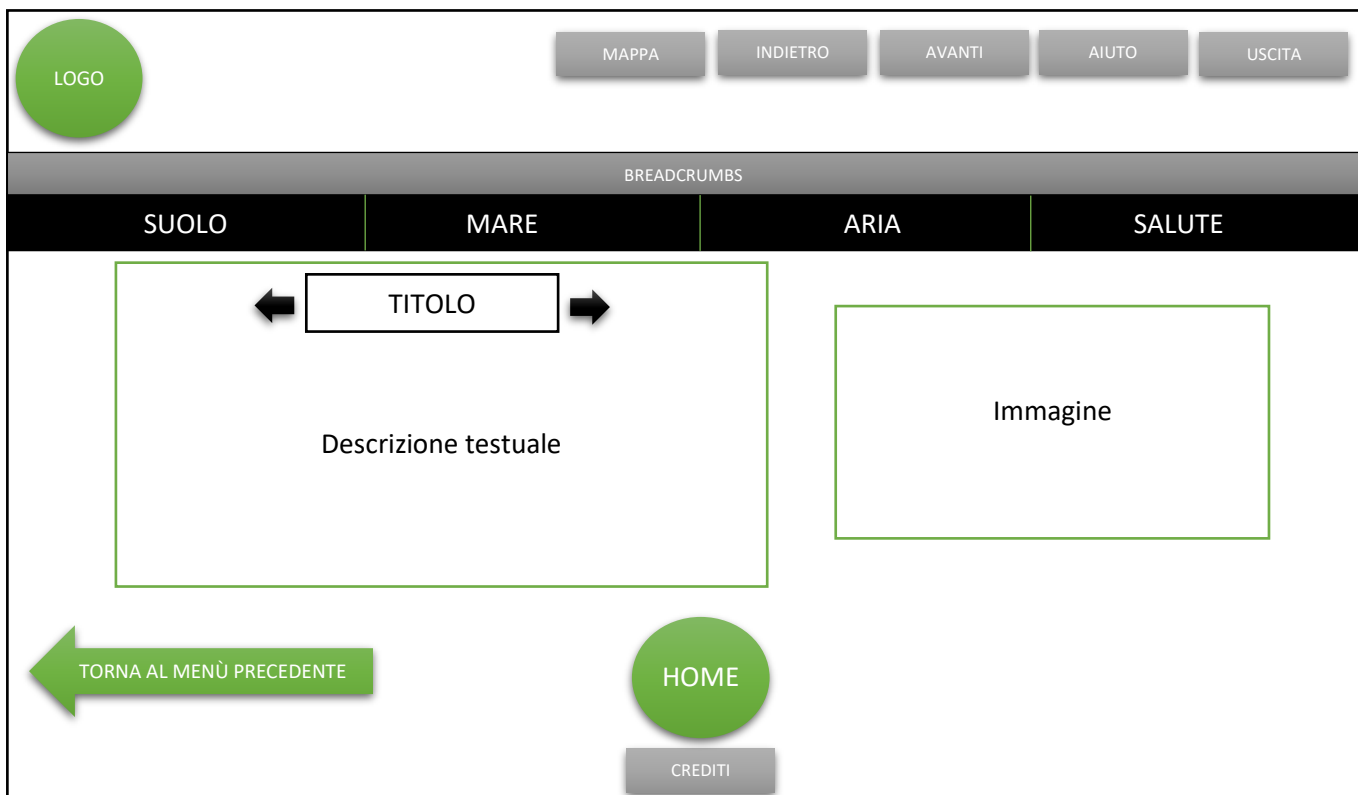
Prototipo menù “Rifiuti”



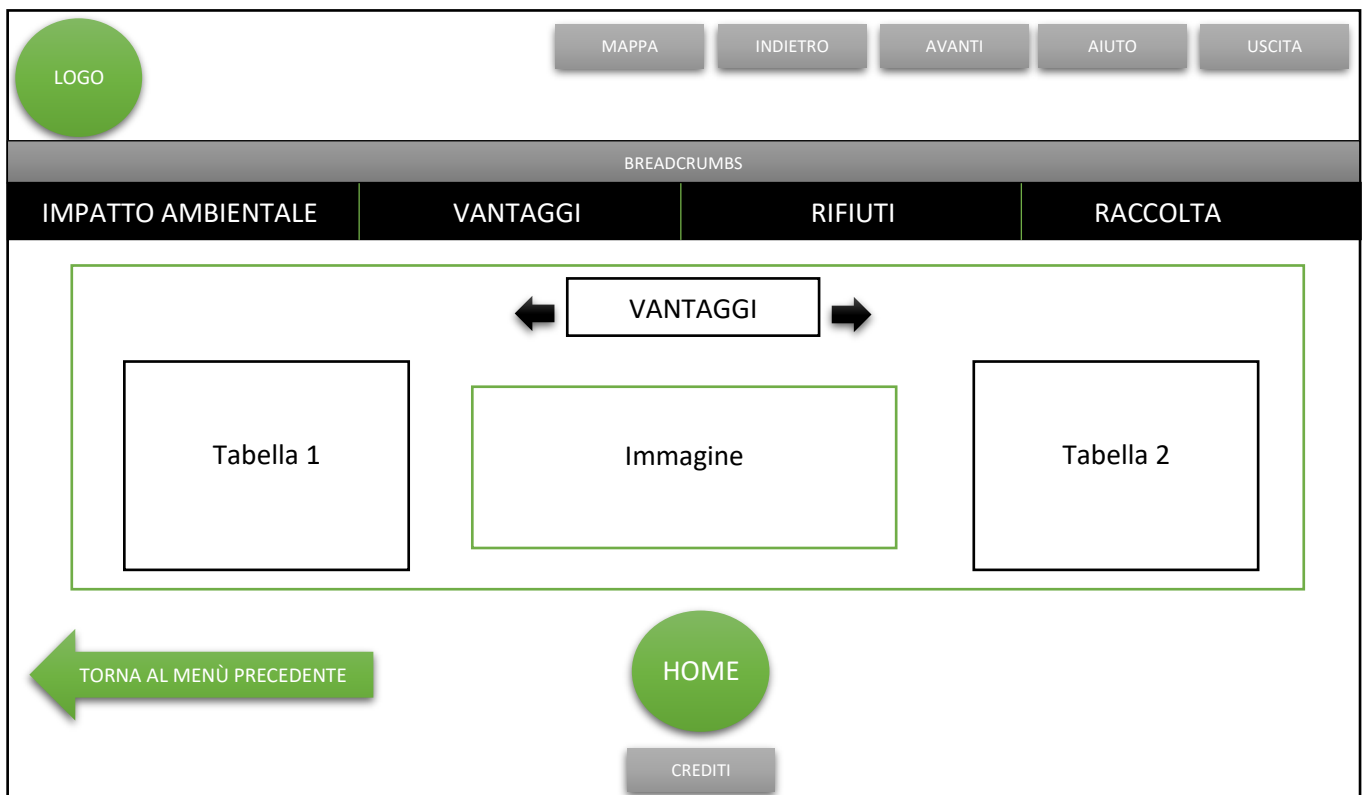
Prototipo menù “Raccolta”



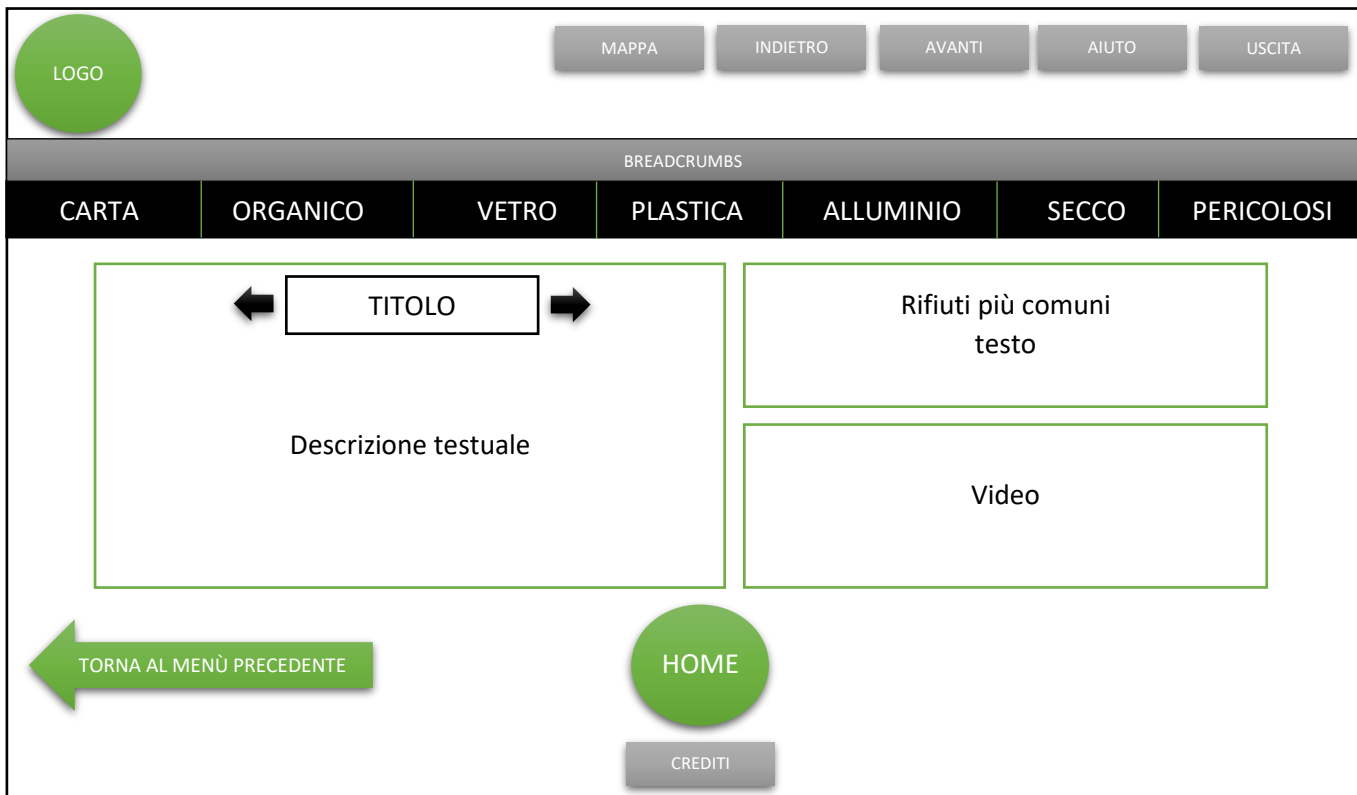
Prototipo istanze di tipo “*Impatto Ambientale*”



Prototipo istanza “*Vantaggi*”

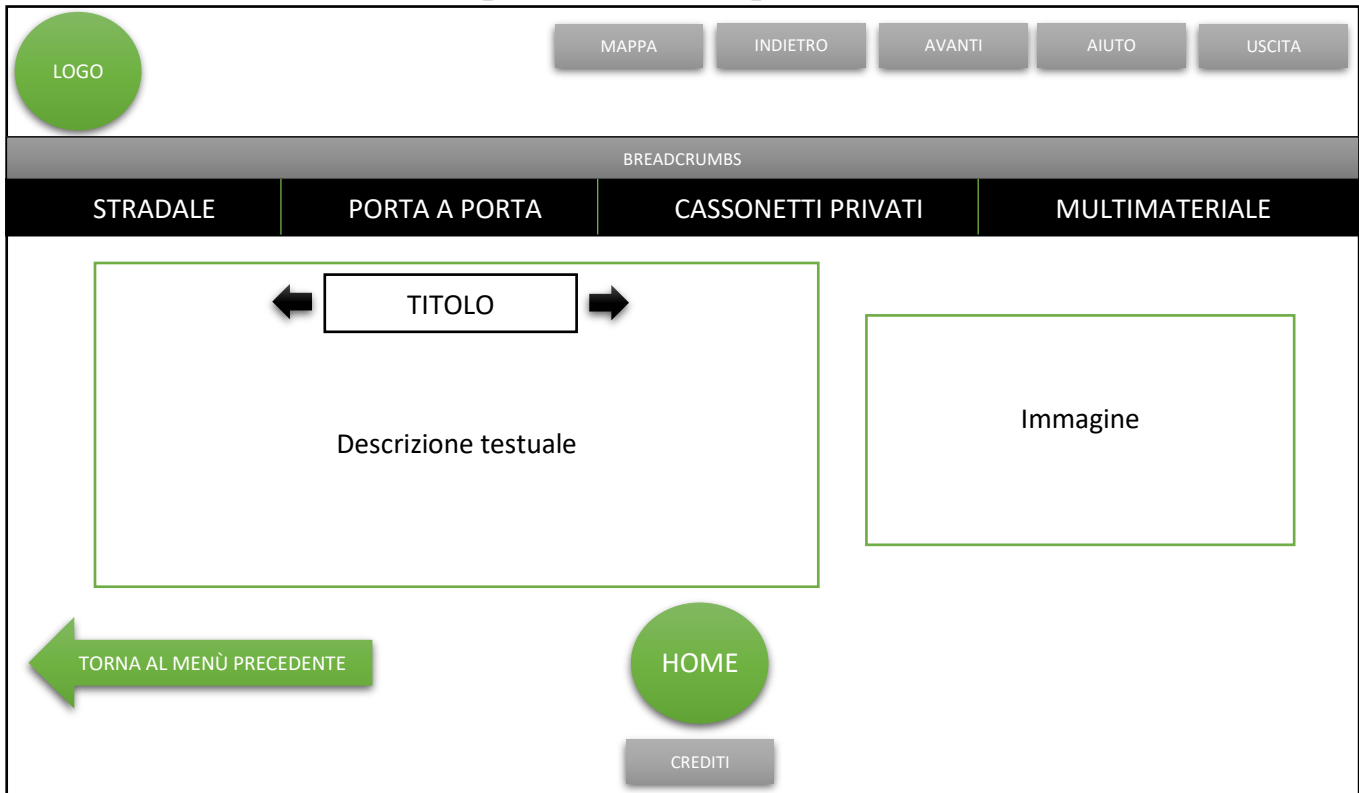


Prototipo istanze di tipo “Rifiuti”



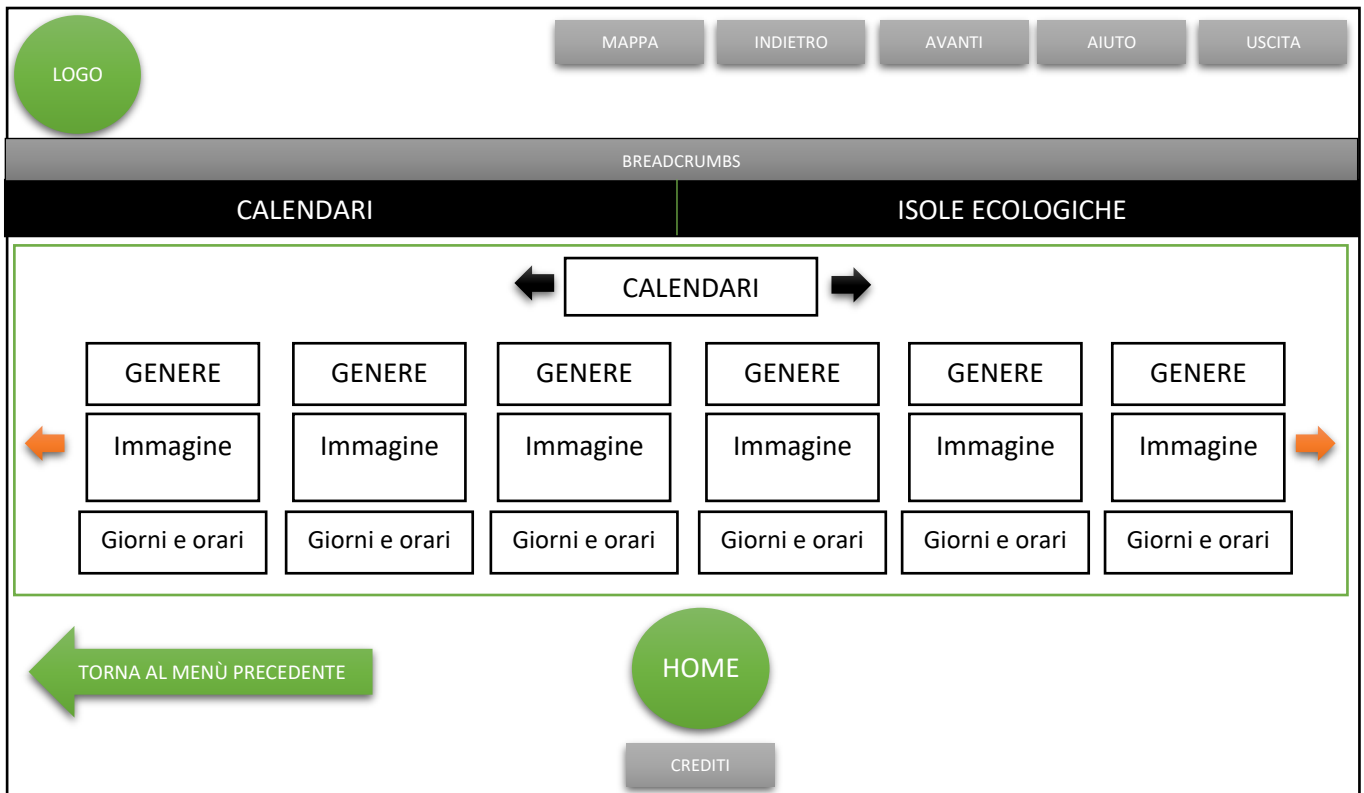
This wireframe represents a prototype for a "Rifiuti" (Waste) instance. It features a header with a green circular logo labeled "LOGO" and five grey buttons: "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA". Below the header is a breadcrumb navigation bar with categories: "CARTA", "ORGANICO", "VETRO", "PLASTICA", "ALLUMINIO", "SECCO", and "PERICOLOSI". The main content area contains two columns. The left column has a title "TITOLO" with back and forward arrows, a "Descrizione testuale" section, and a large green button "TORNA AL MENU' PRECEDENTE". The right column contains a "Rifiuti più comuni" section with "testo" and "Video" placeholders, and a "HOME" button. At the bottom are "CREDITI" and another "HOME" button.

Prototipo istanze di tipo “Raccolta”

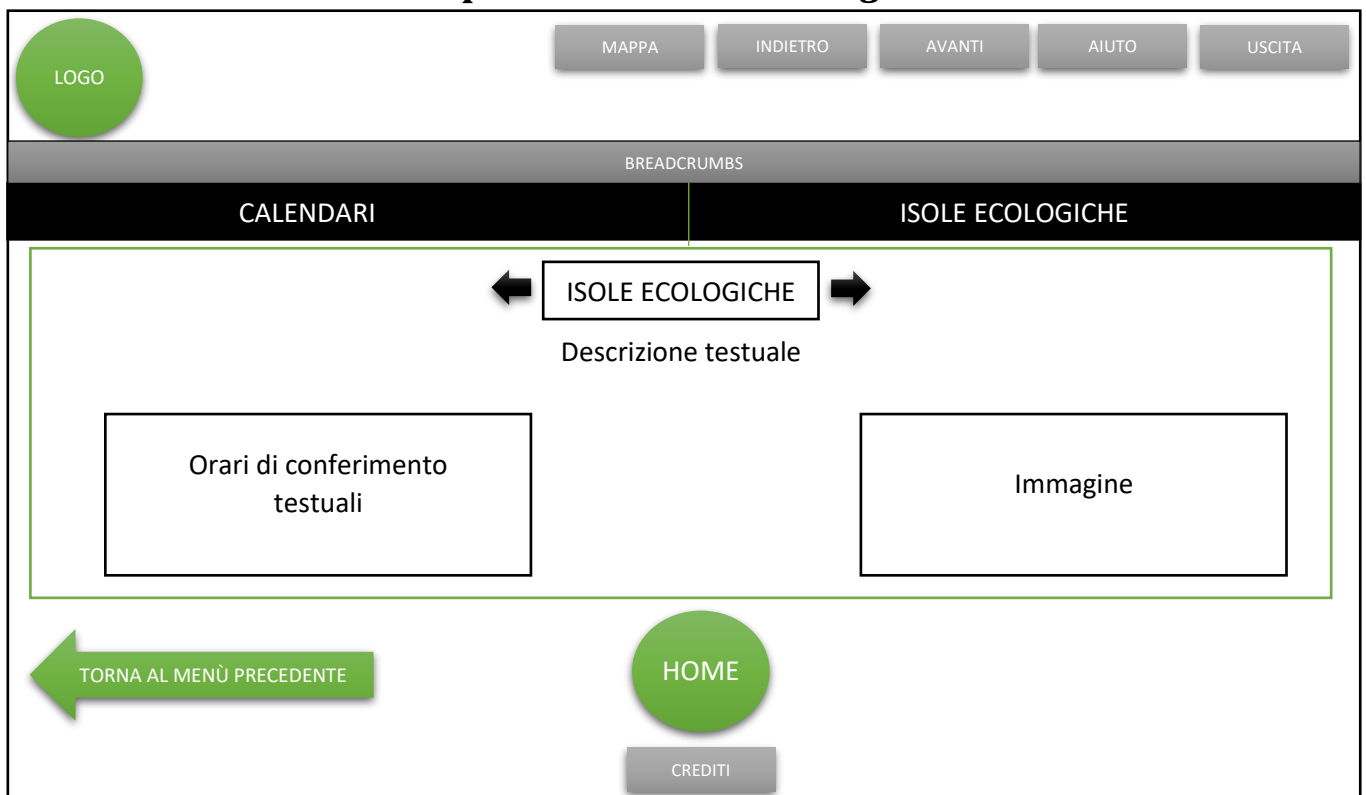


This wireframe represents a prototype for a "Raccolta" (Collection) instance. It has a similar header and breadcrumb structure to the waste prototype. The main content area features a title "TITOLO" with back and forward arrows, a "Descrizione testuale" section, and a "CREDITI" button. To the right is a placeholder for an "Immagine". At the bottom are "HOME" and "CREDITI" buttons, along with a "TORNA AL MENU' PRECEDENTE" button.

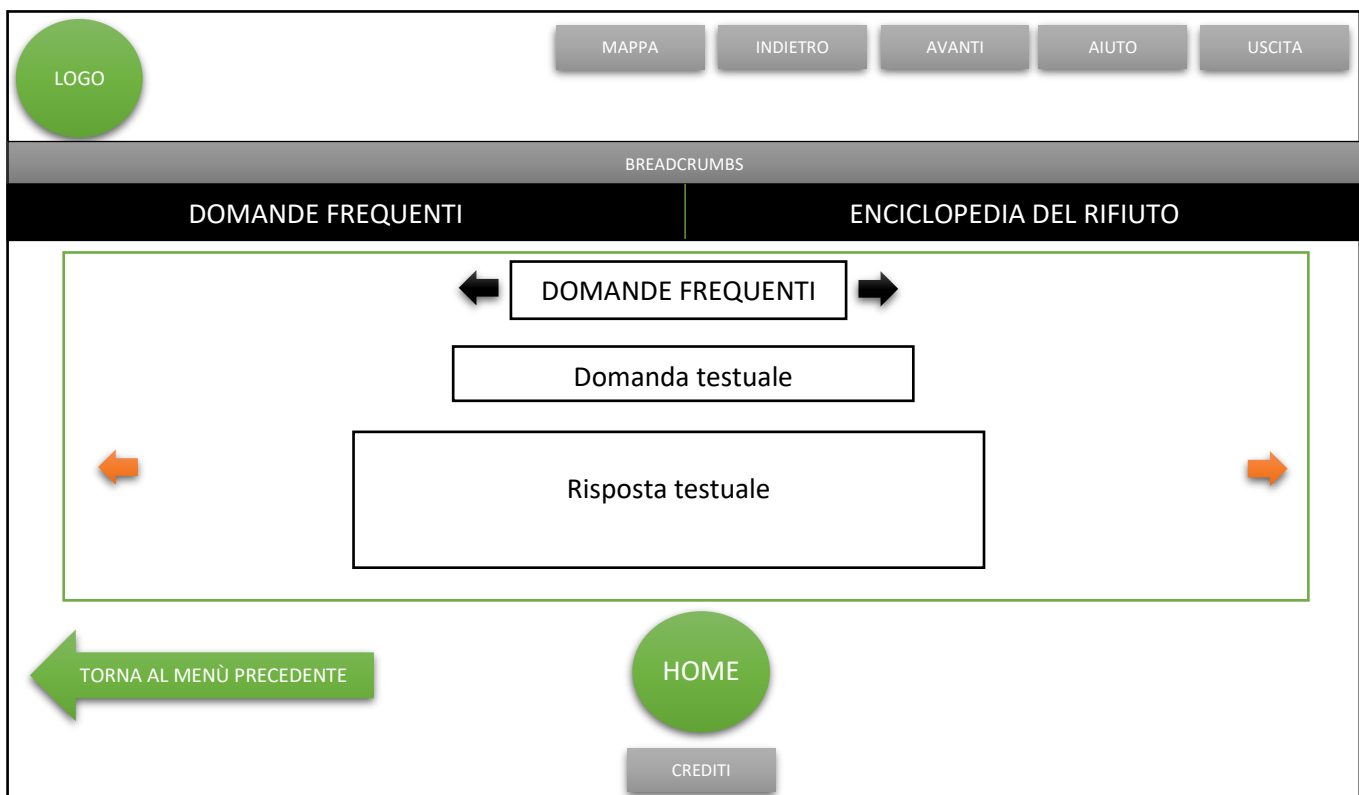
Prototipo istanza “*Calendari*”



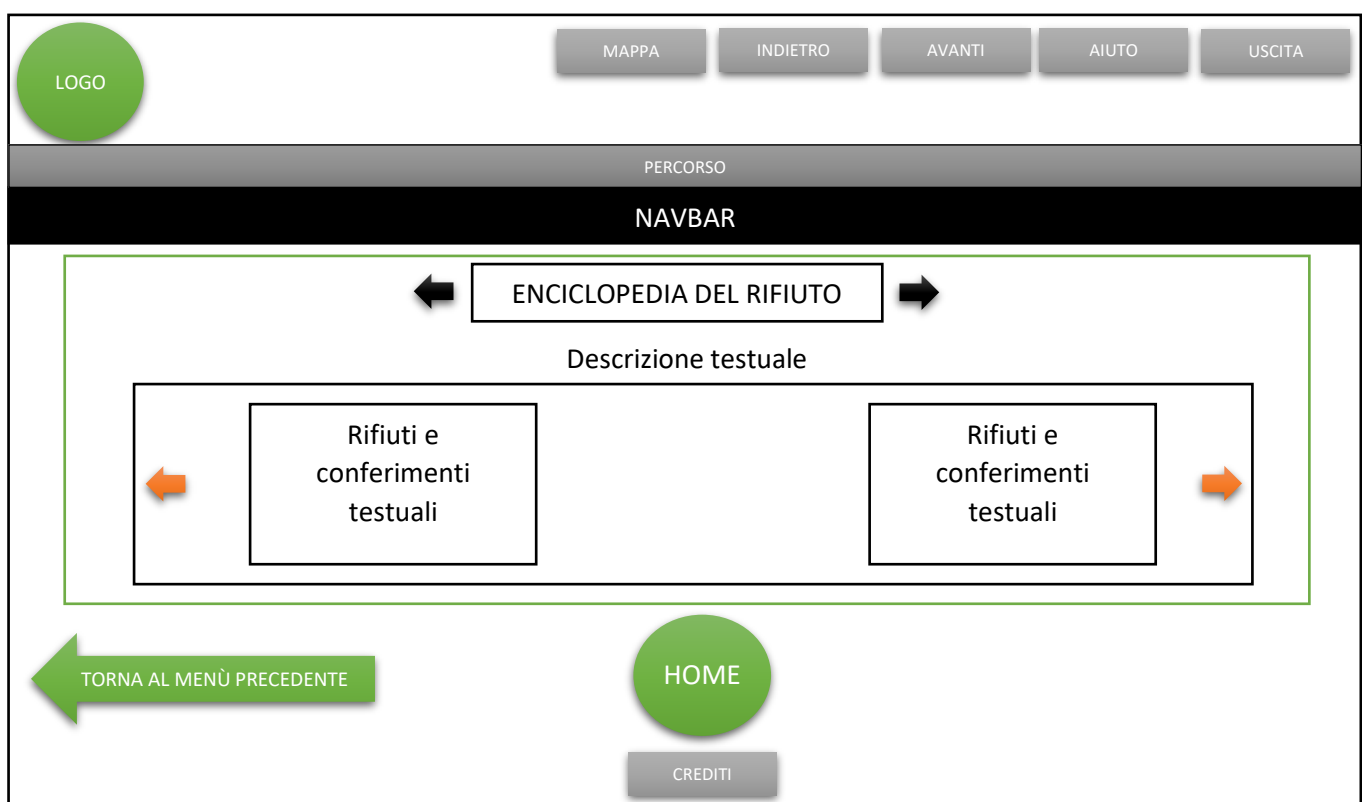
Prototipo istanza “*Isole Ecologiche*”



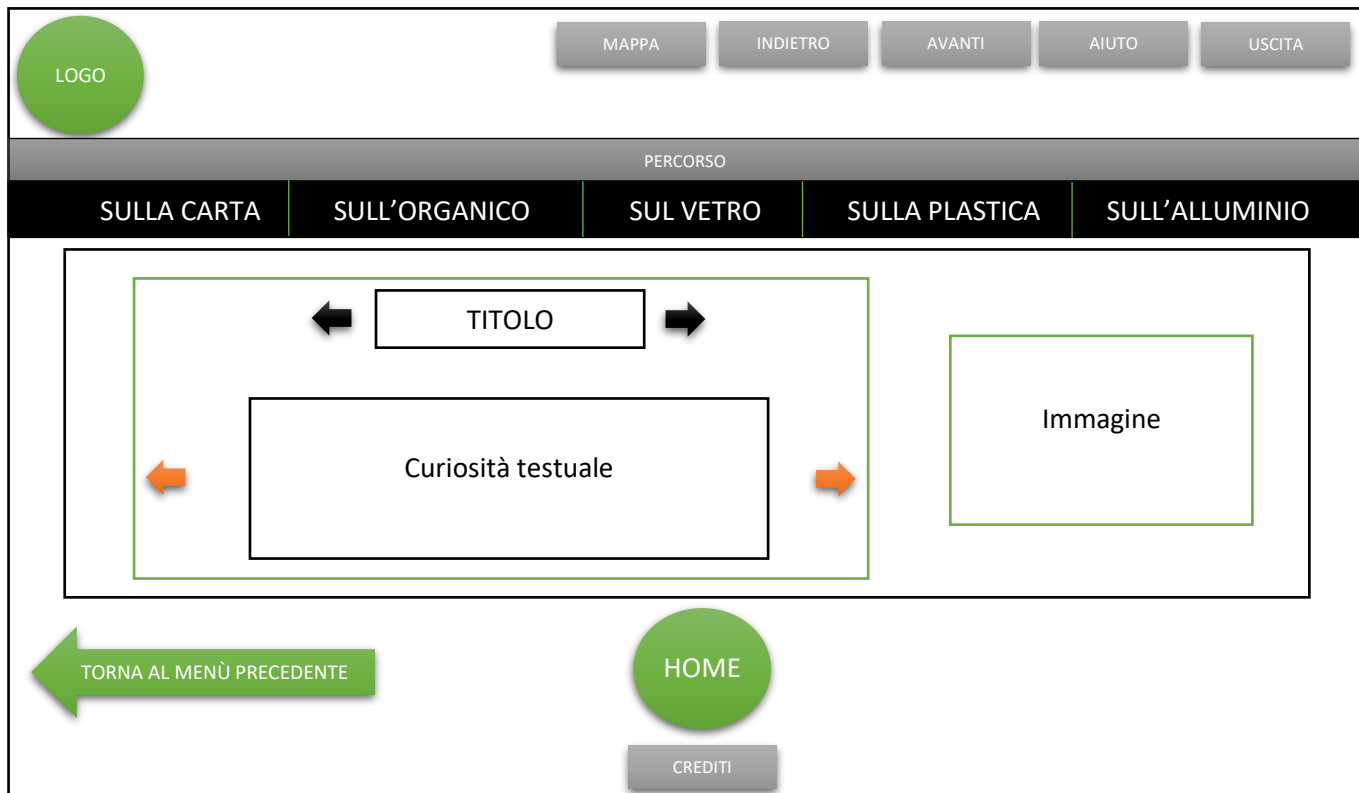
Prototipo istanza “*Domande Frequenti*”



Prototipo istanza “*Enciclopedia del rifiuto*”



Prototipo istanze di tipo “Curiosità”



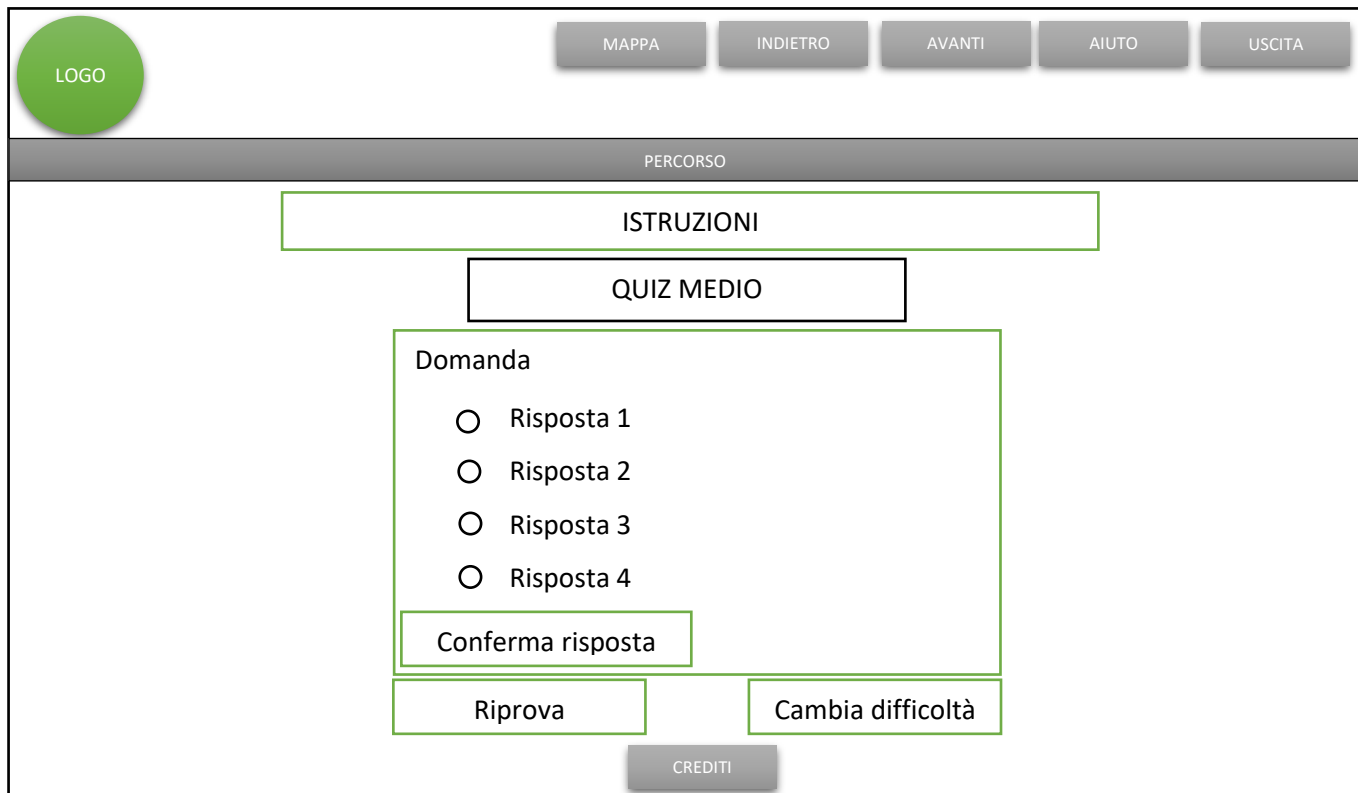
The diagram shows the user interface for the "Curiosità" prototype. At the top left is a green circular logo labeled "LOGO". To its right are five grey buttons: "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA". Below this is a grey bar labeled "PERCORSO" with five categories: "SULLA CARTA", "SULL'ORGANICO", "SUL VETRO", "SULLA PLASTICA", and "SULL'ALLUMINIO". The main content area features a large rectangular frame with a green border. Inside, there is a horizontal row with a central box labeled "TITOLO" flanked by left and right arrows. Below this is another row with a central box labeled "Curiosità testuale" flanked by orange arrows pointing left and right. To the right of this is a separate box labeled "Immagine". At the bottom left of the main frame 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 center is a grey button labeled "CREDITI".

Prototipo istanza “Quiz Facile”



The diagram shows the user interface for the "Quiz Facile" prototype. At the top left is a green circular logo labeled "LOGO". To its right are five grey buttons: "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA". Below this is a grey bar labeled "PERCORSO" with a single box labeled "ISTRUZIONI". The main content area features a large rectangular frame with a green border. Inside, there is a box labeled "Domanda" containing three radio buttons labeled "Risposta 1", "Risposta 2", and "Risposta 3". Below these is a green-bordered box labeled "Conferma risposta". At the bottom of this frame are two green-bordered boxes: "Riprova" on the left and "Cambia difficoltà" on the right. At the bottom center is a grey button labeled "CREDITI".

Prototipo istanza “Quiz Medio”



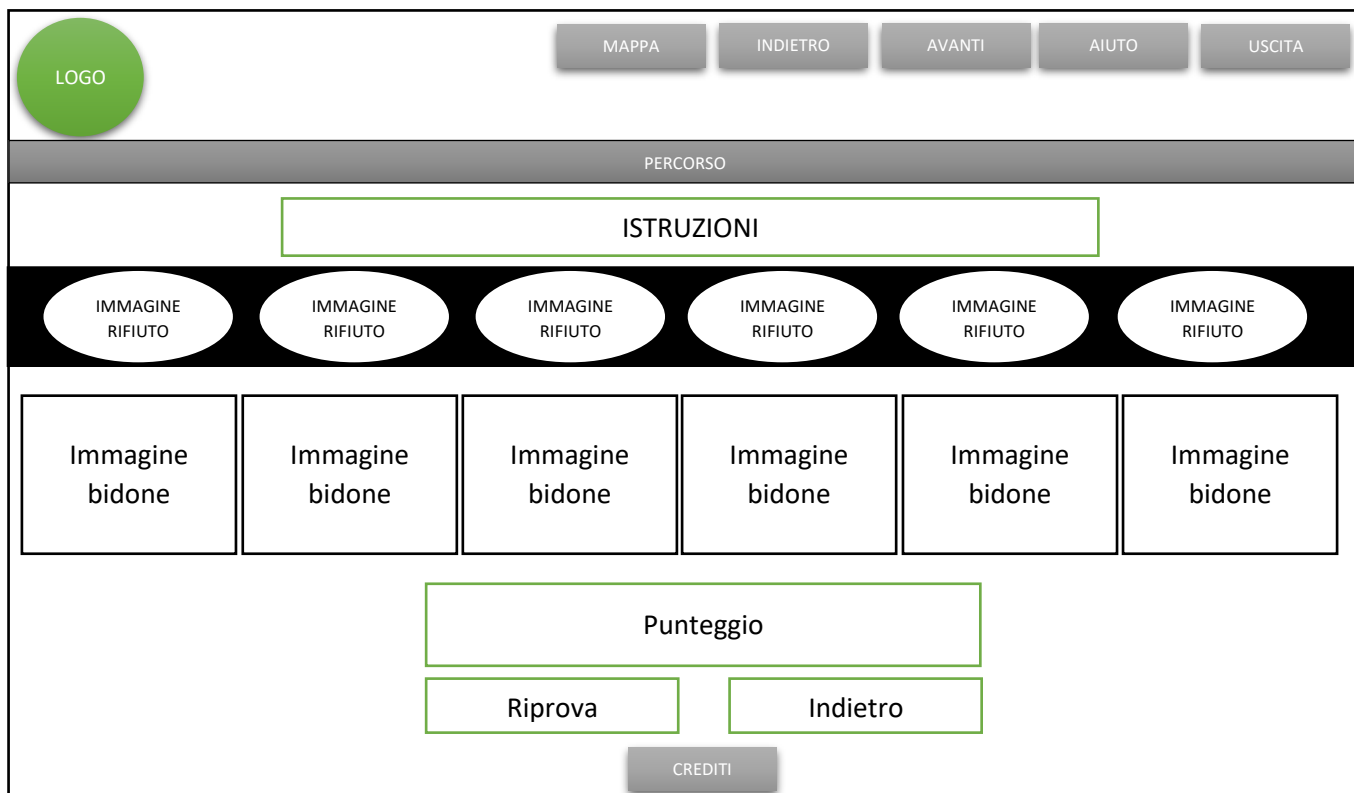
The screenshot shows the user interface for the "Quiz Medio" instance of the prototype. At the top left is a green circular logo labeled "LOGO". To its right are five grey buttons: "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA". Below this is a dark grey horizontal bar labeled "PERCORSO". The main content area has a white background with a light green border. It contains a rectangular box with a light green border labeled "ISTRUZIONI" at the top, followed by another box labeled "QUIZ MEDIO". Inside the "QUIZ MEDIO" box, the word "Domanda" is displayed above a list of four radio button options: "Risposta 1", "Risposta 2", "Risposta 3", and "Risposta 4". Below this list is a green rectangular button labeled "Conferma risposta". At the bottom of the "QUIZ MEDIO" box are two green rectangular buttons: "Riprova" on the left and "Cambia difficoltà" on the right. A small grey button labeled "CREDITI" is located at the very bottom center of the main content area.

Prototipo istanza “Quiz Difficile”

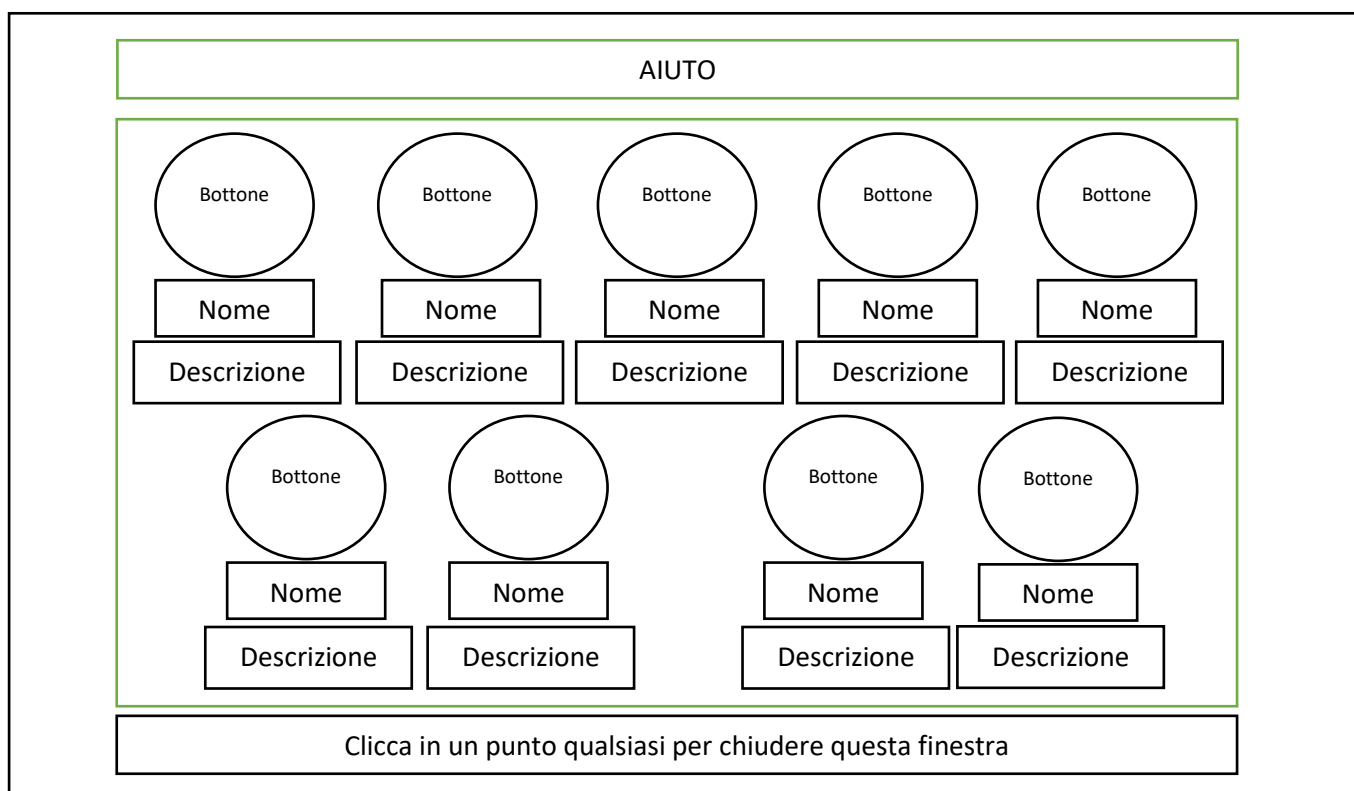


The screenshot shows the user interface for the "Quiz Difficile" instance of the prototype. The layout is identical to the "Quiz Medio" instance, featuring a green circular logo labeled "LOGO" and five grey buttons at the top right: "MAPPA", "INDIETRO", "AVANTI", "AIUTO", and "USCITA". A dark grey "PERCORSO" bar is positioned below the top row. The main content area includes a "ISTRUZIONI" box and a "QUIZ DIFFICILE" box. Inside the "QUIZ DIFFICILE" box, the word "Domanda" is followed by a list of five radio button options: "Risposta 1", "Risposta 2", "Risposta 3", "Risposta 4", and "Risposta 5". A green "Conferma risposta" button is located below the list. At the bottom of the "QUIZ DIFFICILE" box are the "Riprova" and "Cambia difficoltà" buttons, both in green. A "CREDITI" button is at the bottom center of the main content area.

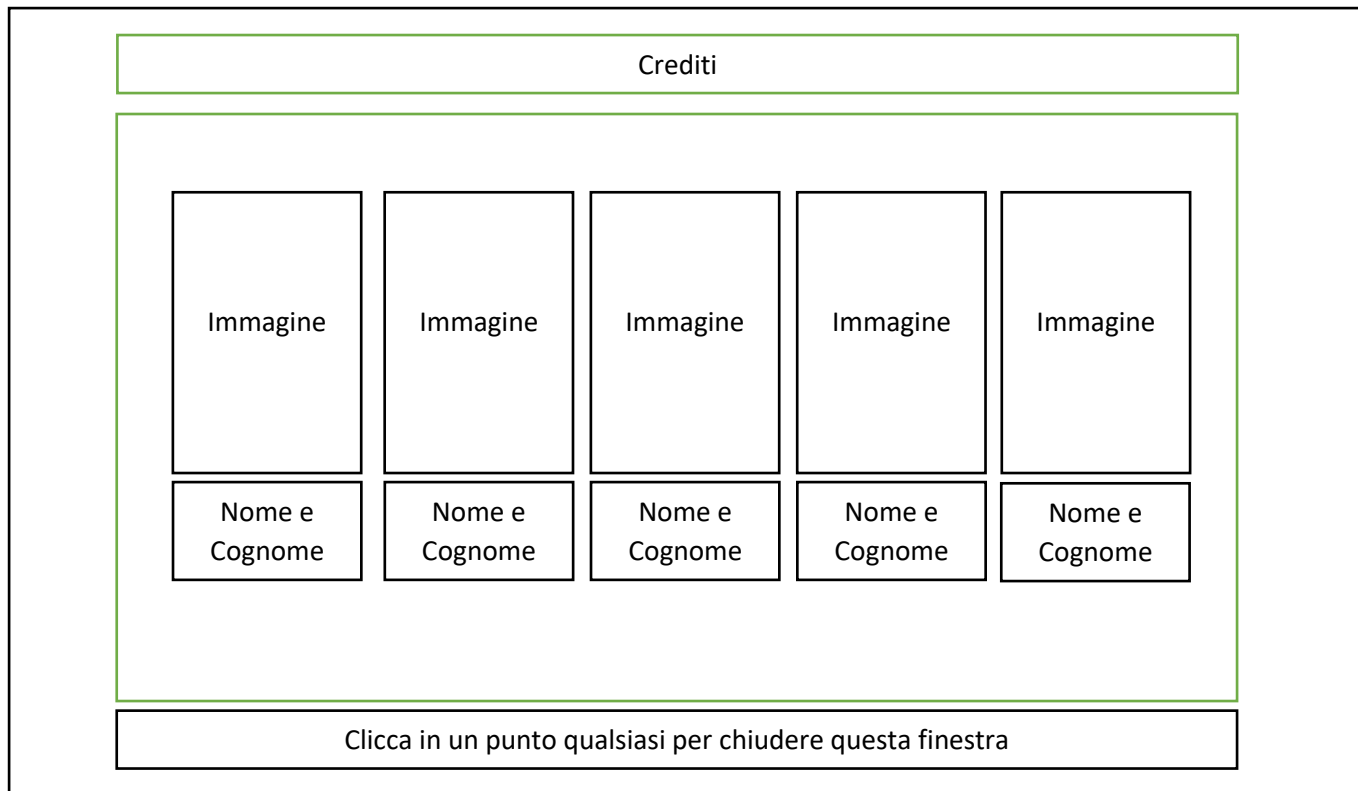
Prototipo istanza “Gioco”



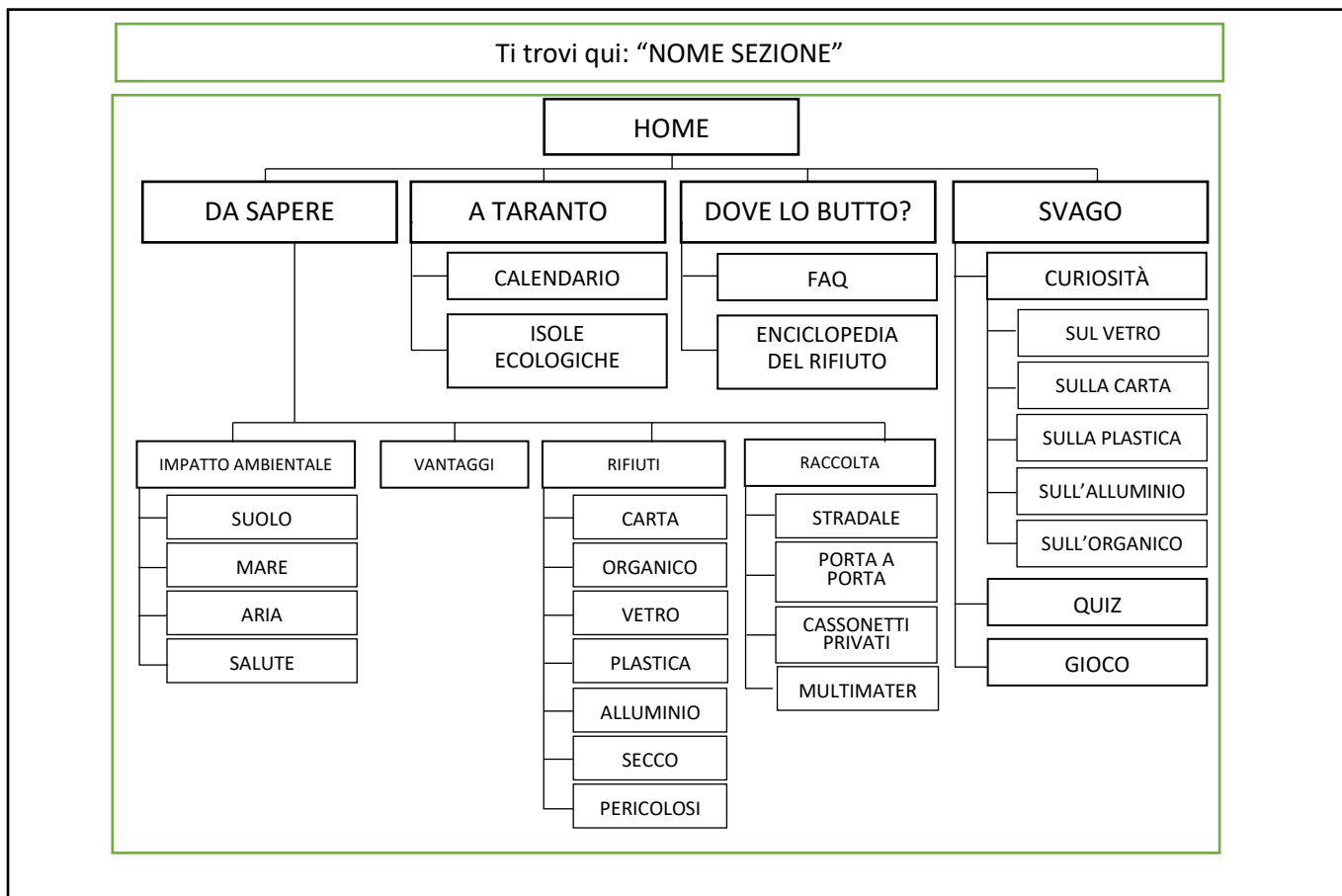
Prototipo “Aiuto”



Prototipo “*Crediti*”



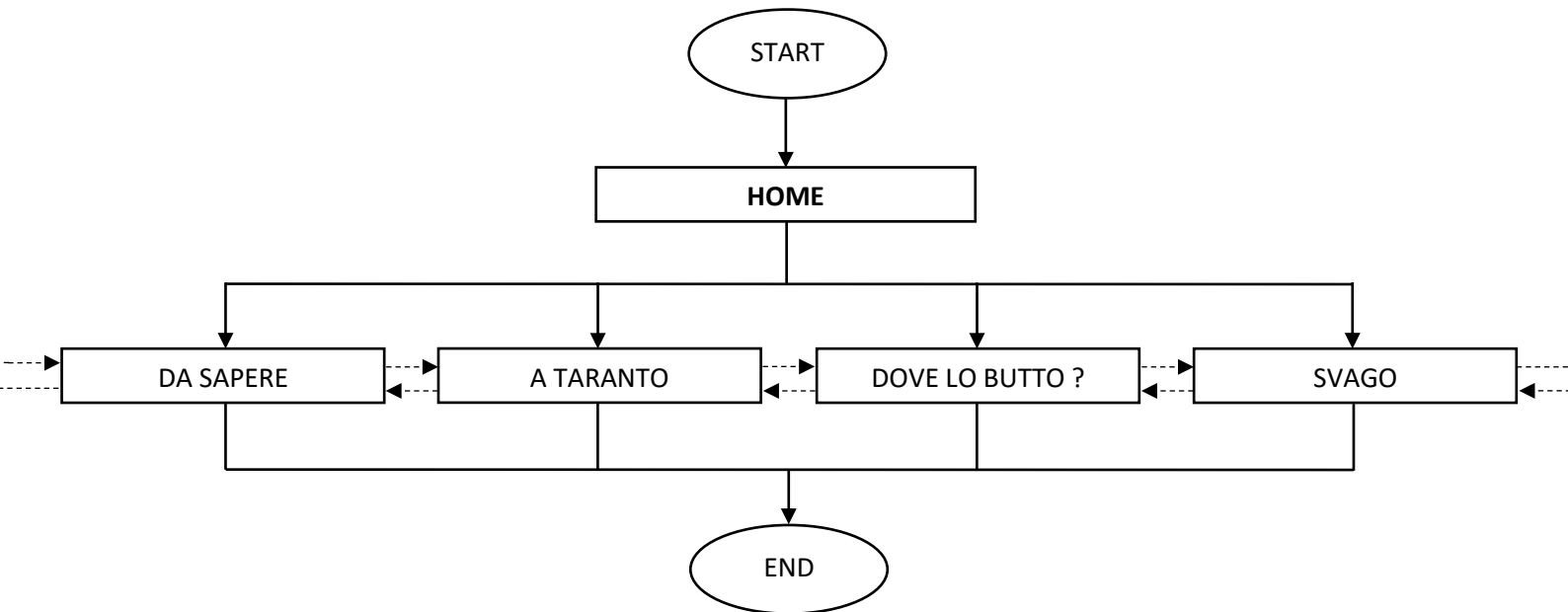
Prototipo “*Mappa*”



2.7 Flowchart

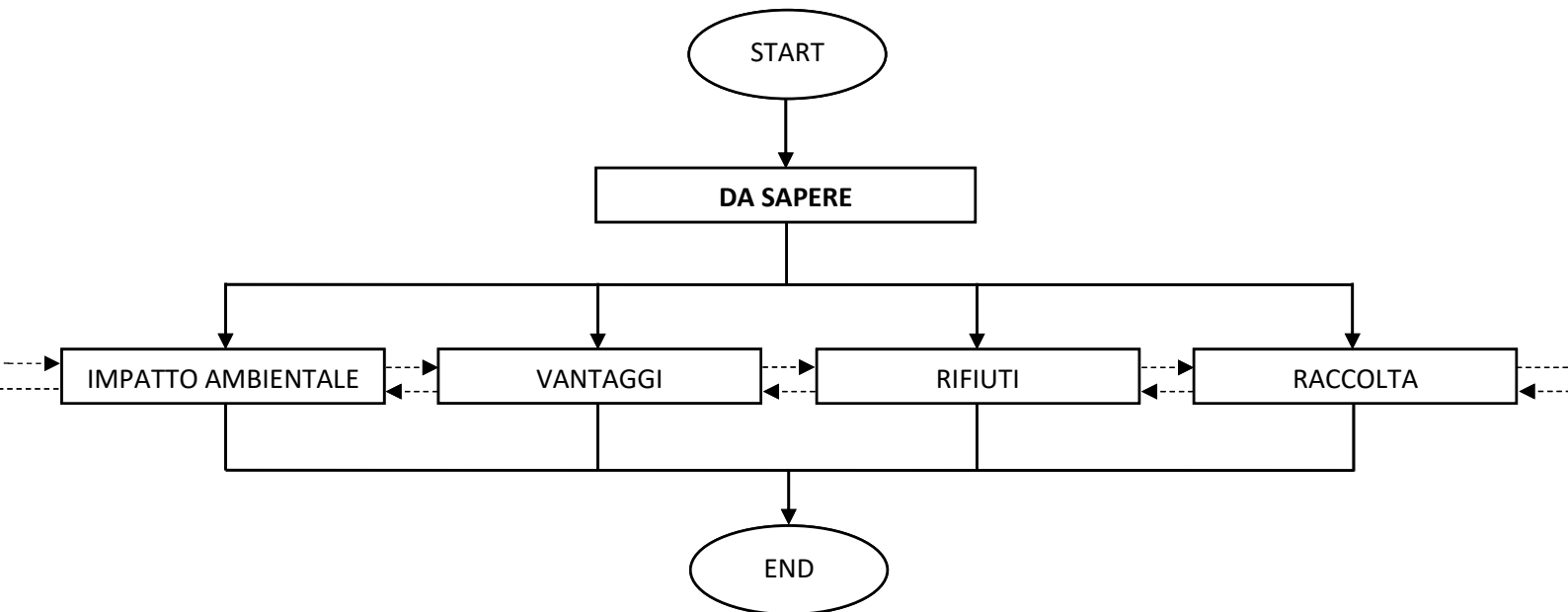
flowchart di 1° livello

HOME



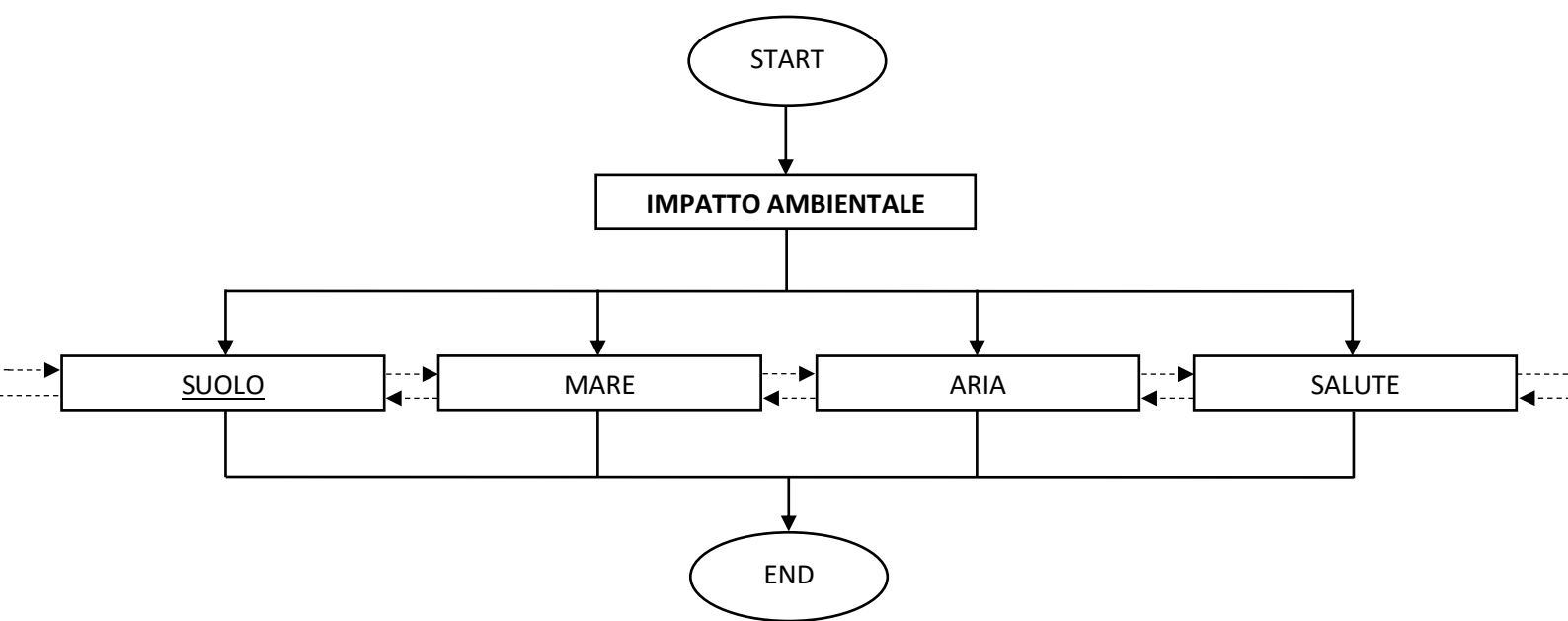
flowchart di 2° livello per la sezione

DA SAPERE



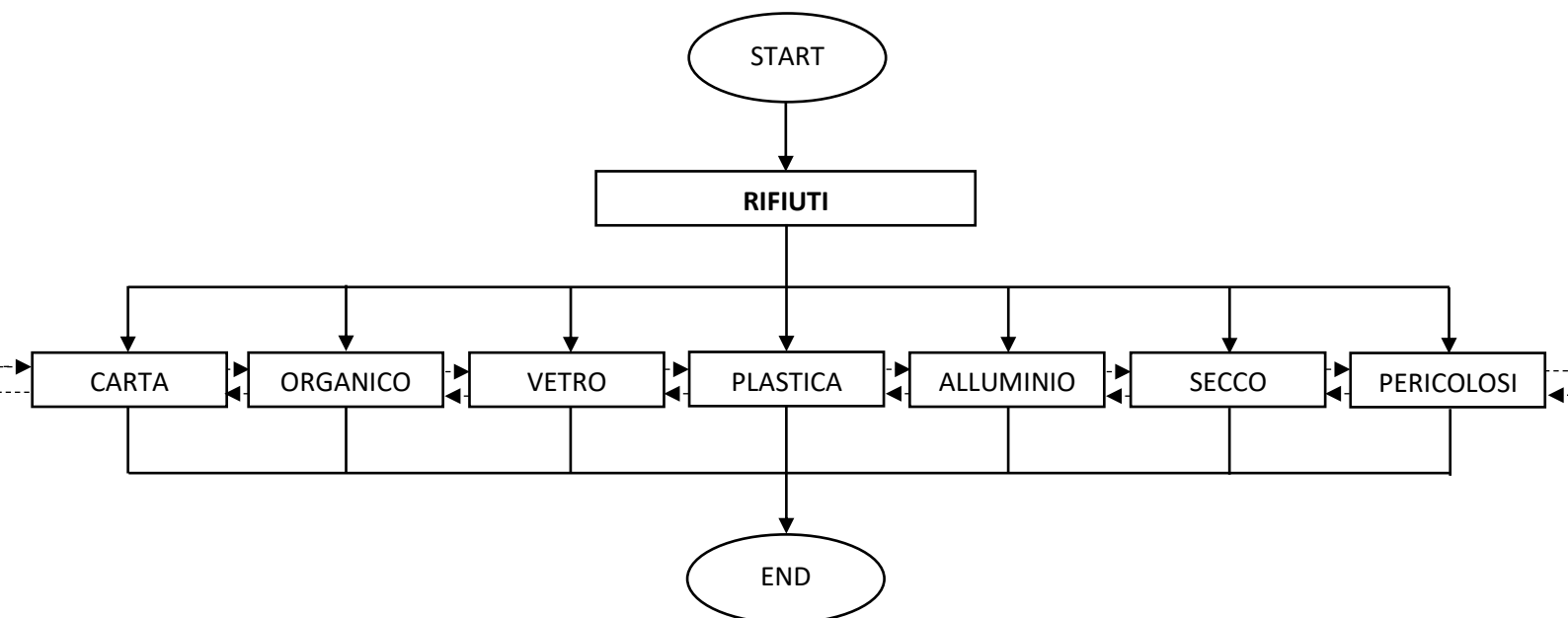
flowchart di 3° livello per la sezione

IMPATTO AMBIENTALE



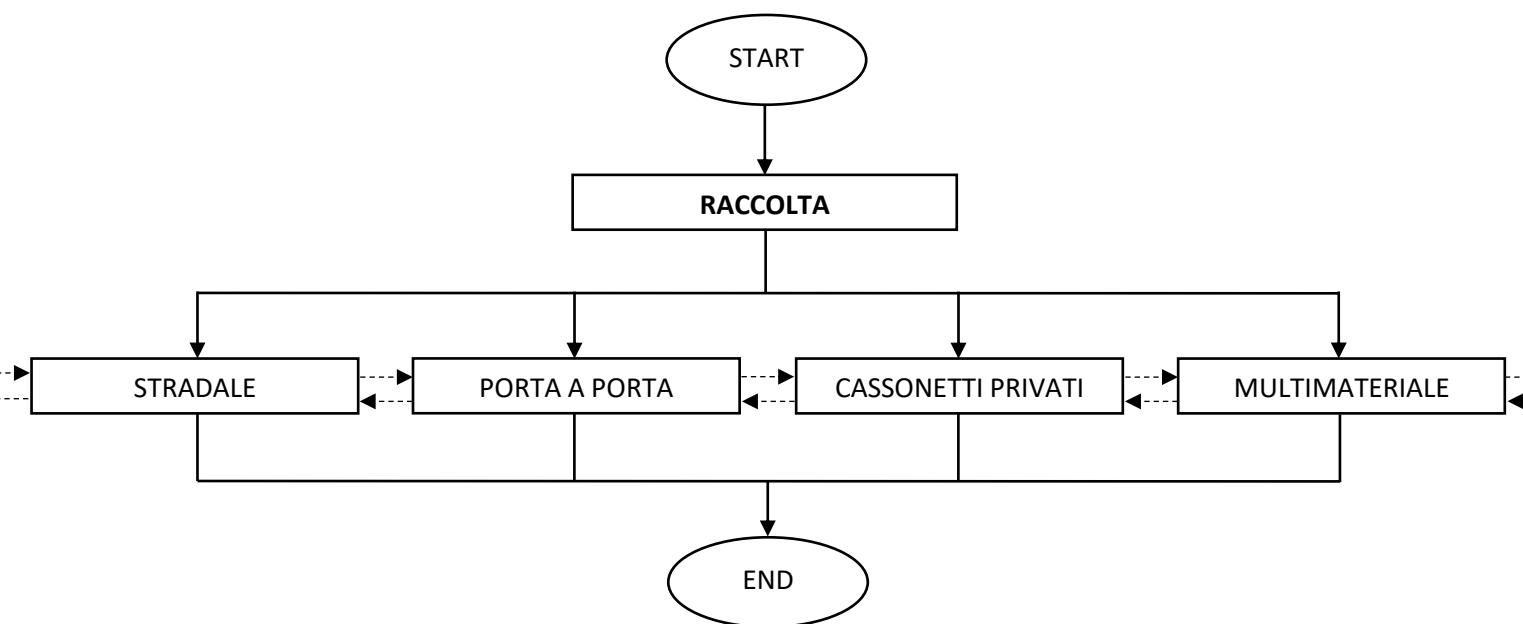
flowchart di 3° livello per la sezione

RIFIUTI



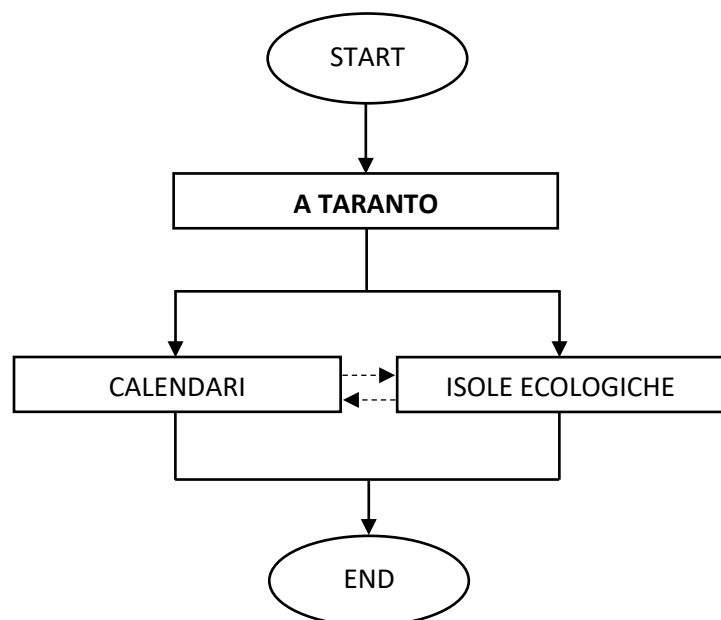
flowchart di 3° livello per la sezione

RACCOLTA



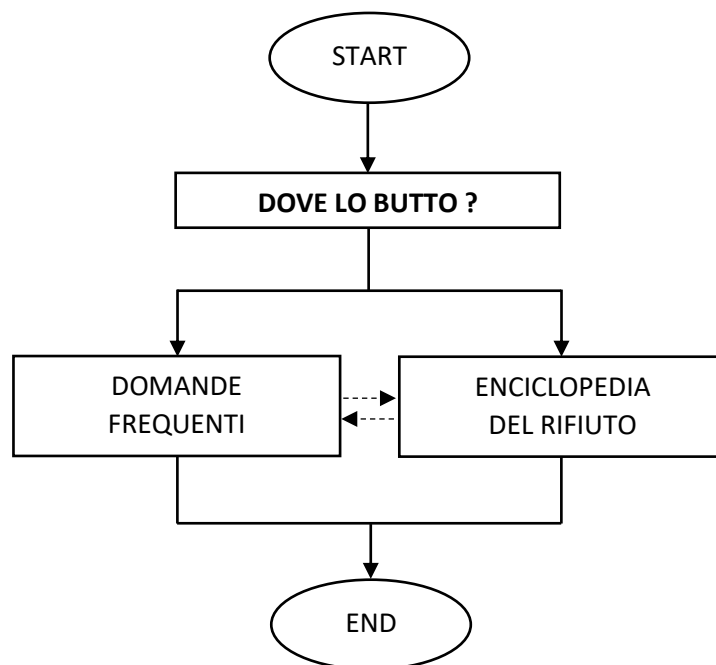
flowchart di 2° livello per la sezione

A TARANTO



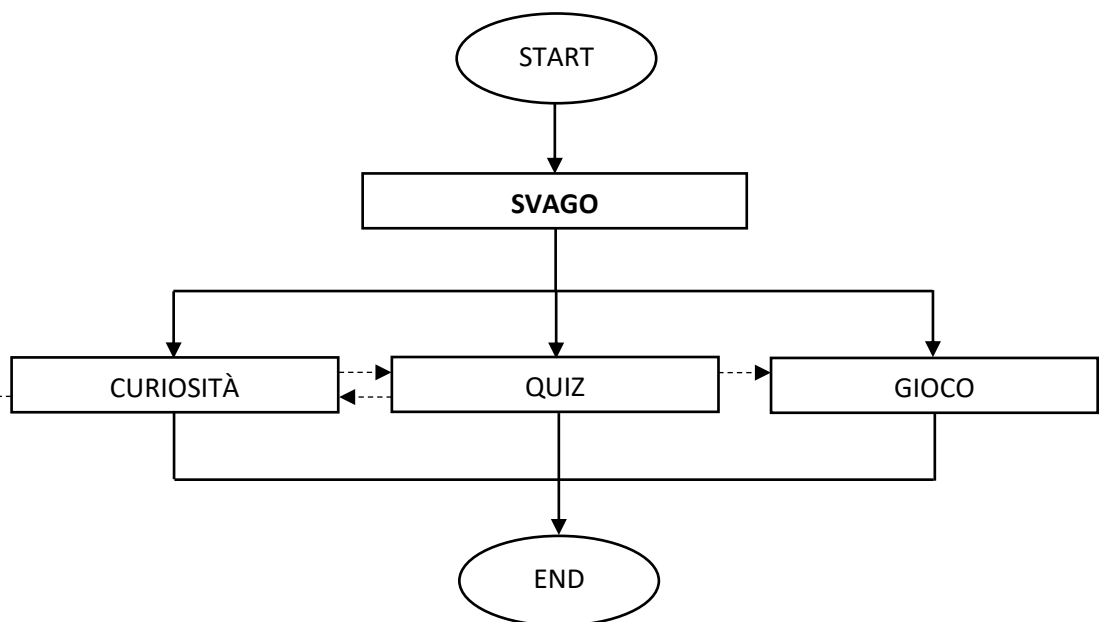
flowchart di 2° livello per la sezione

DOVE LO BUTTO?

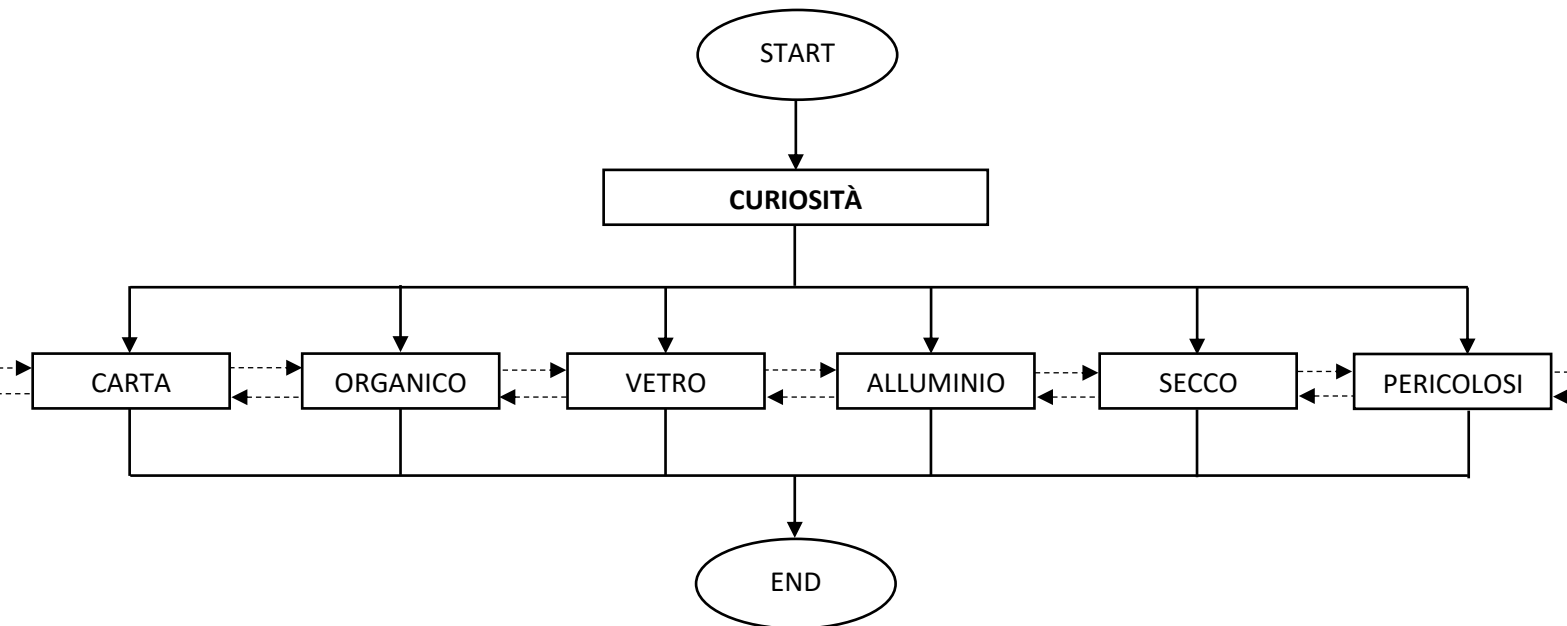


flowchart di 2° livello per la sezione

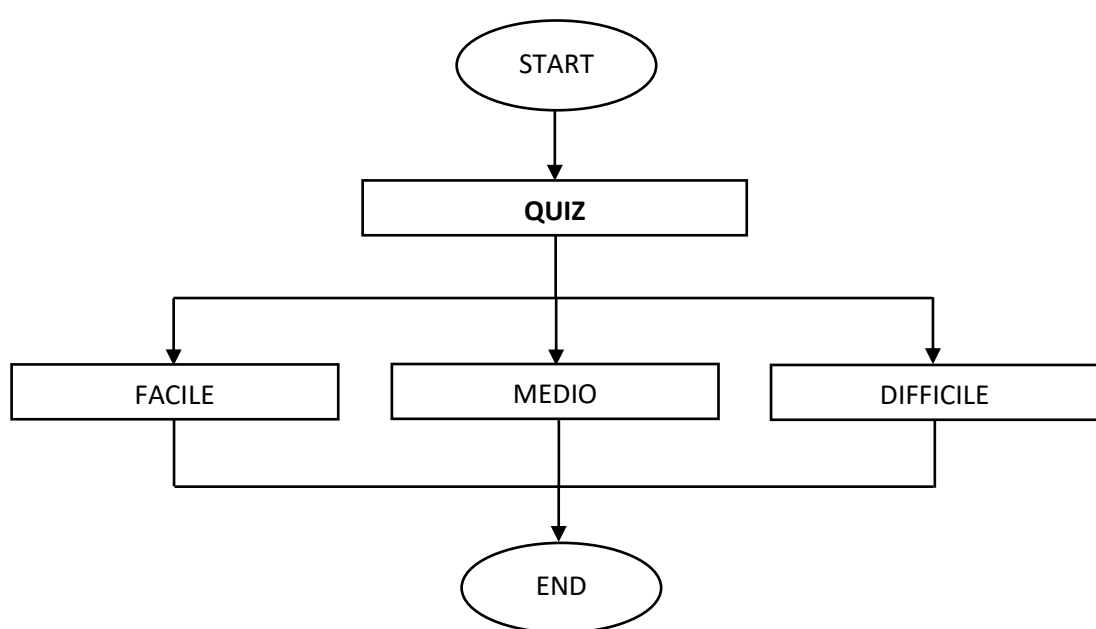
SVAGO



flowchart di 3° livello per la sezione
CURIOSITÀ

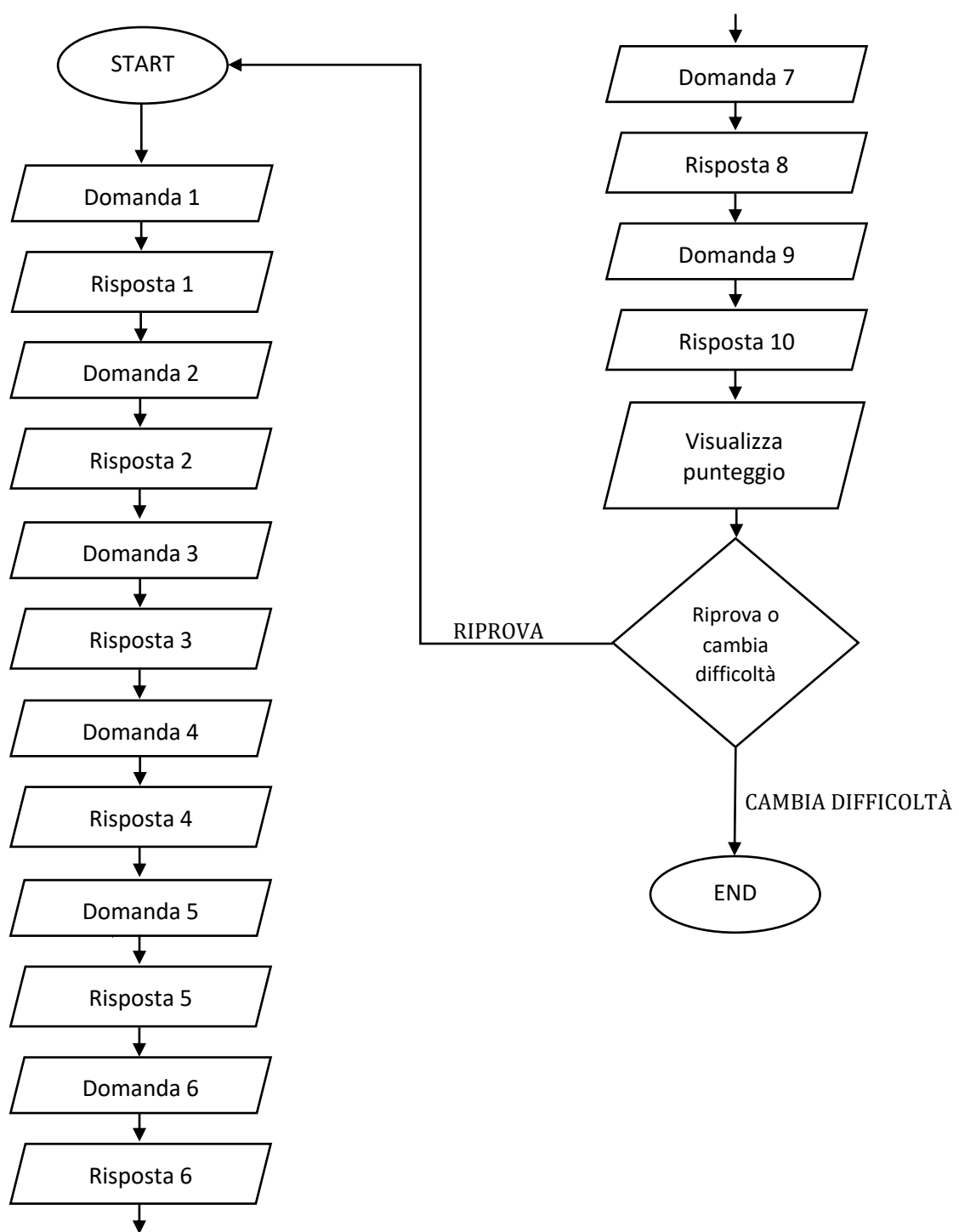


flowchart di 3° livello per la sezione
QUIZ



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:

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 -> Encyclopedia001

Oggetti:

- Menù Curiosità - Menù Quiz

Pulsante Curiosità -> Curiosità001

Pulsante Gioco -> Gioco001

Pulsante Quiz -> Quiz001

Oggetti:

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

Pulsante ..sulla Carta -> Cur001

Pulsante ..sulla Plastica -> Cur04

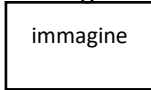
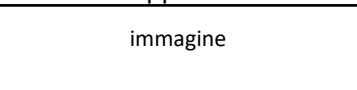
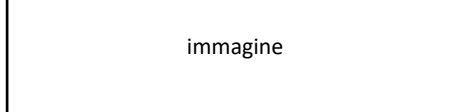
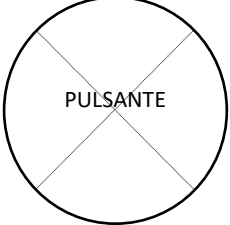
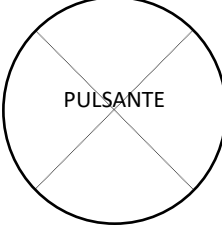
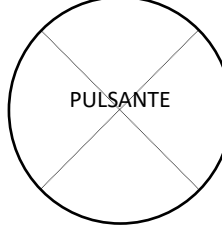
Pulsante ..sull’Organico -> Cur002

Pulsante ..sull’Alluminio -> Cur005

Pulsante ..sul Vetro -> Cur003

Oggetti: tutte le pagine

Link Team Monnezza -> Crediti001

Home001	Scena: main	Oggetto: Home	Informazioni
logo 	nome applicazione 	Oggetto: Home 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere			
			PULSANTI HOME Da Sapere -> DaSapere001 A Taranto -> ATaranto001 Dove Lo Butto? -> DoveLoButto001 Svago -> Svago001
			LINK Breadcrumbs e Crediti Colore: Greenyellow <u>Team Monnezza</u> -> Crediti001*
DA SAPERE	A TARANTO	DOVE LO BUTTO?	SVAGO
			
*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 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		PULSANTI DA SAPERE Freccia sx del titolo -> Svago001 Freccia dx del titolo -> Taranto001 Impatto Ambientale -> Impatto001 Vantaggi -> Vantaggi001 Rifiuti -> Rifiuti001 Raccolta -> Raccolta001 Freccia cerchiata -> non cliccabile Home -> Home001																													
<table border="1"> <tr> <td>PULSANTE DA SAPERE</td> <td>PULSANTE A TARANTO</td> <td>PULSANTE DOVE LO BUTTO?</td> <td>PULSANTE SVAGO</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> DA SAPERE </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <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> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">© 2019 Copyright: Team Monnezza</td> </tr> </table>				PULSANTE DA SAPERE	PULSANTE A TARANTO	PULSANTE DOVE LO BUTTO?	PULSANTE SVAGO	DA SAPERE				<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>																© 2019 Copyright: Team Monnezza			
PULSANTE DA SAPERE	PULSANTE A TARANTO	PULSANTE DOVE LO BUTTO?	PULSANTE SVAGO																												
DA SAPERE																															
<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>																															
© 2019 Copyright: Team Monnezza																															

ImpattoAmbientale001

Oggetto: Menù Impatto Ambientale

Informazioni

logo 	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 / Impatto Ambientale		PULSANTI IMPATTO AMBIENTALE Freccia sx del titolo -> Raccolta001 Freccia dx del titolo -> Vantaggi001 Suolo -> Impatto001 Mare -> Impatto002 Aria -> Impatto003 Salute -> Impatto004 Freccia cerchiata -> DaSapere001 Home -> Home001																													
<table border="1"> <tr> <td>PULSANTE IMMATTO AMBIENTALE</td> <td>PULSANTE I VANTAGGI</td> <td>PULSANTE I RIFIUTI</td> <td>PULSANTE LA RACCOLTA</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> IMMATTO AMBIENTALE </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <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> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">© 2019 Copyright: Team Monnezza</td> </tr> </table>				PULSANTE IMMATTO AMBIENTALE	PULSANTE I VANTAGGI	PULSANTE I RIFIUTI	PULSANTE LA RACCOLTA	IMMATTO AMBIENTALE				<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>																© 2019 Copyright: Team Monnezza			
PULSANTE IMMATTO AMBIENTALE	PULSANTE I VANTAGGI	PULSANTE I RIFIUTI	PULSANTE LA RACCOLTA																												
IMMATTO AMBIENTALE																															
<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>																															
© 2019 Copyright: Team Monnezza																															

Vantaggi001

Oggetto: Vantaggi

Informazioni

logo

immagine

nome applicazione

immagine

mappa indietro avanti aiuto esci

Percorso: Home / Da Sapere / Vantaggi

PULSANTE

PULSANTE

PULSANTE

PULSANTE

IMPATTO AMBIENTALE

I VANTAGGI

I RIFIUTI

LA RACCOLTA



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

PULSANI BARRA STRUMENTI

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

PULSANI VANTAGGI

Freccia sx del titolo -> ImpattoAmbientale001
 Freccia dx del titolo -> Rifiuti001
 Freccia cerchiata -> DaSapere001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO

Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE

Font: Segoe UI
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

Rifiuti001

Oggetto: Menù Rifiuti

Informazioni

logo

immagine

nome applicazione

immagine

mappa indietro avanti aiuto esci

Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti

PULSANTE

PULSANTE

PULSANTE

PULSANTE

IMPATTO AMBIENTALE

I VANTAGGI

I RIFIUTI

LA RACCOLTA



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

PULSANI BARRA STRUMENTI

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

PULSANI RIFIUTI

Freccia sx del titolo -> Vantaggi001
 Freccia dx del titolo -> Raccolta001
 Carta -> Rifiuto001
 Organico -> Rifiuto002
 Vetro -> Rifiuto003
 Plastica -> Rifiuto004
 Alluminio -> Rifiuto005
 Secco -> Rifiuto006
 Pericolosi -> Rifiuto007
 Freccia cerchiata -> DaSapere001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO

Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

TESTO DESCRIZIONE

Font: Segoe UI
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

Rifiuti001

Oggetto: Menù Raccolta

Informazioni

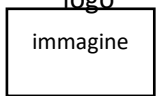
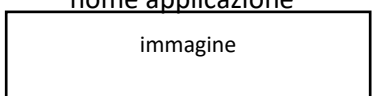
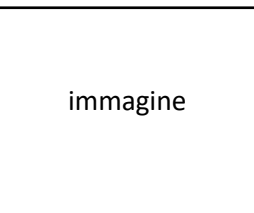
logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 	PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta			
PULSANTE IMPAATO AMBIENTALE	PULSANTE I VANTAGGI	PULSANTE I RIFIUTI	PULSANTE LA RACCOLTA
<p style="text-align: center;">LA RACCOLTA</p> <p>La fase di Raccolta è un passo fondamentale per effettuare una raccolta differenziata efficiente. Esistono diverse modalità di raccolta dei <u>rifiuti</u>, informati su quelle presenti nella tua zona. Noi te le riassumiamo tutte qui di seguito:</p> <p style="text-align: center;">← →</p> <p>PULSANTE STRADALE</p> <p>PULSANTE PORTA A PORTA</p> <p>PULSANTE CASSONETTI PRIVATI</p> <p>PULSANTE MULTIMATERIALE</p> <p> </p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>			
PULSANI 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 Colore: Bianco			

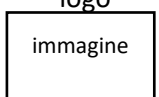
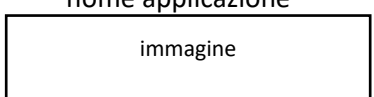
Impatto001

Oggetto: Suolo

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 / Impatto Ambientale / Suolo			
PULSANTE SUOLO	PULSANTE MARE	PULSANTE ARIA	PULSANTE SALUTE
<p style="text-align: center;">SUOLO</p> <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, plastica, vetro, medicinali scaduti o pile esauste</u> (pericolosi).</p> <p> </p> <p>immagine</p> <p>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>			
PULSANI SUOLO Freccia sx del titolo -> Impatto004 Freccia dx del titolo -> Impatto002 Freccia cerchiata -> ImpattoAmbientale001 Home -> Home001			
TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco			
TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco			

Impatto002	Oggetto: Mare	Informazioni	
	nome applicazione 	<input type="button" value="mappa"/> <input type="button" value="indietro"/> <input type="button" value="avanti"/> <input type="button" value="aiuto"/> <input type="button" value="esci"/>	
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Mare			
PULSANTE SUOLO	PULSANTE MARE	PULSANTE ARIA	PULSANTE SALUTE
 <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 plastica 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: Team Monnezza			

Impatto003	Oggetto: Aria	Informazioni	
	nome applicazione 	<input type="button" value="mappa"/> <input type="button" value="indietro"/> <input type="button" value="avanti"/> <input type="button" value="aiuto"/> <input type="button" value="esci"/>	
Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Aria			
PULSANTE SUOLO	PULSANTE MARE	PULSANTE ARIA	PULSANTE SALUTE
 <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: Team Monnezza			

Impatto004

Oggetto: Salute

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 	PULSANTE SUOLO	PULSANTE MARE	PULSANTE ARIA	PULSANTE SALUTE	
<p>Percorso: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale / Salute</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  SALUTE  </div> <div style="text-align: center;">  immagine  </div> </div> <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 (secco indifferenziato)</p>							PULSANI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001
							PULSANI SALUTE Freccia sx del titolo -> Impatto003 Freccia dx del titolo -> Impatto001 Freccia cerchiata -> ImpattoAmbientale001 Home -> Home001
							TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
							TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco
							© 2019 Copyright: Team Monnezza

Rifiuto001

Oggetto: La Carta

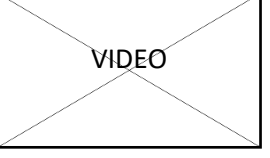
Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 	PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI		
<p>Percorso: Home / Da Sapere / I Rifiuti / La Carta</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  LA CARTA  </div> <div style="text-align: center;">  Rifiuti più comuni: giornali, quaderni, fogli di carta, cartoni da imballaggio, succhi, portauova in cartone, agende, riviste, fumetti; </div> </div> <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 suolo.</p> <p>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.</p> <p>Nella raccolta porta a porta è necessario inserire i rifiuti cartacei in un sacchetto di carta.</p>							PULSANI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001				
							PULSANI CARTA Freccia sx del titolo -> Rifiuto007 Freccia dx del titolo -> Rifiuto002 Freccia cerchiata -> Rifiuti001 Home -> Home001				
							TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco				
							TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco				
							VIDEO Formato: .mp4 Durata: 1:04 Dimensione: contestuale				
							© 2019 Copyright: Team Monnezza				

Rifiuto002

Oggetto: L'Organico

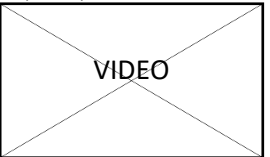
Informazioni

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 / I Rifiuti / L'Organico						
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI
<p style="text-align: center;"> L'ORGANICO </p> <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 impedirebbe 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> <p style="text-align: center;"> VIDEO</p>		
 						
© 2019 Copyright: Team Monnezza						

Rifiuto003

Oggetto: Il Vetro

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 / I Rifiuti / Il Vetro						
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI
<p style="text-align: center;"> IL VETRO </p> <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 compromettere 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> <p style="text-align: center;"> VIDEO</p>		
 						
© 2019 Copyright: Team Monnezza						

Rifiuto004

Oggetto: La Plastica

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine		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	
LA PLASTICA <p>Per ridurre le quantità di contenitori e inquinamento nel <u>mare</u>, al momento dell'acquisto privilegiate 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 <u>PLASTICA!</u></p>			
© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u>							

Rifiuto005

Oggetto: L'Alluminio

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine		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	
L'ALLUMINIO <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 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 <u>l'ALLUMINIO!</u></p>			
© 2019 Copyright: <u>Team Monnezza</u>							

Rifiuto006

Oggetto: Il Secco

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 / I Rifiuti / Il Secco						
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI
IL SECCO		<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>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>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>						

Rifiuto007

Oggetto: Pericolosi

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 / I Rifiuti / Pericolosi						
PULSANTE CARTA	PULSANTE ORGANICO	PULSANTE VETRO	PULSANTE PLASTICA	PULSANTE ALLUMINIO	PULSANTE SECCO	PULSANTE PERICOLOSI
PERICOLOSI		<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>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 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>© 2019 Copyright: Team Monnezza</p>						

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		PULSANTE	
STRADALE	PORTA A PORTA	CASSONETTI PRIVATI	MULTIMATERIALE
<p>RACCOLTA STRADALE</p> <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 casonetti 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>			
© 2019 Copyright: Team Monnezza			

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		PULSANTE	
STRADALE	PORTA A PORTA	CASSONETTI PRIVATI	MULTIMATERIALE
<p>PORTA A PORTA</p> <p>Nella raccolta differenziata porta a porta, non sono i cittadini a portare i <u>rifiuti</u> nei casonetti, 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>			
© 2019 Copyright: Team Monnezza			

MetodoRaccolta003		Oggetto: Cassonetti Privati					Informazioni		
logo	nome applicazione								
		mappa indietro avanti aiuto esci							
immagine	immagine								
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Cassonetti Privati									
PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE			
STRADALE		PORTA A PORTA		CASSONETTI PRIVATI		MULTIMATERIALE			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: 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: Team Monnezza</p>								PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
								PULSANTI CASSONETTI PRIVATI Freccia sx del titolo -> MetodoRaccolta002 Freccia dx del titolo -> MetodoRaccolta004 Freccia cerchiata -> Raccolta001 Home -> Home001	
								TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco	
								TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco	

MetodoRaccolta004		Oggetto: Multimateriale					Informazioni		
logo	nome applicazione								
		mappa indietro avanti aiuto esci							
immagine	immagine								
Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Porta a Porta									
PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE		PULSANTE			
STRADALE		PORTA A PORTA		CASSONETTI PRIVATI		MULTIMATERIALE			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ← → MULTIMATERIALE </div> <p>La raccolta differenziata presuppone che in uno stesso contenitore o sacco vengano inseriti <u>rifiuti</u> omogenei (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: Team Monnezza</p>								PULSANTI BARRA STRUMENTI Bottone mappa -> mappa001 Bottone indietro -> back from history Bottone avanti -> forward from history Aiuto -> aiuto001 Esci -> exit001	
								PULSANTI MULTIMATERIALE Freccia sx del titolo -> MetodoRaccolta003 Freccia dx del titolo -> MetodoRaccolta001 Freccia cerchiata -> Raccolta001 Home -> Home001	
								TESTO TITOLO Font: Garamond Dimensione: Contestuale Colore: Bianco	
								TESTO DESCRIZIONE Font: Segoe UI Dimensione: Contestuale Colore: Bianco	

Taranto001

Oggetto: Menù A Taranto

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa indietro avanti 	aiuto 	esci
Percorso: Home / A Taranto				
PULSANTE DA SAPERE	PULSANTE A TARANTO	PULSANTE DOVE LO BUTTO?	PULSANTE SVAGO	
<p style="text-align: center;"> A TARANTO </p> <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>				
 CALENDARI	 ISOLE ECOLOGICHE	 HOME		
© 2019 Copyright: Team Monnezza				

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

PULSANI 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 						
Percorso: Home / A Taranto / Calendari										
PULSANTE CALENDARI	PULSANTE ISOLE ECOLOGICHE									
<p style="text-align: center;"> CALENDARI "PORTA A PORTA" </p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">ORGANICO Lunedì / Mercoledì / Venerdì I rifiuti devono essere messi nella busta compostabile e nel secchietto marrone entro le 6.30</td> <td style="width: 15%;">PLASTICA E METALLI LEGGERI Martedì I rifiuti devono essere messi nel secchietto giallo entro le 6.30</td> <td style="width: 15%;">CARTA E CARTONE Giovedì I rifiuti devono essere messi nel secchietto blu entro le 6.30</td> <td style="width: 15%;">SECCO INDIFERENZIATO Mercoledì / Sabato I rifiuti devono essere messi nel secchietto grigio entro le 6.30</td> <td style="width: 15%;">VETRO RACCOLTA STRADALE</td> <td style="width: 15%;">SFALCI DI POTATURA Lunedì / Martedì / Mercoledì / Sabato Dalle 6 alle 12 in Via Aleardo Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace</td> </tr> </table>					ORGANICO Lunedì / Mercoledì / Venerdì I rifiuti devono essere messi nella busta compostabile e nel secchietto marrone entro le 6.30	PLASTICA E METALLI LEGGERI Martedì I rifiuti devono essere messi nel secchietto giallo entro le 6.30	CARTA E CARTONE Giovedì I rifiuti devono essere messi nel secchietto blu entro le 6.30	SECCO INDIFERENZIATO Mercoledì / Sabato I rifiuti devono essere messi nel secchietto grigio entro le 6.30	VETRO RACCOLTA STRADALE	SFALCI DI POTATURA Lunedì / Martedì / Mercoledì / Sabato Dalle 6 alle 12 in Via Aleardo Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace
ORGANICO Lunedì / Mercoledì / Venerdì I rifiuti devono essere messi nella busta compostabile e nel secchietto marrone entro le 6.30	PLASTICA E METALLI LEGGERI Martedì I rifiuti devono essere messi nel secchietto giallo entro le 6.30	CARTA E CARTONE Giovedì I rifiuti devono essere messi nel secchietto blu entro le 6.30	SECCO INDIFERENZIATO Mercoledì / Sabato I rifiuti devono essere messi nel secchietto grigio entro le 6.30	VETRO RACCOLTA STRADALE	SFALCI DI POTATURA Lunedì / Martedì / Mercoledì / Sabato Dalle 6 alle 12 in Via Aleardo Venerdì dalle 6 alle 12 in Via Cacace					
 imma gine	 imma gine	 imma gine	 imma gine	 imma gine						
 HOME										
© 2019 Copyright: Team Monnezza										

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

PULSANI 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 immagine	nome applicazione immagine	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 rifiuti.</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"> <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>				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: Team Monnezza																														

Dove001

Oggetto: Menù Dove Lo Butto?

Informazioni

logo immagine	nome applicazione immagine	mappa  indietro  avanti  aiuto  esci 
Percorso: Home / Dove lo butto?		
PULSANTE		PULSANTE
PULSANTE		PULSANTE
 DOVE LO BUTTO ? 		
<p>A tutti è capitato di trovarsi un oggetto in mano e chiedersi: "e adesso dove lo butto?".</p> <p>Il giusto conferimento dei rifiuti è il primo passo fondamentale per una buona raccolta differenziata.</p> <p>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>		
  		
© 2019 Copyright: Team Monnezza		

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				
<p>Cosa succede in caso di errato conferimento (inserimento di materiali sbagliati)?</p> <p>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.</p>				
<		>		
 HOME				
© 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																																				
<p>Qui c'è un elenco che mostra tutti i rifiuti più comuni ordinati in ordine alfabetico con accanto la loro tipologia:</p> <table border="1" style="float: left; margin-right: 20px;"> <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> A <table border="1" style="float: right;"> <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?	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
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																																			
<		>																																		
 HOME																																				
© 2019 Copyright: Team Monnezza																																				

Svago001

Oggetto: Menù Svago

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

Percorso: Home / Svago

PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE
DA SAPERE	A TARANTO	DOVE LO BUTTO?	SVAGO
 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>			
 PULSANTE CURIOSITÀ	 PULSANTE QUIZ	 PULSANTE GIOCO	
© 2019 Copyright: Team Monnezza			

Informazioni

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

PULSANI 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

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

Percorso: Home / Svago / Curiosità

PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE		
CURIOSITA	QUIZ	GIOCO		
 CURIOSITÀ  <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>				
 PULSANTE ...SULLA CARTA	 PULSANTE ...SULL'ORGANICO	 PULSANTE ...SUL VETRO	 PULSANTE ...SULLA PLASTICA	 PULSANTE ...SULL'ALLUMINIO
				
© 2019 Copyright: Team Monnezza				

Informazioni

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

PULSANI 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

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
------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------

← **..SULLA CARTA** →

Lo sapevi che ...

... 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!





© 2019 Copyright: Team Monnezza

Informazioni

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

PULSANI SULLA CARTA
 Freccia sx del titolo -> Cur005
 Freccia dx del titolo -> Cur002
 Freccia cerchiata -> Curiosità001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO
 Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

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

Cur002

Oggetto: Curiosità ..SULL'ORGANICO

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
------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------

← **..SULL'ORGANICO** →

Lo sapevi che ...

... circa un terzo dei rifiuti prodotti da una persona è composta da rifiuti organici che possono essere introdotti nuovamente nei cicli della natura.





© 2019 Copyright: Team Monnezza

Informazioni

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

PULSANI SULL'ALLUMINIO
 Freccia sx del titolo -> Cur001
 Freccia dx del titolo -> Cur003
 Freccia cerchiata -> Curiosità001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO
 Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

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

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			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> ..SUL VETRO </div> <p>Lo sapevi che ...</p> <p>< ... il vetro si ricicla da millenni? Lo facevano anche gli antichi Romani, fondendo di nuovo i pezzi di vetro rotto.</p>							
					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		
							
					© 2019 Copyright: Team Monnezza		

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			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> ..SULLA PLASTICA </div> <p>Lo sapevi che ...</p> <p>< ... le bottiglie di plastica di oggi pesano circa il 15% in meno di dieci anni fa, e la qualità e la sicurezza sono identiche.</p>							
					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		
							
					© 2019 Copyright: Team Monnezza		

Cur005

Oggetto: Curiosità ..SULL'ALLUMINIO

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

Percorso: Home / Svago / Curiosità / .Sull'Alluminio

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

← ..SULL'ALLUMINIO →

Lo sapevi che ...

... 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.

← HOME →

© 2019 Copyright: Team Monnezza

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

PULSANI SULL'ALLUMINIO
 Freccia sx del titolo -> Cur004
 Freccia dx del titolo -> Cur001
 Freccia cerchiata -> Curiosità001
 Home -> Home001

TESTO TITOLO
 Font: Garamond
 Dimensione: Contestuale
 Colore: Bianco

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

Quiz001

Oggetto: Menù Quiz

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

Percorso: Home / Svago / Quiz

PULSANTE CURIOSITÀ	PULSANTE QUIZ	PULSANTE GIOCO
--------------------	---------------	----------------

← QUIZ →

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**!

← HOME →

© 2019 Copyright: Team Monnezza

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

PULSANI 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

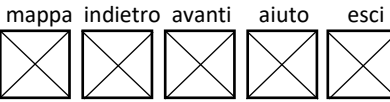
Facile001

Oggetto: Quiz Facile

Informazioni

logo

nome applicazione



immagine

immagine

Percorso: Home / Svago / Quiz / Facile

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 FACILE DIFFICOLTÀ

Domanda 1 di 10

Fare la raccolta differenziata significa..?

- Ridurre la quantità di rifiuti da smaltire e di agenti inquinanti
- Mantenere più puliti i nostri appartamenti e le nostre strade
- Avere meno tempo libero

Conferma risposta

Riprova

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 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



immagine

immagine

Percorso: Home / Svago / Quiz / Medio

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 MEDIA DIFFICOLTÀ

Domanda 1 di 10

Quante particelle di plastica circa, contiene un chilometro quadrato di mare?

- 10
- 46.000
- 100.000
- 500

Conferma risposta

Riprova

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 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

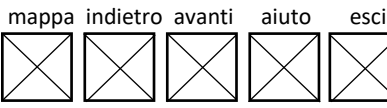
Informazioni

logo

immagine

nome applicazione

immagine



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

Quale materiale NON perde peso durante il processo di riciclaggio?

- Plastica
- Organico
- Carta
- Alluminio
- Vetro

Conferma risposta

Riprova

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

immagine

nome applicazione

immagine



Percorso: Home / Svago / Gioco

ISTRUZIONI: Trascina i rifiuti dall'alto verso il basso nel contenitore giusto!

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

Bidone Carta

Bidone Vetro

Bidone Plastica

Bidone Metallo

Bidone Organico

Bidone Secco

Punteggio:

Riprova

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

DA SAPERE

IMPATTO AMBIENTALE I VANTAGGI I RIFIUTI LA RACCOLTA

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Impatto Ambientale - Menù

The screenshot shows a green-themed website for "La Raccolta Differenziata". At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, information, and exit. Below it, a breadcrumb trail reads "Percorsi: Home / Da Sapere / Impatto Ambientale". The main menu has four items: "IMPATTO AMBIENTALE" (selected), "I VANTAGGI", "I RIFIUTI", and "LA RACCOLTA". A central box titled "IMPATTO AMBIENTALE" contains text about reducing waste and pollutants. Below this are four categories: "SUOLO" (Soil) with a globe in a field icon, "MARE" (Sea) with a globe in water icon, "ARIA" (Air) with a dandelion icon, and "SALUTE" (Health) with a hand holding a globe icon. A copyright notice at the bottom left says "© 2019 Copyright: Team Monnezza".

Impatto Ambientale – istanza n°1

The screenshot shows the "SUOLO" instance page from the "Impatto Ambientale" section. The top navigation bar and menu are identical to the main menu. The main content area has a box titled "SUOLO" with text about correctly managing waste to avoid soil pollution. It also includes a note about avoiding chemicals and a warning about organic waste. To the right is an image of a dry, cracked field under a blue sky. A copyright notice at the bottom left says "© 2019 Copyright: Team Monnezza".

Vantaggi

Percorso: Home / Da Saperre / 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 Saperre / 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 website for waste separation. At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, info, and search. Below it, a menu bar includes links for CARTA, ORGANICO, VETRO, PLASTICA, ALLUMINIO, SECCO, and PERICOLOSI. A breadcrumb trail indicates the current page: Percorso: Home / Da Saperre / I Rifiuti / La Carta.

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 suo. 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!

0:00 / 1:04

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Raccolta - Menù

The screenshot shows a green-themed website menu for waste collection methods. At the top, there's a navigation bar with icons for location, back, forward, info, and search. Below it, a menu bar includes links for IMPATTO AMBIENTALE, I VANTAGGI, I RIFIUTI, and LA RACCOLTA. A breadcrumb trail indicates the current page: Percorso: Home / Da Saperre / 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

PORTE A PORTA

CASSONETTI PRIVATI

MULTIMATERIALE

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Raccolta – istanza n°1

Percorso: Home / Da Sapere / La Raccolta / Stradale

STRADALE PORTA A PORTA CASSONETTI PRIVATI MULTIMATERIALE

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

Percorso: Home / A Taranto

DA SAPERE A TARANTO DOVE LO BUTTO ? SVAGO

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

 **La Raccolta Differenziata** 

Percorso: Home / A Taranto / Calendari

CALENDARI

ISOLE ECOLOGICHE

< **CALENDARI "PORTA A PORTA"** >

Lama-San Vito

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

<  >

© 2019 Copyright: Team Monnezza

A Taranto – istanza Isole Ecologiche

 **La Raccolta Differenziata** 

Percorso: Home / A Taranto / Isole Ecologiche

CALENDARI

ISOLE ECOLOGICHE

< **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 location, back, forward, information, and exit. Below the bar, the title 'La Raccolta Differenziata' is displayed next to a recycling symbol. A breadcrumb menu shows 'Percorsa: Home / Dove Lo Butto'. The main content area has tabs for 'DA SAPERE', 'A TARANTO', 'DOVE LO BUTTO?', and 'SVAGO'. The 'DOVE LO BUTTO?' tab is active. A central box contains the heading 'DOVE LO BUTTO?' with navigation arrows. Below it, a text block says: '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.' Below this text are two cards: one for 'DOMANDE FREQUENTI' (with a question mark icon) and one for 'ENCICLOPEDIA DEL RIFIUTO' (with a book icon). A small copyright notice at the bottom reads '© 2019 Copyright: Team Monnezza'.

Dove lo butto? – istanza Domande Frequenti

This screenshot shows the 'DOMANDE FREQUENTI' section within the 'Dove lo butto?' module. The top navigation bar and sidebar are identical to the main menu. The central content area features a large box with the heading 'DOMANDE FREQUENTI' and navigation arrows. Inside the box, there's a question: 'Cosa succede in caso di errato conferimento (inserimento di materiali sbagliati)?' followed by an answer: '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.' Below the text is a decorative horizontal line with vertical bars on either side. The bottom of the page includes a copyright notice '© 2019 Copyright: Team Monnezza' and a central navigation 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 location, back, forward, information, and search. Below the title, a subtitle reads: 'Qui vi riportiamo un elenco di tutti i rifiuti, in ordine alfabetico. Accanto la loro destinazione: A'.

RIFIUTO	DOVE LO BUTTO?
Accendigas	Indifferenziato
Accendini	Indifferenziato
Adesivi	Indifferenziato
Aghi	Indifferenziato
Album da disegno	Carta
Alimenti	Organico
Annaffiatoio	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 is a navigation bar with letters A through Z. The footer contains 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 location, back, forward, information, and search. 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!'.

Below the subtitle are three menu items:

- CURIOSITÀ (with an icon of question marks and a recycling symbol)
- QUIZ (with an icon of a thinking emoji)
- GIOCO (with an icon of a video game controller and recycling symbols)

The footer contains 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 location, back, forward, info, and exit. Below it, a breadcrumb trail shows 'Percorso: Home / Svago / Curiosità'. The main title 'CURIOSITÀ' is centered above a large button labeled 'CURIOSITÀ..'. A sub-instruction says 'Clicca su una delle seguenti categorie di rifiuti per conoscere curiosità a riguardo.' followed by 'Noi te le riassumiamo tutte qui di seguito:'. Below this, five categories are listed with icons: '.SULLA CARTA' (crumpled paper with recycling symbol), '.SULL'ORGANICO' (food scraps with question marks), '.SUL VETRO' (recycled glass bottle with question marks), '.SULLA PLASTICA' (recycled plastic bottle with question marks), and '.SULL'ALLUMINIO' (recycled aluminum can with question marks). At the bottom left is a back arrow icon, and at the bottom right is a home icon.

Curiosità – istanza n°1

This screenshot shows the first curiosity instance ('Curiosità - istanza n°1'). The top navigation bar and breadcrumb trail are identical to the previous page. The main title here is '..SULLA CARTA'. Below it, a statement reads 'Lo sapevi che ...' followed by a fact: '... 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!'. To the right of this text is an image of crumpled paper with a recycling symbol and several question marks floating around it. Navigation arrows are present on the left and right sides of the central text area, and a home icon is at the bottom center.

Quiz – Menù

The screenshot shows the 'QUIZ' section of the website. At the top, there are three difficulty levels: 'FACILE' (Easy), 'MEDIO' (Medium), and 'DIFFICILE' (Hard), each represented by a cartoon character with question marks above their heads. Below the difficulties are navigation icons: a left arrow, a house icon, and a right arrow.

Percorso: Home / Svago / Quiz

CURIOSITÀ QUIZ GIOCO

QUIZ

Ecco per te 3 QUIZ che ti permetteranno di mettere alla prova ciò che hai imparato!

Scegli la difficoltà e inizia a rispondere!

FACILE MEDIO DIFFICILE

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Quiz – Facile

The screenshot shows the 'QUIZ A FACILE DIFFICOLTÀ!' section. It includes instructions: 'Rispondi alle domande che ti vengono poste.' and 'Per ogni risposta corretta guadagnerai 10 punti, per ogni risposta non data o errata il punteggio sarà 0.' Below the instructions is a question: '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
- Avere meno tempo libero

At the bottom of the section is a 'Conferma Risposta' button.

Percorso: Home / Svago / Quiz / Quiz Facile

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 FACILE DIFFICOLTÀ!

Domanda 1 di 10

Fare la raccolta differenziata significa..?

- Ridurre la quantità di rifiuti da smaltire e di agenti inquinanti
- Mantenere più puliti i nostri appartamenti e le nostre strade
- Avere meno tempo libero

Conferma Risposta

© 2019 Copyright: Team Monnezza

Mappa



Aiuto



Crediti

The screenshot shows a digital application window titled "CREDITI". At the top, there is a navigation bar with icons for back, forward, search, and close. Below the title, it says "Progettazione e produzione multimediale a cura di: TEAM MONNEZZA". Five team members are shown in individual frames: 1. CAPUTO Francesco (man in white shirt). 2. DE BELLIS Alessio (man in blue suit). 3. LUCERI Matteo (man with beard). 4. RANO Davide (man with long hair). 5. SCHIRANO Emidio (man with sunglasses). Below the frames, there is a note: "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". At the bottom, there is a message: "CLICCA IN UN PUNTO QUALESiasi PER CHIUDERE QUESTA FINESTRA" and a copyright notice: "© 2019 Copyright Team Monnezza".

SOFTWARE A CURA DI: FRANCESCO CAPUTO, ALESSIO DE BELLIS, MATTEO LUCERI, EMIDIO SCHIRANO E DAVIDE RANO