

Laboratorio di Basi di Dati

Anno Accademico 2020-2021

Guida al pacchetto modGUI

Versione 2.2

Gruppo Interfaccia: Docente:

Davide Chen Giovanna Rosone

27 novembre 2020

Sommario

G	uida al	pacchetto modGUI	. 1
1	Proc	edure	. 4
	1.1	ApriPagina	. 4
	1.2	ApriBody	. 4
	1.3	ApriMenuNav	. 5
	1.4	ApriMenuLat	. 5
	1.5	ChiudiMenuNav	. 6
	1.6	ChiudiMenuLat	. 6
	1.7	CreaMenuPrincipale	. 7
	1.8	CreaMenuBackOffice	. 7
	1.9	Intestazione	. 7
	1.10	ChiudiPagina	. 8
	1.11	RitCarrello	. 8
	1.12	Reindirizza	. 8
	1.13	ApriForm	. 9
	1.14	ApriFormHidden	. 9
	1.15	ChiudiFormHidden	10
	1.16	ChiudiForm	10
	1.17	ApriDiv	10
	1.18	ChiudiDiv	11
	1.19	Paragrafo	11
	1.20	Collegamento.	11
	1.21	CollegamentoNav	12
	1.22	AreaDiTesto	13
	1.23	Bottone	13
	1.24	BottoneForm	14
	1.25	BottoneInfo	15
	1.26	BottoneEdit	15
	1.27	BottoneConfirm	15
	1.28	BottoneDelete	15
	1.29	BottoneCart	16
	1.30	EtichettaDiTesto	16

1.31	CasellaDiTesto	16
1.32	CampoPassword	17
1.33	ApriBlocco	18
1.34	ChiudiBlocco	18
1.35	ApriBloccoSelect	19
1.36	ChiudiBloccoSelect	19
1.37	StringaDiTesto	19
1.38	ApriTabella	20
1.39	ChiudiTabella	20
1.40	ApriRigaTabella	20
1.41	ChiudiRigaTabella	20
1.42	ApriElementoTabella	20
1.43	ChiudiElementoTabella	21
1.44	Elemento Tabella	21
1.45	Intestazione Tabella	21
1.46	CheckBox	22
1.47	RadioButton	22
1.48	ApriSelect	23
1.49	ApriInlineSelect	23
1.50	ChiudiInlineSelectConBottone	24
1.51	AggiungiOpzioneSelect	24
1.52	ChiudiSelect	24
1.53	SelettoreData	25
1.54	PassaParametro	25
1.55	PaginaFeedback	26
1.56	Pagina Ospiti	27
1.57	PaginaPrincipaleBackoffice	27

1 Procedure

1.1 ApriPagina

Questa procedura permette di aprire i tag e body di una pagina HTML e inserire automaticamente lo stile predefinito.

```
| param titolo: il titolo da assegnare alla pagina | param idSessione: la sessione con cui vogliamo aprire la pagina procedure ApriPagina(

titolo varchar2 default 'Senza titolo',

idSessione int default 0
);
```

1.2 ApriBody

);

Questa procedura permette di aprire un tag body e inserire i bottoni di login/logout a seconda del parametro idSessione.

N.B. Questa procedura è chiamata all'interno di *ApriPagina*, quindi non si presenterà la necessità di invocarla direttamente.

```
|paramid
Sessione: la sessione con cui vogliamo aprire la pagina procedure Apri<br/>Body( {\it idSessione int default 0}
```

1.3 ApriMenuNav

Procedura attraverso il quale viene creato il menu di navigazione classica orizzontale, personalizzabile con links e sub-menus, attraverso le chiamate alla procedura *CollegamentoNav* (da non confondere con la procedura *Collegamento*). Al termine ricordarsi di chiamare la procedura *ChiudiMenuNav*.

1.4 ApriMenuLat

Procedura attraverso il quale viene creato il menu di navigazione laterale (che compare quando la dimensione del proprio browser è sotto un certo limite, nascondendo nel contempo il menu di navigazione orizzontale), personalizzabile con links e sub-menus, attraverso le chiamate alla procedura *Collegamento* (da non confondere con la procedura *CollegamentoNav*). Al termine ricordarsi di chiamare la procedura *ChiudiMenuLat*.

| param idSessione: la sessione con cui vogliamo aprire la pagina | param ident: l'id OBBLIGATORIO di ogni menu e sub-menu laterale utile per l'apertura e la chiusura dei medesimi sulla pagina web

ATTENZIONE: dopo aver scelto l'id per il Menu Laterale PRINCIPALE, ricordarsi di copiarlo anche nella Costante mySidenav nel file Costanti.pks poiché viene usato anche in un'altra parte del codice.

N.B. Al fine di evitare problemi di omonimi, si consiglia di iniziare gli id con il nomeUtente o nomeRuolo

| param subMenu: settarlo a true quando quando il menu laterale che si sta andando a creare è un sub-menu di un altro menu laterale

| param parent Name: se sub
Menu è settato a true, passare il nome del link chiamante (cioè il contenuto del parametro testo della procedura che chiama tale menu di navigazione)

```
procedure ApriMenuLat(
    idSessione int,
    ident varchar2 default '',
    subMenu boolean default false,
    parentName varchar2 default ''
);
```

1.5 ChiudiMenuNav

Permette di chiudere il blocco Menu Navigazione Orizzontale dopo aver chiamato la procedura *ApriMenuNav*.

```
| param idSessione: la sessione con cui vogliamo aprire la pagina
```

```
\begin{array}{c} {\rm procedure~ChiudiMenuNav}(\\ {\rm idSessione~int} \\ ); \end{array}
```

1.6 ChiudiMenuLat

Permette di chiudere il blocco Menu Navigazione Laterale dopo aver chiamato la procedura *ApriMenuLat*.

procedure ChiudiMenuLat;

1.7 CreaMenuPrincipale

```
/***** DEPRECATO *****/
```

Procedura attraverso la quale viene creato il menu principale. Si raccomanda di invocare sempre questa procedura immediatamente dopo l'invocazione ad *ApriPagina*.

param idSessione: la sessione con cui vogliamo aprire la pagina

```
procedure CreaMenuPrincipale(
        idSessione int
);
```

1.8 CreaMenuBackOffice

```
/***** DEPRECATO *****/
```

Procedura attraverso la quale viene creato il menu dedicato al personale di backoffice (Admin). Si raccomanda di invocare semore questa procedura immediatamente dopo l'invocazione ad *ApriPagina* (solo se si sta costruendo una pagina dell'area di Backoffice, s'intende).

param idSessione: Identifica la sessione corrente

1.9 Intestazione

In questa procedura si crea un tag di intestazione.

N.B. Dopo l'apertura di una pagina e l'aggiunta dell'apposito menù (se richiesto), si dovrebbe sempre aggiungere un'intestazione.

```
|paramtipo: il tipo dell'intestazione (1 per h<br/>1 e così via)
```

param testo: il testo da inserire nel tag

param ident: id del tag

1.10 ChiudiPagina

Con questa procedura si chiudono i tag html e body di una pagina HTML.

procedure ChiudiPagina;

1.11 RitCarrello

Produce il tag html br (a capo).

procedure RitCarrello;

1.12 Reindirizza

Questa procedura permette di reindirizzare l'utente verso l'indirizzo (URL) specificato come parametro.

1.13 ApriForm

La procedura ApriForm apre un tag form. L'invocazione di questa procedura dovrebbe sempre precedere l'aggiunta di controlli quali bottoni, caselle di testo, checkbox, etc.

```
| param azione: procedura che dev'essere legata alla form | param nome: nome della form da passare al validatore | param idSessione: sessione da passare come parametro hidden alla procedura "azione" | procedura "azione" | procedure ApriForm( azione varchar2, nome varchar2, idSessione int default -1 );
```

1.14 ApriFormHidden

Apre una form i cui campi di input sono SOLO di tipo HIDDEN. Da usare solo per inserire bottoni usati per passare i parametri come idSessione, etc.

N.B. Dopo l'apertura di una pagina e l'aggiunta dell'apposito menù (se richiesto), si dovrebbe sempre aggiungere un'intestazione.

```
| param azione: procedura che dev'essere legata alla form | param idSessione: sessione da passare come paramentro hidden alla procedura "azione" | param ident: id del tag | param classe: classe del tag | procedure ApriFormHidden ( azione varchar2,
```

```
idSessione int default -1,
ident varchar2 default '',
classe varchar2 default ''
```

1.15 ChiudiFormHidden

Procedura con la quale si chiude una FormHidden. Dev'essere sempre chiamata dopo ApriFormHidden.

procedure ChiuiFormHidden;

1.16 ChiudiForm

Procedura con la quale si chiude un tag form. Dev'essere sempre chiamata dopo ApriForm.

procedure ChiudiForm;

1.17 ApriDiv

Chiamando questa procedura si apre un tag div di cui è possibile specificare anche id e classe.

```
| param ident: l'id del div
| param classe: la classe del div
| procedure ApriDiv (
| ident varchar2 default '',
| classe varchar2 default '',
```

1.18 ChiudiDiv

Questa procedura può essere chiamata solo dopo aver invocato *ApriDiv*. Essa permette di chiudere un tag div.

procedure ChiudiDiv;

1.19 Paragrafo

La procedura crea un tag p e lo riempie con il testo specificato dal parametro testo (la chiusura del tag è inclusa). Anche in questo caso è possibile specificare le informazioni di id e classe

1.20 Collegamento

Questa procedura inserisce un collegamento (tag a) nella pagina HTML (include la chiusura del tag). Si devono specificare il testo del link e l'indirizzo a cui fa riferimento (href). SOLO nel caso di utilizzo nel Menu di Navigazione Laterale settare opportunamente anche il parametro hasSub.

N.B. Da non conforndere con la procedura CollegamentoNav

```
| param testo: il testo del link mostrato sullo schermo | param indirizzo: l'indirizzo di destinazione del collegamento, oppure quando il parametro hasSub è settato a true, passare l'id del
```

sub-menu laterale da chiamare (parametro ident della procedura ApriMenuLat a cui si fa riferimento)

| param hasSub: solo nel caso di utilizzo nel Menu di Navigazione Laterale settarlo a true se il parametro indirizzo deve portare ad un sub-menu, invece che ad una procedura o altro tipo di destinazione

```
procedure Collegamento(
testo varchar2,
indirizzo varchar2,
hasSub boolean default false)
);
```

1.21 CollegamentoNav

Questa procedura inserisce un collegamento (tag a) nella pagina HTML (include la chiusura del tag). È usato esclusivamente nel Menu di Navigazione Orizzontale. Si devono specificare il testo del link e l'indirizzo a cui fa riferimento (href).

N.B. Da non conformere con a procedura Collegamento

param testo: il testo del link mostrato sullo schermo

ATTENZIONE: Se il parametro hasSub è settato a true, ricordarsi di chiamare la procedura ChiudiCollegamentoSubNav dopo aver chiamato tutte le sub-menus.

```
| param indirizzo: l'indirizzo di destinazione del collegamento,
| param hasSub: settarlo a true è il link a un sub-menu
| param tipoSub: se hasSub è settato a true, specificare il tipo del sub-menu
| a. 'primo' se di tipo "primario" (sub-menu)
| b. 'secondo' se di tipo secondario (sub-sub-menu)

procedure Collegamento(
| testo varchar2,
| indirizzo varchar2,
| hasSub boolean default false
```

```
tipo
Sub varchar<br/>2 default '' );
```

1.22 AreaDiTesto

La chiamata a questa procedura ha come effetto la creazione di una casella di testo espandibile in cui l'utente può scrivere del testo.

1.23 Bottone

La procedura consente di creare un bottone. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriFormHidden*.

```
| param testo: testo da visualizzare nel bottone | param nome: nome del parametro da passare alla procedura che verrà invocata in risposta al click su questo bottone | param valore: valore del parametro da passare alla procedura che verrà invocata in risposta al click su questo bottone | param ident: id del bottone
```

```
param classe: classe del bottone
```

```
procedure Bottone(

testo varchar2 default '',

nome varchar2 default '',

valore varchar2 default '',

ident varchar2 default '',

classe varchar2 default ''
);
```

1.24 BottoneForm

La procedura consente di creare un bottone. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriForm*, altrimenti il bottone non avrà alcun effetto.

```
| param nome: nome del parametro da passare alla procedura che verrà invocata in risposta al click su questo bottone | param valore: valore del parametro da passare alla procedura che verrà invocata in risposta al click su questo bottone | param testo: testo da visualizzare sul bottone | param valida: richiedo che il validatore controlli i contenuti della form | param nomeForm: nome della form in cui è stato inserito il bottone (obbligatorio se valida = true) | param porcedure BottoneForm(
```

valore varchar2 default null,

valida boolean default true,

);

nomeForm varchar2 default "

testo varchar2 default 'Submit',

1.25 BottoneInfo

La procedura consente di creare il bottone Info. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriFormHidden*, altrimenti il bottone non avrà alcun effetto.

procedure BottoneInfo;

1.26 BottoneEdit

La procedura consente di creare il bottone Edit. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriFormHidden*, altrimenti il bottone non avrà alcun effetto.

procedure BottoneEdit;

1.27 BottoneConfirm

La procedura consente di creare il bottone Conferma. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriFormHidden*, altrimenti il bottone non avrà alcun effetto.

procedure BottoneConfirm;

1.28 BottoneDelete

La procedura consente di creare il bottone Delete. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriFormHidden*, altrimenti il bottone non avrà alcun effetto.

procedure BottoneDelete;

1.29 BottoneCart

La procedura consente di creare il bottone Carrello. Si consiglia fortemente di chiamare questa procedura dopo aver chiamato *ApriFormHidden*, altrimenti il bottone non avrà alcun effetto.

procedure BottoneCart;

1.30 EtichettaDiTesto

Questa procedura consente di inserire del testo preceduto da un'etichetta che descrive come dev'essere interpretato. Esempio di output della procedura: [etichetta: testo]

```
| param etichetta: l'etichetta da apporre al testo | param testo: il testo da visualizzare | procedure EtichettaDiTesto( etichetta varchar2, testo varchar2, );
```

1.31 CasellaDiTesto

La procedura consente di creare una casella di testo semplice a cui è associata un'etichetta.

```
| param nome: nome della casella di testo | param etichetta: etichetta visualizzata accanto alla casella | param suggerimento: suggerisce all'utente la natura dell'informazione che dev'essere inserita nella casella | param testo: testo da inserire all'interno della casella | param lungezzaMax: indica la lunghezza massima della stringa che l'utente può inserire
```

| param tipo: indica il tipo di stringa che l'utente deve inserire per superare la validazione del campo. I valori possibili sono:

- a. text: contiene solo lettere. I caratteri speciali sono esclusi.
- b. number: contiene solo numeri
- c. contiene un indirizzo e-mail
- d. alfa contiene stringhe alfanumeriche, esclusi caratteri speciali

|param require: se settato a true, indica che il campo è obbigatorio |param center: se settato a true, la casella è posizionata al centro, altrimenti a sinistra

```
procedure CasellaDiTesto(
nome varchar2,
etichetta varchar2,
suggerimento varchar2 default '',
testo varchar2 default '',
lunghezzaMax varchar2 default '',
tipo varchar2 default '',
require boolean default false,
center boolean default true
);
```

1.32 CampoPassword

La procedura consente di crea una casella di testo adatta a contenere password.

```
| param nome: nome del campo password | param etichetta: etichetta visualizzata accanto alla casella | param suggerimento: suggerisce all'utente la natura dell'informazione | param valore: valore iniziale del campo | param require: se settato a true, il campo è obbligatorio
```

param center: se settato a true, il campo è posizionata al centro

```
procedure CampoPassword(
nome varchar2,
etichetta varchar2 default 'Password',
suggerimento varchar2 default '',
valore varchar2 default '',
require boolean default false,
center boolean default true
);
```

1.33 ApriBlocco

Apre un blocco all'interno della form, che può contenere SOLO CheckBox, RadioButton e/o Bottoni. I campi specificati in precedenza sono aggiunti allineati in riga. Per inserirli in una riga successiva usare RitCarello. È OBBLIGATORIO chiamare questa procedura per inserire correttamente i campi sopra specificati

```
| param etichetta: etichetta visualizzata accanto al blocco | param center: se settato a true, il blocco è posizionato al centro | Procedure ApriBlocco( etichetta varchar2 default '', center boolean default true );
```

1.34 ChiudiBlocco

Chiude il blocco aperto con ApriBlocco.

procedure ChiudiBlocco;

1.35 ApriBloccoSelect

Apre un blocco all'interno della forn, che deve contenere SOLO campi di tipo Select. Obbligatorio usare questa procedura per inserire campi di tipo Select nella form. Le Select sono inserite nel blocco sulla stessa riga. Per andare ad una riga successiva NON usare RitCarrello, ma Chiudere il Blocco Select corrente ed aprirne un altro con etichetta alla stringa vuota.

```
| param etichetta: etichetta visualizza accanto al blocco | param center: se settato a true, il blocco è posizionato al centro procedure ApriBloccoSelect(
etichetta varchar2 default '',
center boolean default true
);
```

1.36 ChiudiBloccoSelect

Chiude il blocco aperto con ApriBloccoSelect.

procedure ChiudiBloccoSelect;

1.37 StringaDiTesto

Stampa sullo schermo una Stringa.

```
| param testo: il testo da stampare procedure StringaDiTesto( testo varchar2; );
```

1.38 ApriTabella

Permette di aprire una tabella HTML

procedure ApriTabella;

1.39 ChiudiTabella

Permette di chiudere una tabella HTML

procedure ChiudiTabella;

1.40 ApriRigaTabella

Inserisce una riga nella tabella. Può essere chiamata solo dopo ApriTabella.

procedure ApriRigaTabella;

1.41 ChiudiRigaTabella

Permette di chiudere una riga di una tabella HTML.

procedure ChiudiRigaTabella;

1.42 ApriElementoTabella

Delimita l'inizio di un elemento all'interno di una riga di una tabella HTML. La procedura *ApriRigaTabella* deve procedere questa procedura

procedure ApriElementoTabella;

1.43 ChiudiElementoTabella

Delimita la fine di un elemento all'interno di una riga di una tabella HTML.

procedure ChiudiElementoTabella;

1.44 ElementoTabella

Crea un elemento testuale all'interno di una riga di una tabella HTML.

1.45 Intestazione Tabella

Crea un elemento intestazione (tag th) all'interno di una riga di una tabella HTML. Questa procedura si occupa di aprire e chiudere il tag.

```
|param| testo: il testo dell'intestazione procedure Intestazione Tabella ( testo varchar 2 );
```

1.46 CheckBox

Crea una checkbox. Questa procedura si occupa di aprire e chiudere il tag. Si consiglia di chiamare questa procedura all'interno di una form, altrimenti la checkbox non avrà effetto.

```
| param etichetta: etichetta da affiancare alla checkbox | param nome: nome del parametro da passare alla procedura che verrà invocata in caso di un evento submit | param valore: valore del parametro da passare alla procedura che verrà invocata in caso di un evento submit | param selezionato: indica se la checkbox dev'essere già selezionata o meno | procedure CheckBox( etichetta varchar2, nome varchar2, valore varchar2, selezionato boolean default false
```

1.47 RadioButton

);

Crea un radiobutton. Questa procedura si occupa di aprire e chiudere il tag.

Si consiglia di chiamare questa procedura all'interno di una form, altrimenti il radiobutton non avrà effetto.

```
| param etichetta: etichetta da affiancare al radiobutton | param nome: nome del radiobutton | param valore: valore del parametro passato dal radio button | param selezionato: indica se il radiobutton dev'essere già selezionato o meno | procedure RadioButton(
```

```
etichetta varchar2,
nome varchar2,
valore varchar2,
selezionato boolean default false
);
```

1.48 ApriSelect

Questa procedura consente di inserire un tipico menù a tendina. Tale menù dovrebbe essere sempre incluso all'interno di una Form.

|paramnome: il nome del parametro da passare ad un'eventuale azione che verrà invocata mediante la pressione di un bottone. Il suo valore corrisponderà all'opzione selezionata dal menù

 $|\mathit{param}$ center: se settato a true, il campo è posizionato al centro, altrimenti a sinistra

1.49 ApriInlineSelect

Questa procedura consente di inserire un tipico menù a tendina <u>all'interno di una tabella</u>. Tale menù dovrebbe essere sempre incluso tra le procedure *ApriMenuHidden* e *ChiudiMenuHidden*.

| param nome: il nome del parametro da passare ad un'eventuale azione che verrà invocata mediante la pressione di un bottone. Il suo valore corrisponderà all'opzione selezionata dal menù

```
procedure ApriInlineSelect(
nome varchar2,
```

1.50 ChiudiInlineSelectConBottone

Questa procedura è da usarsi solo ed obbligatoriamente dopo una chiamata ad *ApriInlineSelect*, permettendo così di concludere il menu a tendina con un bottone di conferma.

procedure ChiudiInlineSelectConBottone;

1.51 AggiungiOpzioneSelect

Questa procedura consente di aggiungere un'opzione ad un menù a tendina precedentemente creato con ApriSelect.

| param valore: il valore (inteso come quello che verrà passato ad un'eventuale azione) dell'opzione che si desidera includere tra quelle del menù a tendina

| param etichetta: il nome dell'opzione così come compare nel menù a tendina

| param selezionato: determina se l'opzione dev'essere quella selezionata per default:

```
procedure AggiungiOpzioneSelect(
valore varchar2,
etichetta varchar2,
selezionato boolean default false
);
```

1.52 ChiudiSelect

Questa procedura è da usarsi solo ed obbligatoriamente dopo una chiamata ad *ApriSelect*.

procedure ChiudiSelect;

1.53 SelettoreData

Questa procedura permette di includere un controllo per la selezione di una data all'interno della pagina. Si richiede che tale controllo sia inserito all'interno di una Form.

| param idCampoGiorno: il nome del parametro – il cui valore sarà quello selezionato dal menù a tendina contenente i giorni – che verrà passato ad un'eventuale azione che verrà invocata

| param idCampoMese: il nome del parametro – il cui valore sarà quello selezionato dal menù a tendina contente i mesi – che verrà passato ad un'eventuale azione che verrà invocata

| param idCampoAnno: il nome del parametro – il cui valore sarà quello selezionato dal menù a tendina contente gli anni – che verrà passato ad un'eventuale azione che verrà invocata

| param dataDefault: la data predefinita visualizzata nel controllo | param etichetta: etichetta del selettore | param center: se settato a true è posizionato al centro

```
procedure SelettoreData(
idCampoGiorno varchar2 default 'giorno',
idCampoMese varchar2 default 'mese',
idCampoAnno varchar2 default 'anno',
dataDefault date,
etichetta varchar2,
center boolean default true
);
```

1.54 PassaParametro

Questa procedura consente di passare un parametro in modalità *hidden* (cioè nascosto) ad una certa azione quando verrà invocata,

ossia quando l'utente premerà il bottone che la lancerà. Ciò potrà accadere soltanto se la chiamata di questa procedura avverrà tra un'invocazione ad *ApriForm* ed una *ChiudiForm*.

1.55 PaginaFeedback

Questa procedura permette di creare una pagina che informa l'utente dell'esito di un'operazione da lui richiesta.

| param tipoMessaggio: tipo del messaggio che si vuole mostrare. Può assumere i valori

- a. 'SUCCESSO'
- b. 'ERRORE'

param descrizioneMessaggio: messaggio di feedback da mostrare

| param indirizzo Ritorno: il nome della procedura da invocare nel caso in cui l'utente desideri tornare all'ultima schermata di ritorno visualizzata o ad un'altra pagina come la 'Home'

| param idSessione: l'id che racchiude informazioni sulla sessione in corso. Se questo parametro non viene specificato, la procedura impostata tramite il parametro 'indirizzoRitorno' non riceverà il parametro 'idSessione'

| param parametri Procedura: una tabella contenente i parametri da passare alla procedura specificata in 'indirizzo Ritorno' (escluso 'idSessione'). Si veda il file 'mod GUI.pks' per ulteriori informazioni sul tipo 'mod GUI.string Dict'

```
procedure PaginaFeedback(
tipoMessaggio varchar2,
```

```
descrizione
Messaggio varchar2, indirizzo
Ritorno varchar2, id
Sessione int default -1, parametri
Procedura mod
GUI.string
Dict default mod
GUI.empty
Dict );
```

1.56 PaginaOspiti

Realizza la pagina da mostrare agli utenti che non hanno effettuato ancora il login o la registrazione. Si tratta del punto d'ingresso dell'applicazione, nonché della pagina di destinazione dopo un'operazione di logout.

procedure PaginaOspiti;

1.57 PaginaPrincipaleBackoffice

Realizza la pagina principale dell'area backoffice (Admin) da visualizzare in seguito ad un click sulla voce 'Area Backoffice' del menù principale.