

## Logon

Prima di accedere alla procedura viene chiesto all'operatore di identificarsi selezionando dall'elenco a discesa 'Utente' il proprio account e digitando nel campo 'Parola Chiave' la propria password. La tabella degli utenti, a cui è permesso l'utilizzo del programma, viene definita della funzione 'Gestione Utenti' del menù 'Gestione del Sistema'. L'illustrazione seguente mostra la maschera d'avvio. Non è possibile procedere nell'utilizzo del programma se prima l'operatore non si identifica.

SIGMA - SIstema di Gestione Manifestazioni di Atletic	a leggera		
Tabelle Federali Tabelle Utente Gestione del Sistema	<u>F</u> ine Lavoro		
Logon Preparazione	Iscrizioni	Risultati	Indennità/Contributi
Logon			
	-Pannello di Lo	gon	
	Percorso:	C:\newfid\	
	Data: Utente:	22/11/1999	
	Parola Chiave:		
	Canna	,	
		ezza M	odifica Parola Chiave
Σ. SIGMA	L - Ver BETA 2 0 -	Scadenza: 01/01/2000	
SIstema di Gesti	one Manifestaz	ioni di Atletica legg	era
Proprietà: Federazione Italiar	na di Atletica Leggi	era - Sviluppato da Ea	sy & Fast Srl
			22/11/1999

Per accedere al sistema è necessario selezionare l'utente, quindi digitare la password corrispondente e premere il pulsante di comando .

## **Gestione del Sistema**

Il menù 'Gestione del Sistema' ospita una serie di funzioni preposte al governo dell'applicazione. Esse riguardano l'impostazione del percorso degli archivi, la cancellazione selettiva delle tabelle utilizzate dal sistema, il backup, il restore e la compattazione degli archivi, opzioni generali di stampa e di data-entry, la gestione delle autorizzazioni d'accesso alla procedura.



### Impostazione Percorso Archivi

La funzione 'Impostazione Percorso Archivi', consente l'impostazione del percorso di ricerca da effettuare per la consultazione ed il prelievo delle informazioni anagrafiche, delle graduatorie, degli atleti e delle Società.. Lo schermo si presente suddiviso in due parti: nella parte superiore sono collocate tre text box che riportano in sola lettura l'impostazione corrente dei percorsi; nella parte centrale vi sono due finestre che permettono la selezione dell'unità logica e della cartella in cui effettuare la ricerca, delle

informazioni necessarie.

In queste text-box viene visualizzato il percorso di ricerca.

Impostazione del Percorso degli Archivi dell	a Procedura	
Percorso Archivi Sigma: C:\newfid\	In queste finestre è possibile selezionare l'unità logica e la cartella in cui effettuare le ricerche.	<u>1</u> . Imposta
Percorso di Backup: C:\newfid\Backup\ Percorso Archivi Fidal: C:\crfidal\crdati\		Questo è l'elenco dei files presenti nella cartella selezionata.
C: [FIDAL1] C:\ Criidal Criidal Criidal	CRDF01.DBF CRDF02.DBF CRDF03.DBF CRDF04.DBF CRDF05.DBF CRDF06.DBF CRDF06.DBF CRDF07.DBF CRDF08.DBF	
<u>S</u> alva Impostazioni		Chiudi

Nella parte inferiore dello schermo sono presenti due pulsanti di comando: Salva i nuovi percorsi selezionati, aggiornando le impostazioni correnti

Chiude senza salvare i dati modificati.

### **Opzioni Generali**

La funzione 'Opzioni Generali' permette la personalizzazione di alcuni comportamenti software.

Attraverso le 'Opzioni Generali' è possibile attivare/disattivare opzioni che modificano il comportamento del programma. Il form è strutturato in tre folder sovrapposti che rispecchiano la stessa disposizione dei form di gestione

inibire la richiesta obbligatoria di alcune informazioni in fase di iscrizione degli atleti e delle Società e personalizzare parte delle stringhe di stampa.

0	pzioni Generali della Procedura
	Preparazione Iscrizioni Risultati Differita Tabellone Elettronico
	Estrazione Dati: 🔲 Archivi Fidal su Database Access di nome FidalMdb Mdb e in directory di Backup
1	China

Opzioni Generali della Pro	;edura	
Preparazione   Iscrizioni   Ri	sultati Differita Tabellone Elettronico	
Utilizzo del tabellone:	C Si 👁 No	
N.Porta Seriale:	1 (1 - 9)	
N.Ripetizioni:	01 (01 - 10)	
Rotazione:	001 (000 - 180)	
Angolo:	001 (000- 360)	
-		
Salva		<u>C</u> hiudi

Questa funzione permette di impostare una stampante predefinita. La funzione richiama la finestra di dialogo di Windows. E' quindi possibile utilizzare qualsiasi tipo di stampante installa sul computer: il suo controllo viene lasciato al sistema operativo. Per maggior informazioni sull'impostazione della stampante e sulle proprietà di stampa è possibile consultare una guida rapida di Windows

Le illustrazioni che seguono mostrano i due form per l'impostazione della stampante.

Scelta delle Stampanti Riconosciute dal Sistema         Stampante Predefinita:         Imposta altra Stampante come Predefinita         Qhiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita: Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Foglio       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 x 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata	Impostazione S	tampante				
Stampante Predefinita:       HP DeskJet 690C Series Printer         Imposta altra Stampante come Predefinita         Ohiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita: Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Pimensione:       A4 (210 x 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata	– Scelta delle St	ampanti Ricoi	nosciute dal Sis	stema		
Stampante Predefinita:       HP DeskJet 690C Series Printer         Imposta altra Stampante come Predefinita         Qhiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Foglio       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 x 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata						
Stampante Predefinita:       HP DeskJet 690C Series Printer         Imposta altra Stampante come Predefinita         Qhiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 x 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata						
Imposta altra Stampante come Predefinita         Ohiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 x 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata	Stampante	Predefinita:		HP DeskJet 6	90C Series Prin	ter
Imposta altra Stampante come Predefinita         Qhiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 x 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata						
Chiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento: <ul> <li>Foglio</li> <li>Dimensione:</li> <li>A4 (210 x 297 mm)</li> <li>✓</li> <li>✓ Lenticale</li> <li>✓ Orizzontale</li> </ul>			<u>l</u> mp	osta altra Stamp	pante come Pre	edefinita
Chiudi         Imposta stampante         Stampante         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta.         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Foglio       Immensione:         Adimentaz:       Cassetto di entrata						
Qhiudi         Imposta stampante       ? ×         Stampante       Proprietà         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta         Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata						
Imposta stampante       ? ×         Stampante <a>Proprietà</a> Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer <a>Proprietà</a> Stato:       Stampante predefinita; Pronta <a>Proprietà</a> Tipo:       HP DeskJet 690C Series Printer <a>Proprietà</a> Percorso:       LPT1: <a>Commento:       <a>Proprietà</a>         Foglio       Orientamento       <a>Proprietà</a>         Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)       <a>Proprietà</a> <a>Proprietà</a>         Alimentaz::       Cassetto di entrata       <a>Proprietà</a> <a>Proprietà</a></a>				<u>C</u> hiudi		
Stampante       Proprietà         Nome:       HP DeskJet 690C Series Printer       Proprietà         Stato:       Stampante predefinita; Pronta	Imposta stamr	ante				? )
Nome: HP DeskJet 690C Series Printer   Stato: Stampante predefinita; Pronta   Tipo: HP DeskJet 690C Series Printer   Percorso: LPT1:   Commento: Orientamento     Foglio Orientamento   Dimensione: A4 (210 x 297 mm)   Alimentaz:: Cassetto di entrata	-Stampante -					
Nome:       HP Desk Jet 690C Series Printer         Stato:       Stampante predefinita; Pronta.         Tipo:       HP Desk Jet 690C Series Printer         Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata.						
Stato: Stampante predefinita; Pronta   Tipo: HP DeskJet 690C Series Printer   Percorso: LPT1:   Commento: Commento     Foglio Orientamento   Dimensione: A4 (210 × 297 mm)   Alimentaz:: Cassetto di entrata     Cassetto di entrata	<u>N</u> ome:	HP DeskJe	et 690C Series	Printer		<u>P</u> roprietă
Tipo: HP DeskJet 690C Series Printer   Percorso: LPT1:   Commento: Commento	Stato:	Stampante p	oredefinita; Pro	onta		
Percorso:       LPT1:         Commento:       Orientamento         Foglio       Image: A4 (210 × 297 mm)         Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)         Alimentaz:       Cassetto di entrata	Tipo:	HP DeskJe	t 690C Series I	Printer		
Commento:         Foglio         Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)         Alimentaz.:       Cassetto di entrata	Percorso:	LPT1:				
Foglio       Orientamento         Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)         Alimentaz.:       Cassetto di entrata	Commento:					
Dimensione:       A4 (210 × 297 mm)         ▲limentaz.:       Cassetto di entrata	Foglio				Orientam	ento
Dimensione: A4 (210 × 297 mm) Alimentaz.: Cassetto di entrata C Orizzontale	- ogno	<b></b>			Onentain	
Alimentaz.: Cassetto di entrata	Dimensione:	JA4 (210 × 29	37 mm)	<u> </u>		⊙ <u>V</u> erticale
	Alimentaz.:	Cassetto di	entrata	•	A	C Orizzontale
	_	,				
OK Annulla					OK	Annulla

## **Fine Lavoro**

Termina, dopo conferma, l'esecuzione del programma e restituisce il controllo al sistema operativo.



# PREPARAZIONE

La cartella 'Preparazione' presiede la gestione di quelle attività preliminari di gestione della manifestazione. In questa attività è possibile estrarre, dagli archivi FIDAL, i dati relativi agli atleti ed alle Società partecipanti alla manifestazione, definirne le caratteristiche, comporre la giuria, la tabella meteorologica, il programma gare ed i regolamenti di classifica della manifestazione

Lo schermo, come mostra l'illustrazione seguente, appare suddiviso in due parti.



La parte superiore ospita i pulsanti di comando che consentono l'attivazione delle funzioni di seguito descritte; quella inferiore ospita una list-box contenente l'elenco dei possibili report di stampa relativi a questa attività.

L'attivazione delle funzioni avviene premendo il pulsante di comando relativo alla funzione desiderata, mentre per avviare una stampa è necessario selezionare il nome del report desiderato, quindi premere il pulsante di comando .

### **ESTRAZIONE DATI**

La funzione 'Estrazione Dati' consente di prelevare dagli archivi FIDAL le informazioni anagrafiche relative agli atleti ed alle Società, potendo scegliere anche separatamente per ogni entità, di cancellare i dati esistenti o di aggiungerne di nuovi. L'estrazione dei dati è una estrapolazione selettiva della base dati federale. All'operatore viene chiesto di scegliere le categorie da estrarre riempiendo semplicemente una list-box. Il percorso di ricerca predefinito è quello indicato nella funzione 'Impostazione percorso Archivi' del menù 'Gestione del Sistema', ma nulla vieta all'operatore di cambiare in questa fase, senza tornare alla 'Gestione del Sistema', la posizione della cartella in cui cercare i dati.

Estrazione Dati da Archivio Fidal	
Atleti Anno: 1999 Estrazione © Ricopri I Indirizzi © Aggiungi Società Provenienza Atleti Militari	Società IZ Estrazione IC Ricopri IZ Indirizzi IC Aggiungi
Lista delle Categorie: Catego	rie da estrarre (Nessuna Scelta = Tutte):
AF-A-16-17-Allieve AM-A-16-17-Allievi CF-G-14-15-Cadette CM-G-14-15-Cadetti EF-G-10-11-Esordienti Donne EM-G-10-11-Esordienti Uomini JF-A-18-19-Juniores Donne	
<b>_</b> .	Imposta il Percorso
C:\ C:\ manuale manuale temp ARW04LT.IV ARW04LT.IV ARW04LT.IV ARW04LT.IV ARW04UP.I	EFRM EFRX ICO CO ICO ICO
<u>E</u> strazione	Chiudi

Lo schermo appare diviso in tre parti: nella parte superiore sono collocate i pulsanti di opzione e le list-box che consentono la selezione degli archivi da estrarre; nella parte centrale viene ripresa la struttura della maschera già vista in 'Impostazione Percorso Archivi', mentre nella parte inferiore sono presenti due pulsanti di comando.

L'anno di riferimento per l'estrazione dei dati, viene automaticamente impostato dal sistema in base alla data del computer su cui si sta operando.

Sia nella nel riquadro dedicato agli Atleti, sia in quello dedicato alle Società, sono presenti due caselle di controllo e due pulsanti di opzione.



Le caselle di controllo '*Estrazione'* ed '*Indirizzi'* abilitano rispettivamente la procedura di estrazione degli indirizzi dell'entità a cui si riferisce.

I pulsanti di opzione '*Ricopri'* e '*Aggiungi'* indicano al sistema come trattare i dati estratti: se aggiungerli o sostituirli a quelli eventualmente già presenti nel sistema.

La selezione delle categorie da prendere in considerazione durante la procedura di estrazione avviene, anche tramite selezione multipla, utilizzando i due pulsanti freccia posti al centro fra le due list-box *'Liste delle Categorie'* e *'Categorie da estrarre'*.



Se il percorso di ricerca predefinito corrisponde alla corretta collocazione della cartella contenete la base dati FIDAL da cui vogliamo estrarre i dati, per avviare la procedura sarà sufficiente premere il pulsante di comando Estrazione ;

altrimenti, analogamente a quanto visto per la funzione 'Impostazione Percorso Archivi', sarà possibile impostare la nuova posizione degli archivi FIDAL e salvare il nuovo percorso premendo il pulsante

Al termine della procedura di estrazione un messaggio indicherà quanti Atleti e quante Società corrispondenti ai criteri di estrazione impostati, sono stati trovati e importati nel sistema.



#### **PROGRAMMA E REGOLAMENTO GARE**

La funzione 'Programma e Regolamento Gare' consente la definizione delle gare che compongono il programma tecnico della manifestazione. La base dati di riferimento per la scrittura del regolamento è la tabella gare, allestita dalla funzione 'Gare Federali' del menù 'Tabelle Federali'. In questa attività vengono definite, per tutte le gare siano esse *Singole o Multiple Componenti*, le modalità di svolgimento.

Premendo il pulsante di comando relativo alla funzione 'Programma e Regolamento Gare', presente sulla cartella 'Preparazione Manifestazioni' all'operatore si presenta una maschera come sopra riportato. Lo schermo appare diviso in tre parti. Nella parte superiore è possibile definire i criteri di ricerca secondo i quali consultare la base dati locale, la parte centrale è destinata ad ospitare il risultato della ricerca effettuata.

Programma e Reg	golamento Gare	
Criterio di Ricerca Codice Gara:	C Mult. Componenti C Singole @ Tutte	Ordinamento
Cod. Federale:		C Per Intestazione
Tipo Gara:	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	Pulisci
Intestazione:		
Categoria:	<b>•</b>	Nuova <u>H</u> icerca
<u>N</u> uovi Record	Aggiorna <u>E</u> limina <b>Cerca</b>	Chiudi

Codice Gara	C Mult. Componenti C Singole I Tutte	Ordinamer	nto dice
Cod. Federa	le:	C Per Int	estazion
Tipo Gara:	<b>•</b>		
Intestazione:		Euli	ISCI
Categoria:		Nuova <u>F</u>	<u>R</u> icerca
umero di Rig	ghe Trovate: 127		
Codice	Intestazione	Cod. Fe	d. Cor
001	200 metri MM 75+	04	N
002	200 metri MM 70	04	N
003	200 metri MM 65	04	N
004	200 metri MM 60	04	N
005	200 metri MM 55	04	N
006	200 metri MM 50	04	N
007	200 metri MM 45	04	N
008	200 metri MM 40	04	N
009	200 metri MM 35	04	N
19933 (1992)	3000 metri MM65+	13	N
013	<ul> <li>Consistence of the second s</li></ul>	L	) )
013			

Tramite il pulsante di comando "Cerca", selezionanado la gara di concorso e premendo il taso "Aggiorna", all'operatore si presenta una maschera come di seguito riportato. Il video è composto da tre cartelle sovrapposte: 1) Dati generali della Gara, 2) Categorie Partecipanti, 3) Regolamento di gara. Nella prima vengono dichiarate le informazioni di carattere generale della gara; nella seconda vengono indicate le categorie a cui è consentito partecipare, mentre nella terza viene definito il tipo di regolamento che determina lo svolgimento della gara.

### Regolamento di Gara (Concorso a Turni)

Questa cartella contiene tutte le informazioni che regolamentano lo sviluppo della gara. In essa vengono definiti l'orario di svolgimento delle gare, l'impianto ed il numero dei turni di gara in cui si articolerà la gara., il tipo di composizione, i criteri di passaggio ai turni successivi. La sua architettura rispecchia, nel funzionamento, quanto descritto precedentemente per le gare a turni.

Programma e Regolamento Gare (0	)5 - Lungo Cadetti)	
Dati Generali della Gara 🛛 Categorie P	artecipanti Regolamento di Gara	
Concorsi a Turni		
Qualificazione		
Data:	04/10/1998 Ora: 1	5:00 Data e Ora dei Turni
Impianto	CUS	
Numero Gruppi:	3	
Composizione:	1 - Equilibrata (Prestazioni)	
Prestazione:	01 - XXX	
Misura di Qualificazione:	5.20	
Numero Minimo di Qualificati:	12	
Finale		
Data:	05/10/1998 Ora: 1	8:45
Impianto		
N.Atleti Finalisti (ulteriori 3 prove):	3	_
Aggioma	Precedente	ente <u>C</u> hiudi

### Regolamento di Gara (Concorso a Serie)

Questa cartella contiene tutte le informazioni che regolamentano lo sviluppo di un concorso a serie. La sua architettura rispecchia, nel funzionamento, quanto descritto precedentemente per le gare a turni.

Programma e Regolamento Ga	re (005 - Lungo Cadetti)		
Dati Generali della Gara Categ	orie Partecipanti Regolament	to di Gara	
Concorsi a Serie			
Data:	04/10/1998	Ora: 15:00	Data e Ora dei Turni
Impianto	CUS		<b></b>
Numero Gruppi:	3		
Composizione:	1 - Equilibrata (Prestazio	oni) 💌	
Prestazione:	01 - XXX	<b>_</b>	
N.Atleti Finalisti (ulteriori 3 pr	ove): 3		
Aggioma	Precedente	Seguente	Chiudi

# **ISCRIZIONI**

La cartella 'Iscrizioni' presiede la gestione dei dati relativi alle iscrizioni degli Atleti e delle Società alla manifestazione. Tramite questa attività è possibile consultare la base dati federale che si è estratta, definire le norme di partecipazione degli atleti, iscrivere atleti, Società e Rappresentative alle gare, confermare l'iscrizione e gestire l'attribuzione dei pettorali. Lo



schermo, come mostra l'illustrazione seguente, appare diviso in due parti. La parte superiore ospita i pulsanti di comando che consentono l'attivazione delle funzioni di seguito descritte; quella inferiore ospita una list-box contenente l'elenco dei report di stampa relativi a questa attività.

L'attivazione delle funzioni avviene premendo il pulsante di comando relativo alla funzione desiderata, mentre per avviare una stampa è necessario selezionare il nome del report desiderato, quindi premere il pulsante di comando

#### **GESTIONE DEI PETTORALI DEGLI ATLETI**

La funzione 'Gestione dei Pettorali degli atleti' permette di attribuire i pettorali agli atleti che, dopo la pre-iscrizione, intendono partecipare alla manifestazione. Il suo utilizzo in questa sezione non è esclusivo, in quanto, come abbiamo già visto, è possibile attribuire il pettorale agli atleti già in fase di iscrizione. La sua attivazione avviene dopo la pressione del pulsante di comando posto sella cartella 'Iscrizioni'. L'immagine seguente mostra la scherma che si presenta all'operatore all'avvio della funzione.

Gestione Pettorali d	egli Atleti	
CScelta della Gara-		
Gara:	001 - 80 m. Cadetti	•
C <u>o</u> nfermi		<u>C</u> hiudi

Inizialmente viene chiesto all'operatore di scegliere la gara sulla quale effettuare l'attribuzione dei pettorali. Lo schermo è composto da un elenco a discesa contenente la lista delle gare di staffetta, che compongono il programma tecnico, e da due pulsanti di comando, <u>Confermi</u> e che consentono rispettivamente l'esecuzione e l'uscita dalla funzione.

Successivamente viene lasciata all'operatore la facoltà di operare su tutti gli atleti o singolarmente, atleta per atleta.

A questo punto lo schermo appare diviso in quattro riquadri: nel primo viene visualizzata in sola lettura una sintetica scheda dell'atleta, nel secondo è possibile stabilire l'ordine in cui devono essere elencati gli atleti iscritti a questa gara, nel terzo, a seconda del tipo di ordinamento prescelto, viene visualizzato un campo 'N. Tessera', 'Pettorale' o 'Cognome' e 'Pettorale', tramite i quali è possibile identificare univocamente l'atleta all'interno della gara, permettendo così l'attribuzione del pettorale.

E' inoltre possibile definire il tipo di assegnazione, casuale, da società o definita dall'utente. Il gruppo di opzioni 'Assegnazione Casuale' permette la definizione del pettorale di riferimento iniziale ed il tipo di *step*. Il pulsante di comando Assegnazione Casuale avvia l'esecuzione della funzione, mentre pulsante di comando Assegnazione da Società attribuisce agli atleti il pettorale secondo quanto indicato nel campo *Numero del Pettorale Fisso* della cartella '*Partecipazione a Classifiche*' della funzione '*Iscrizione Rappresentative e Società*'. Nel quarto riquadro è riportato, in modalità foglio dati, un elenco contenete i dati generali degli atleti iscritti a quella gara.

I.Tessera: CM	000002	Pettorale: 107	Società: CM002		dinamento — 7 Per Numero <sup>-</sup>	Tessera
lominati∨o: µM lascita: 12/	USQUIB 02/1985	AR IGNACIO Categoria: CM	Conferma:		) Per Pettorale ) Per Cognome	e
N. Tessera:		Pettorale: 107	Assegnazione Cas Pettorale Iniziale:	uale	@ +1	O -1
Assegnazione C	as <u>u</u> ale	Assegnazione da <u>S</u> ocietà			<u>c</u>	hiudi
lumero di Righe	Trovate	: 78				
N. Tessera	Pett.	Nominativo	Nascita	Cateq.	Società	Conf.
CM000002	107	AMUSQUIBAR IGNACIO	12/02/85	CM	CM002	
CM000012	15	MASSACCESI ANDREA	01/02/85	CM	CM004	S
CM000024	27	SERRA MATTIA	19/08/84	CM	CM007	S
CM000026	139	PANETTO MARCO	01/01/84	CM	CM008	S
CM000030	120	SETTE ALESSANDRO	17/01/84	CM	CM011	S
CM000033	1	LATTANZI LORENZO	31/08/85	CM	CM013	S
CM000046	17	RETO SIMONE	19/02/84	CM	CM016	S
CM000050	103	VANTSIOTIS ALEXIS	24/05/85	CM	CM018	S
CM000062	19	ZINGARO RICCARDO	01/01/84	CM	CM020	S
CM000067	106	SARTORE Enzo Eduardo	17/04/84	CM	CM024	S
CM000078	69	SEGALE DANIELE	30/03/84	CM	CM026	S
CM000080	124	PEPE ANDREA	03/12/84	CM	CM028	S
CM000087	7	TRUGLIA MARCO	02/02/84	CM	CM029	S
CM000093	8	SEMOLINI LUCA	27/07/84	CM	CM030	S

# RISULTATI

La cartella 'Risultati' presiede la gestione dei dati relativi alla composizione dei verbali di gara ed al calcolo delle classifiche, sia in gestione on-line, sia in gestione off-line. Lo schermo, come mostra l'illustrazione seguente, appare diviso in due parti. La parte



superiore ospita i pulsanti di comando che consentono l'attivazione delle funzioni di seguito descritte; quella inferiore ospita una list-box contenente l'elenco dei report di stampa relativi a questa attività. L'attivazione delle funzioni avviene premendo il pulsante di comando relativo alla funzione desiderata, mentre per avviare una stampa è necessario selezionare il nome del report desiderato, quindi premere il pulsante di comando 'Stampa'. Vediamo ora nel dettaglio l'impiego di ciascuna delle funzioni presenti in questa attività.

### CLASSIFICHE E COMPOSIZIONE TURNI SUCCESSIVI.

La funzione 'Classifiche e Composizione Turni Successivi' consente l'elaborazione del turno di gara selezionato e l'eventuale passaggio al turno successivo. All'operatore viene chiesto di selezionare la gara ed il turno da trattare.

Elaborazione Class	ifiche e Passaggio ai Turni Successivi	
- Scelta della Gara -		
Gara:	001 - 100 m. Allievi	<b>-</b>
Tipo Turno:	B - Batterie	
C <u>o</u> nfermi		<u>C</u> hiudi

### CREAZIONE/AGGIORNAMENTO FILE SVILUPPO GARA

La funzione 'Creazione/Aggiornamento file Sviluppo Gara' consente di aggiornare i legami logici fra atleti  $\leftarrow \rightarrow$  composizione gare e di inserire nuovi atleti nel file di sviluppo della gara senza dover ricomporre i turni. All'operatore viene lasciata solo la possibilità di selezionare la gara su cui operare.

Creazione/Aggiorn	amento File Sviluppo Gara
-Scelta della Gara-	
Gara:	001 - 80 metri Cadetti
	Aggiornamento dei Pettorali per gli Atleti già inseriti nel file sviluppo gara
Confermi	Chiudi

### **GESTIONE PROGRESSIONE SALTI**

La funzione 'Gestione Progressioni Salti' consente di stabilire le progressioni da utilizzare nelle gare di salto in elevazione. I dati inseriti in questa fase verranno poi stampati sia

sui fogli gara, sia nei risultati con dettaglio della gara. All'operatore viene chiesto prima di definire a quale

Impostazione Dati Gen	erali sulla Gara e sul Ti	urno	
Gara:	004 - Salto in Alto Cad	etti	•
Tipo Turno:	Q - Qualificazione	▼	
Num. Gruppo/Serie:	1	Progressioni	<u>C</u> hiudi

gara, a quale turno ed a quale gruppo si riferiscono le progressioni che stanno per essere inserite. Cliccando sul pulsante di comando Progressioni è possibile definire la successione delle progressioni.

ta e Gestione delle	Progressioni	<u>Elimina, consentono l'inserimen</u>
Ordine:	Misura:	l'aggiunta e l'eliminazione di eleme
þ0	1.30	dalla lista delle progressioni.
Ordine	Misura -	<u>Salva</u>
▶ 10	1.30	
20	1.40	Νυονο
30	1.45	
40	1.50	Flimina
50	1.53	
60	1.56	
70	1.58	
80	1.60	
90	1.62	
100	1.64	
110	1.66	
120	1.68	
130	1.70	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	luunaata Dati

Il pulsante di comando 'Imposta Dati' archivia i dati immessi. Se nel corso della manifestazione si rende necessario modificare la progressione dei salti, si deve utilizzare l'apposita funzione prevista nell utilità, che consente l'inserimento della nuova misura del il conseguente slittamento delle misure successive.

### Inserimento/Modifica Risultati (salti in estansione - lanci)

Per chiare esigenze gestionali, la parte centrale del form di immissione dei risultati varia in relazione alla gara.

Nel caso dei salti in estensione e dei lanci il form appare più ricco di elementi:



A seconda della gara in considerazione è possibile sciegliere il numero delle prove da visualizzare, posizionare il cursore solamente sulla prova corrente, visualizzare solo le misure, solo il vento o misure e vento.

I pulsanti di comando 'Prepara per Finale' e 'Finalisti' riorganizzano la succesione di chiamata degli atleti finalisti, e visualizzano l'elenco degli atleti che hanno consegutito all'accesso alla finale.

### Inserimento/Modifica Risultati (salti in elevazione)

Nel caso di salti in elevazione è possibile efftuare tre scelte operative:

gestire la gara direttamente in pedana

- caricare i risultati inserendo solamente le progressioni dei salti
- caricare i risultati escludendo le progressioni dei salti, indicando la misura finale conseguita ed il numero di passi e falli
- •

Nella prima ipotesi si deve utilizzare una apposita funzione 'Risultati salti in elevazione dalla Pedana', nel form 'Utilità'.

L'immagine seguente mostra come si presnta il form nel caso si carichino i risultati 'a freddo'.

– Formato Prestazione: 3	× ××	
1 onnaio 1 restazione		
Pettorale: 10	Prestazione: 1 74 N.Tentativo: 2 Nulli: 6	<ul> <li>Prestazione da Progressioni</li> </ul>
juu i		C Prestaz. indipendente da Progressioni
	Paritá:   Lipo Class.:  0 - Ok -	
		Richiesta <u>P</u> rogressioni

Nella parte centrale del form è possibile inserire direttamente la prestazione, il numero del tentativo alla quale è stata superata, il numero di nulli.

Il pulsante di comando 'Richiesta Progressione' viene abilitato solo nel caso si attivata l'opzione 'Prestazione da Pregressioni'. Alla sua pressione viene visualizzato un frame

– Formato Prestaz	zione:XXX				_
				Pettorale: 10	
Pettorale: 10	Prestazione: 1.74 N.Tentativ	zo: 2 Nulli: 6		1.55	
,	Parità: T	ino Class : lo lov -	1	1.00	s
			1	1* 2* 3*	
			— Те	ntativi 🔽 🗖	
Numero di Bighe	e Trovate: 10				
i tamoro ar ragin	I I I	► H		Misura Tentativi 📃	
Dott No.	minoti vo	Tipo Brostaziona M		1.55 XO	2
	MAMURO Stofania			1.60 XO	2
		0 155		1.65 X-	81
9 80	)DNEB Claudia	0 1.00		1.68 🔀-	
5 EB/	ASANI Daniela	0		1.71 -00	
3 OB	3EEL Eleonora	0		1.74 XO	
8 MA	ABCON Simona	0		1.77	
6 BO	)FFELLI Valentina	0		1.79	-
7 BA	ANA Anna	0		1.81	
4 VEI	RITA' Simona	0		Chiudi Drograasiani	
2 SAI	LVADOR Francesca	0		Childer Progression	i i

nel quale sono riportate le progressioni e sul quale devono essere riportate, come se si trattasse del verbale cartaceo, la simbologia che caratterizza lo svolgimento della gara.

#### **GESTIONE DATI DEL FILE SVILUPPO GARA**

La funzione 'Gestione dati del file sviluppo gara' permette di lavorare manualemnte all'interno della stuttura del file dei risultati. All'operatore viene inizialmente chiesto di scegliere la gara su cui operare

Gestione dei Dati	del File Sviluppo Gara	
_Scelta della Gara		
Gara:	001 - 80 m. Cadetti	<b>_</b>
C <u>o</u> nfermi		<u>C</u> hiudi

L'illustrazione seguente mostra la maschera che si presenta all'operatore all'avvio della procedura. Lo schermo appare divisio in due parti. Nella parte superiore è possibile definire dei criteri di ricerca; la parte centrale è destinata ad ospitare il risultato della ricerca effettuata.

estione dei Dat Oriterio di Ricero Pettorale 1:	a Ordina	ppo Gara amento t.1 O Pet	: 80 m. Cadetti :2 © Pett.3 © Pett.4 © Pett.5 © 0	Cognome	Pulisci
Cognome:					Diserves
 eff	<i>la parte ce</i> <i>ettuata</i> lumero di Righe	e <i>ntrale</i>	è destinata ad ospitare il r 22	isultato della 1	icerca
	N.Tessera	Pett. 1	Nominati∨o	Nascita	Catego
	GA019230	194	ANGELI Lucio	14/02/83	CM
	SA005770	195	AZZARA' Daniele	15/01/83	CM
	FB005161	191	BISIACH Andrea	06/02/83	CM
	BA007822	188	BORGHESI Giacomo	22/01/83	CM
	PA002692	184	BRUNETTI Antonio	14/04/83	СМ
	JA018221	185	CARRABBA Michele	09/09/84	СМ
	NA005375	200	CIPOLLINI Fabio	24/11/83	CM
	LA035635	190	CORBO Paolo	26/04/83	CM
	CA030513	193	CRISTIANO Luca	24/06/83	CM
	YA001842	199	DE MARCO Francois	23/06/83	CM
	RA004215	183	FONTANAROSA Vincenzo	11/01/83	СМ
	UA010567	192	FRANCESCHELLI Mauro	09/04/83	CM
Aggioma		Elimina	C <u>e</u> rca	a	<u>C</u> hiudi

Tramite il pulsante di comando 'Aggiorna' è possibile modificare i dati relativi all'atleta selezionato nel corso della manifestazione. L'illustrazione seguente mostra come sia possibile visualizzare ed aggiornare in un solo momento tutti i dati relativi alle prestazioni dell'atleta ottenute nel corso della manifestazione.

	јадотт	504	Nascita:	13/01/1947	Categoria:	MF60	Società:	M0058
1° Turno	Pettorale:	49	Gruppo	: Tip	o Class.: 0 -	0k 🔻 0	rdine di Salto/L	ancio: 1
		1*	2*	3'	<u> </u>	4*	5*	6*
	Prove:	6.18	6.20	6.32		6.20	N	N
	Vento:							
	Parità:		Classifica:	7 7			Passaggio al T	urno (Q):
2° Turno	Pettorale:	49	Gruppo	: Tip	o Class.:	• 0	rdine di Salto/L	.ancio:
		1*	2*	3	r	4*	5*	6*
	Prove:							
	Vento:							
	Parità:		Classifica:				Passaggio al T	iumo (Q):

### FUNZIONI DI UTILITÀ

### Inserimento Nuova Progressione

La funzione inserimento Nuova Progressione, permette di inserire uno spazio fra le progressioni precedentemente inserite, provocando quindi uno slittamento delle successive progressioni. Dopo aver eseguito la funzione è necessario tornare alla funzione 'Gestione Progressioni Salti' per correggere la progressione appena modificata.

Inserimento Nuova Pi	rogressione
-Individuazione del pu	nto di inserimento
Gara:	SALTO IN ALTO DONNE
Tipo Turno:	Serie
	, 
Inserire spazi	o per nuova progressione dopo la progressione numero:
· ·	
	<u>Avvia Inserimento</u>
	Chiudi

### Risultati Salti In Elevazione Dalla Pedana

Dal punto di vista concettuale il funzionamento di questa attività è analogo a quello descritto nell'Inserimento/Modifica Risultati. Qui, al posto di seguire lo svolgimento della gara considerando singolarmente gli atleti e tutte le progressioni effettuate, la garaviene seguita secondo una successione sequenziale di atleti + progressioni, proprio come avviene in pedana. Le informazioni richieste dal form sono del tutto a analoghe a quelle descritte precedentemente.

L'immagine seguente mostra il form di gestione di questa attività.

SALTO IN ALTO DONNE	
Impostazione Dati Generali sulla Gara e sul Turno	
	- Province and -
Gruppo: 1 Ora Inizio: 14:37 Ora Fine: 16:05 Vento (m/s): +0.1	Erogressioni
Max. 1	Chiudi
	2011441
Gestione delle Progressioni	
Misura: Prova:	
Num:10	
Pett. Nominativo	
10 CADAMURO Stefania.	
1 GALEOTTI Daniela	
9 BODNER Claudia Nome: CADAMURO Stefania	
3 OREELEIeonora Nas.: 01/01/1979 Soc: MI064 -	
8 MARCON Simona	1.55 - XO
6 BOFFELLI Valentina. Misura 1.74 2 Nulli: 6	1.60 - XU 1.65 - X-
7 RANA Anna 1	1.68 - XX-
4 VERITA' Simona 1	1.7100
2 SALVADOR Francesca Elocca Scorrimento Automatico Atleti	1.74-X0
Esito Prova: 🛛	
Tipo Class.: 0 - Ok 👻	