



دليل التثبيت

الإصدار 1.0  
يناير 2018

المصمم i@nseoTeam



2	..... فهرس
4	..... فهرس الأرقام
7	..... مقدمة i@nseo
9	..... <b>الفصل الاول</b>
9	..... <b>تثبيت وتحديث i@nseo</b>
9	..... 1.1 تثبيت i@nseo على أنظمة ويندوز
9	..... 1.2 تثبيت i@nseo على أنظمة ماك
11	..... 1.3 تثبيت i@nseo على أنظمة لينكس
12	..... 1.4 تحديث i@nseo
13	..... <b>الفصل الثاني</b>
13	..... <b>المراحل الأولى لإدارة البطولات</b>
13	..... 2.1 اختيار البطولة.
13	..... 2.1.1 البطولات الحالية.
14	..... تصدير البطولات.
15	..... إنشاء بطولة جديدة.
17	..... إعدادات البطولة.
21	..... إدارة المشاركين.
34	..... <b>الفصل الثالث</b>
34	..... <b>الدور التأهيلي.</b>
34	..... 3.1 التسجيل والطباعة
41	..... <b>الفصل الرابع</b>
41	..... <b>النهائيات الفردية والجماعية</b>
41	..... 4.1 تحديد جولة الإقصاء.
42	..... 4.2 إعداد وتخطيط الميدان.
45	..... 4.3 ادخال النتائج.
51	..... <b>الفصل الخامس</b>
51	..... <b>إدارة البطولات المتقدمة</b>
51	..... 5.1 إدارة جلسة الرمي
52	..... 5.2 جدول جولات التأهيل.
52	..... 5.3 تعيين وتوزيع الهدف حسب الرتبة.
53	..... 5.4 طباعة وثائق الاعتماد
57	..... 5.5 جدول النهائيات.
59	..... 5.6 إرسال البيانات إلى i@nseo.net
59	..... 5.6.1 طلب أوراق الاعتماد.
61	..... 5.6.2 تحميل ملفات البطولة على i@nseo.net
61	..... 5.7 البث التليفزيوني
63	..... 5.8 الرصد / الاكتشاف
64	..... 5.9 عرض مكبر الصوت
65	..... <b>الملاحظات النهائية والتعريفات</b>



## جدول الاشكال

12	..... تحديث i@nseo	1.1
13	..... قائمة إدارة المنافسة	2.1
14	..... استيراد بطولة موجودة	2.2
14	..... تصدير البطولات	2.3
15	..... إنشاء بطولة جديدة	2.4
15	..... صفحة الإعدادات الرئيسية للبطولة الجديدة	2.5
17	..... فتح "معلومات المنافسة" باستخدام i@nseo	2.6
17	..... الأوامر الموجودة في الصف السفلي من قسم معلومات المسابقة	2.7
18	..... قسم إدارة جلسة الرمي	2.8
18	..... قسم إدارة الطاقم الميداني	2.9
19	..... قسم إدارة الصور	2.10
19	..... قسم إدارة الأقسام والفصول	2.11
19	..... قسم إدارة الفئات الفرعية	2.12
20	..... قسم المعلومات المتقدمة	2.13
20	..... تحرير معلومات المسابقة من القائمة ذات الصلة	2.14
21	..... قائمة إدارة المشاركين	2.15
21	..... قسم القائمة (البسيطة)	2.16
22	..... قسم إضافة الرياضيين	2.17
23	..... قائمة حالة اللاعب	2.18
23	..... اختيار البلد/النادي الثاني للرياضي	2.19
23	..... القوائم المنسدلة للقسم والفئة وفئة المنافسة	2.20
23	..... القائمة المنسدلة للمباريات الفردية والفرقية	2.21
24	..... قسم قائمة المشاركين المتقدمين	2.22
24	..... قسم إدارة حالة الرياضي	2.23
25	..... مشاركة الرياضيين في قسم الأحداث الفردية/الفرقية	2.24
25	..... قسم تعيين دليل الأهداف	2.25
26	..... قائمة إدارة الاعتماد	2.26
26	..... صفحة إدارة الاعتماد	2.27
26	..... التقاط صور الرياضيين وأخطاء النظام (صورة مفقودة)	2.28
27	..... تحديد رسوم البطولة	2.29
27	..... تعيين الرماة غير المسددين	2.30
27	..... إدارة ألوان الاعتماد للشارات	2.31
28	..... صفحة طباعة الشارات (إصدار بسيط)	2.32
28	..... شارات اعتماد الطباعة الجديدة (النسخة الكاملة)	2.33
29	..... صفحة مطبوعات الاعتماد	2.34
29	..... قائمة مزمنة الرياضيين	2.35

12	.....	صفحة مزامنة الرياضيين.....	2.36
13	.....	صفحة المطبوعات الإحصائية.....	2.37
14	.....	تخطيط طباعة الإحصائيات والجوائز والأحداث (تخطيطات i@nseo و ORIS).....	2.38
14	.....	تخطيط طباعة قائمة المشاركين حسب البلد/النادي (تخطيطات i@nseo و ORIS).....	2.39
15	.....	صفحة النسخة المطبوعة للمشاركين.....	2.40
15	.....	ORIS القياسي ونسخة قائمة المشاركين المتقدمة.....	2.41
17	.....	التسجيل من خلال الجدول القياسي.....	3.1
17	.....	التسجيل من خلال الجدول الممتد.....	3.2
18	.....	تسجيل السهم تلو الآخر.....	3.3
18	.....	عرض بطاقات النتائج.....	3.4
19	.....	ضبط الرياضي على أنه منسحب.....	3.5
19	.....	صفحة طباعة بطاقة النتائج.....	3.6
19	.....	صفحة تكوين أرقام الرياضيين.....	3.7
20	.....	نموذج طباعة بطاقة النتائج القياسية.....	3.8
20	.....	نموذج طباعة تخطيط ميدان اللعب.....	3.9
21	.....	صفحة مخرجات التصنيف الشخصي.....	3.10
21	.....	صفحة تخصيص النسخة المطبوعة للتصنيفات.....	3.11
22	.....	صفحة النسخة المطبوعة لتصنيفات جولة التصفيات.....	3.12
23	.....	القائمة التي تسلط الضوء على ركلات الترجيح التي سيتم كسرها قبل بدء الجولات النهائية.....	4.1
23	.....	كسر ركلات الترجيح، مع نقاط التعادل وموقع التصنيف النهائي.....	4.2
23	.....	قائمة إعدادات النهائيات الفردية.....	4.3
23	.....	إدارة الأحداث الفردية.....	4.4
24	.....	إدارة الأهداف (بعد اختيار القسم والفئة).....	4.5
24	.....	إدارة عدد الأسهم لكل مجموعة (بعد اختيار القسم والفئة).....	4.6
25	.....	إدخال رقم الأهداف (بعد اختيار القسم والصنف).....	4.7
25	.....	قائمة النهائيات الفردية.....	4.8
26	.....	صفحة طباعة بطاقات النتائج النهائية.....	4.9
26	.....	طباعة أرقام الرياضيين للجولات النهائية.....	4.10
26	.....	إدراج البيانات في شكل الشجرة.....	4.11
27	.....	إدخال bye و نقاط الرميات الفاصلة.....	4.12
27	.....	إدراج البيانات في عرض الجدول.....	4.13
27	.....	قائمة الطباعة.....	4.14
28	.....	نسخة التصنيف للجولات النهائية.....	4.15
28	.....	رأس صفحة مطبوعات النتائج.....	4.16
29	.....	صفحة إدارة حفل توزيع الجوائز.....	4.17
29	.....	نموذج اللافتة المطبوعة.....	4.18
50	.....	صفحة المجدول مع عينة من جولة التأهيل.....	5.1
51	.....	التعيين التلقائي للهدف.....	5.2
53	.....	تعيين الهدف حسب الرتبة.....	5.3
53	.....	وحدة طباعة شارات الاعتماد.....	5.4
53	.....	إدارة شارات الاعتماد.....	5.5
54	.....	صفحة تخصيص الشارة.....	5.6

55	القائمة المنسدلة للمحتوى.....	5.7
56	الحقول القابلة للتحديد لتخصيص الشارة.....	5.8
56	اختيار متغيرات الشارة القياسية.....	5.9
56	نموذج طباعة الشارة القياسية.....	5.10
57	نموذج جدول النهائيات.....	5.11
58	الجدولة اليدوية (جولات التأهل) والتلقائية (النهائيات) للبطولة.....	5.12
58	إدخال أهداف نهاية الإحماء.....	5.13
59	تخطيط ملعب المباريات النهائية بما في ذلك نهايات الإحماء.....	5.14
59	طلب تسجيل الدخول وبيانات الاعتماد لتحميل ملفات البطولة على <a href="mailto:i@nseo.net">i@nseo.net</a> .....	5.15
59	صفحة تسجيل الدخول لتحميل ملفات البطولة على <a href="mailto:i@nseo.net">i@nseo.net</a> .....	5.16
60	وصف طلب بيانات الاعتماد.....	5.17
60	صفحة طلب بيانات الاعتماد.....	5.18
61	صفحة اختيار مخرج التلفزيون.....	5.19
62	صفحة إدخال متغيرات إخراج التلفزيون.....	5.20
62	صفحة إعداد محتوى الوسائط المتعددة.....	5.21
62	عينة إخراج التلفزيون (قائمة المشاركين مرتبة حسب الهدف).....	5.22
63	عينات عرض الاكتشاف (إدخال بقعة فردية، عرض سهم تلو الآخر).....	5.23
64	نموذج عرض المتحدث للجولات النهائية.....	5.24

## مقدمة i@nseo

ما هو ؟ : i@nseo

i@nseo هو برنامج لإدارة نتائج بطولات القوس والسهم ، تم إنشاؤه كبرنامج مفتوح المصدر ، وذلك بفضل الدعم المادي من الاتحاد الإيطالي للرماية (FITARCO). حيث قرر الاتحاد الإيطالي توزيعه مجاناً أولاً في جميع أنحاء أوروبا، ثم في جميع أنحاء العالم بعد ترجمته إلى عدة لغات - أكثر من ٣٠ لغة - على الرغم من أن واجهة المستخدم الخاصة بالبرنامج تم إنشاؤها في الأصل باللغة الإيطالية، إلا أن i@nseo أصبح هو البرنامج الأكثر شهرة في العالم .

وهو برنامج حديث لإدارة مسابقات القوس والسهم، ويعد البرنامج الوحيد الذي يتضمن جميع قواعد رياضة القوس والسهم على مستوى العالم، كما إنه يتطور باستمرار، ليس فقط لتلبية متطلبات WA وتحديثاته، ولكن أيضاً لتلبية جميع احتياجات أصحاب المصلحة من الاتحادات الأكثر شعبية ، إلى المستخدمين العاديين.

بفضل i@nseo، أصبح بإمكان أي شخص إدارة مسابقات القوس والسهم ، بدءاً من الاعتمادات وحتى الانتهاء بالمستندات المطبوعة، دون أن ننسى عرض الفيديو المباشر للنتائج (التلفزيون، الشبكة، يوتيوب، وما إلى ذلك إلخ..... ويرتبط البرنامج أيضاً بمجموعة عمل تُعرف باسم «Team i@nseo»، والتي تفخر بأنها الأفضل خبرة في تنظيم وإدارة بطولات القوس والسهم على مستوى العالم. بعد عملية الاختبار الأولي (في التسعينيات) أصبح i@nseo هو البرنامج الرسمي لإدارة البطولات في عام ٢٠٠٦. ومنذ تلك اللحظة، استخدمه الفنيون لإدارة الأحداث الأكثر شعبية في عالم الرماية: الألعاب الأولمبية و البطولات العالمية، البطولات الأوروبية، جولات الجائزة الكبرى، الألعاب العالمية، بطولات الجامعات، البطولات والمهرجانات العالمية للقوس والسهم والعديد من البطولات الأخرى التي لا تقل أهمية كبطولة كأس أوروبا للناشئين وجميع البطولات الوطنية الإيطالية لجميع التخصصات والفئات.

i@nseo هو أيضاً البرنامج الرسمي للاتحاد الإيطالي للقوس والسهم FITARCO، Federazione Italiana Tiro con l'ARCO، واتحاد القوس والسهم في أوروبا WAE ، المعروف سابقاً باسم EMAU (اتحاد الرماية الأوروبية والبحر الأبيض المتوسط) بالإضافة إلى العديد من فعاليات القوس والسهم العالمية.

## i@nseo : اسم مميز

يأتي الاختصار «i@nseo» من بعض الحروف المختارة من أسماء المؤسسين ، أو ما يسمى i@nseo المجموعة الأساسية :

**I = ARDI (Ardingo Scarzella)**

**@**

**N = ANDREA (Andrea Gabardi)**

**S = CRIS (Christian Deligant)**

**E = TEO (Matteo Pisani)**

**O = MARCO (Marco Carpignano)**

في السنوات الأخيرة، انضم بعض الأعضاء الجدد لدعم الفريق الرئيسي، وذلك لمساعدة مجموعة المبدعين خلال إدارة وتنظيم بعض الأحداث الكبرى، حيث تكون الدقة والتنسيق والتنظيم مطلوبة، وإنشاء فريق يقدم المهارات الإدارية والخبرات التنظيمية المضمونة في جميع أنحاء العالم.

تم تصميم هذا الدليل في الأصل لإعطاء أي شخص فرصة لاستكشاف البرنامج بكل تفاصيله ، ووظائفه وزيادة عدد مستخدميه.

**i@nseo Team**



**ARDI**



**ANDREA CHRIS**



**YEO**



**MARCO**



**i@nseo**

**Beta testers:**

- Gerrit Buitenhuis
- Pit Klein
- Alex Vecchio Passerini
- Ken Sentell

**Supporting team:**

Fernando Suarez  
Oghuzan Ulucan (Oz)  
Malaysian Result Team  
Chinese Taipei Result Team

# الفصل 1

## تثبيت وتحديث i@nseo

1.1 تثبيت i@nseo على أنظمة تشغيل Windows

لتثبيت i@nseo على نظام التشغيل Windows، يجب على المستخدم الأتي:

1. قم بتنزيل البرنامج من القسم ذي الصلة على [www.ianseo.net](http://www.ianseo.net).

2. قم باستخراج الملف - فك الضغط - في المجلد المطلوب (على سبيل المثال: في حالة اختيار المستخدم لفك ضغطه في c:\، سيقوم

النظام تلقائيًا بإنشاء مجلد باسم c:\ianseo).

**ملحوظة:** يوصى بشدة بالعمل مباشرة من c:\ وليس من سطح مكتب الكمبيوتر.

3. قم بتشغيل ملف الإعداد setup xampp ، المتوفر في المجلد. سيقوم النظام تلقائيًا بفتح نافذة منسدلة او نافذة فرعية. يتم عرض

سؤالين تم تجميعهما مسبقًا: يحتاج المستخدم فقط إلى الضغط على «ENTER» لكليهما. مرة واحدة، تم ضبط XAMPP، ويجب

على المستخدم الضغط على «ENTER»، ثم الضغط على التسلسل «X → ENTER». هذا سوف إغلاق النافذة الطرفية تلقائيًا.

4. بعد إعداد الأرشيفات، قم بتفعيل XAMPP من خلال النقر على أيقونة التحكم Xampp-control ، ثم في نافذة جديدة، انقر فوق

«start» لكل من Apache وMySQL

**ملحوظة:** يمكن للمستخدم إغلاق تحكم XAMPP بالنقر فوق «X». بمجرد تصغيره، سيستمر XAMPP يعمل في الخلفية، دون أي

مشاكل.

5. افتح متصفح الإنترنت، واكتب <http://localhost>، ثم اضغط على «ENTER».

## 1.2 تثبيت i@nseo على أنظمة MacOS

لتثبيت i@nseo على نظام تشغيل Mac، يلزم وجود حزمتين رئيسيتين:

1. MAMP.

2. i@nseo.

لتنزيل MAMP يجب فتح الصفحة التالية: [/https://www.mamp.info/en/downloads](https://www.mamp.info/en/downloads)

لبدء عملية التثبيت، يجب على المستخدم تحميل قرص البرنامج وتشغيل الملف المضمن. في نهاية المطاف

بعد عملية التثبيت، سيقوم النظام بإنشاء المجلد الفرعي MAMP في مجلد Applications .

بعد ذلك، يحتاج المستخدم إلى تنزيل حزمة i@nseo. قسم التنزيل في الموقع [www.ianseo.net](http://www.ianseo.net)

يتضمن الحزمة المضغوطة zip لنظامي التشغيل Linux وMacOS.

بعد التنزيل، لإكمال عملية التنصيب بنجاح، يجب على المستخدم:

1. افتح المجلد Applications/mamp/htdocs/~.
2. قم بإنشاء مجلد فرعي جديد (في هذا الدليل، سيتم تسميته ianseo لسهولة الرجوع إليه).
3. قم باستخراج محتوى الملف المضغوط الذي تم تنزيله للتو في المجلد الفرعي الجديد.
4. افتح المجلد Applications/mamp/htdocs/ianseo/common/~ واحذف الملف config.inc.php. هذه الخطوة ضرورية لإكمال عملية التنصيب بنجاح.

5. قم بتشغيل التطبيق التالي: Applications/Utility/terminale/~.

6. اكتب الأمر التالي:

```
cd/Applications/mamp/htdocs
```

سيتم فتح مجلد htdocs.

7. اكتب الأمر التالي:

```
Sudo chown -R nobody:admin ianseo
```

يجب استبدال ianseo باسم المجلد الفرعي الجديد، الذي تم إنشاؤه وفقاً للخطوة رقم 2. سيطلب النظام من المستخدم إدخال كلمة مرور المستخدم: قبل الضغط على «ENTER»، من المهم متابعة التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار أن النظام لن يظهر أي شيء، ولا حتى ملفات\*.

8. اكتب الأمر التالي:

```
Sudo chmod -R 777 ianseo
```

إذا طلب النظام من المستخدم إدخال كلمة مرور المستخدم، قبل الضغط على «ENTER»، فيجب اتباع التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار أن النظام لن يظهر أي رمز مكتوب.

9. قم بتشغيل لوحة تحكم التطبيق Mamp (من المجلد Applications/mamp/~) وانقر فوق «ابدأ» لكل من Apache وMySQL.

10. افتح متصفح الإنترنت و اكتب <http://localhost/ianseo> (بدلاً من ianseo، يجب على المستخدم استخدام اسم المجلد الفرعي ذي الصلة، الذي تم إنشاؤه وفقاً للخطوة رقم 2).

11. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة ، والتي يقدمها البرنامج.

**تحذير:** لن يقوم MAMP بتعيين أي كلمة مرور جذر بشكل افتراضي، عندما يطلب المثبت من المستخدم ضبطه، فمن المهم ترك الحقل فارغاً.

**تحذير:** الحقول الأخرى، التي سيطلب i@nseo من المستخدم تعبئتها، يمكن تركها كما هي، مع الاحتفاظ بالقيم الافتراضية، نظراً لأن عملية التنصيب مخصصة للاستخدام القياسي للبرنامج.

لتثبيت i@nseo بشكل صحيح على أنظمة التشغيل Linux، يجب على المستخدم تنزيل الحزم التالية:

- apache2,
- mysql-server,
- mysql-client,
- php5,
- php5-mysql,
- php5-gd,
- php5-curl,
- imagemagick
- php5-imagick,
- extract.

بعد تنزيل هذه الحزم وتثبيتها وتعيين كلمة مرور الجذر لـ MySQL، يجب على المستخدم القيام بذلك قم بتنزيل الإصدار الأخير من i@nseo، مع تحديد آخر تحديث لنظام التشغيل Linux المتوفر على الرابط التالي

[www.ianseo.net/download](http://www.ianseo.net/download)

بعد إنشاء مجلد في الصفحة الرئيسية، يمكن للمستخدم حفظ الملف الذي تم تنزيله واستخراجه (في هذا الدليل، المجلد سيتم تسميته ianseo لسهولة الرجوع إليه). بعد استخراجه، يجب إزالة الملف config.inc.php، إذا تم تضمينه في المجلد ~/ianseo/Common/ (إذا كان اسم المجلد الفرعي مختلفاً عن ianseo، تعديله إلى المطلوب). هذه الخطوة ضرورية للتأكد من أن البرنامج سيعمل بكفاءة. لإنهاء إعداد النظام، يجب على المستخدم:

1. افتح غلاف المحطة الطرفية وقم بتحويل دليل i@nseo إلى دليل قابل للتعديل من جميع المستخدمين:

```
chmod -R a+w ianseo
```

2. قم بإنشاء ملف لـ Apache، مع الانتباه لأي مسافات غير ضرورية، والأحرف الكبيرة (من الواضح بالنسبة لاسم الدليل):

```
echo "Alias /ianseo/'pwd'/ianseo/" > ianseo.conf
```

**تحذير:** الأعداد الأولية ليست فواصل عليا، ولكنها علامات اقتباس عكسية، يمكن إضافتها عادةً باستخدام الاختصار ALT + الفاصلة العليا.

3. قم بتنشيط وضع المستخدم المتميز (root) وانقل الملف الجديد إلى دليل إعداد Apache، باستخدام الأمر التالي:

```
mv/home/USERNAME/ianseo.conf/etc/Apache2/conf.d
```

(من الواضح أنه بدلاً من USERNAME، يجب على المستخدم كتابة الاسم ذي الصلة).

4. أعد تشغيل Apache، وافتح أي متصفح واكتب عنوان URL:

[/http://localhost/ianseo](http://localhost/ianseo)

لإنهاء عملية تثبيت البرنامج.

## 1.4 Updating i@nseo

### 1.4 تحديث i@nseo

يعد تحديث البرنامج أمرًا حيويًا للتأكد من أنه سيعمل دائمًا بكفاءة. للتحقق من إصدار البرنامج، يمكن للمستخدم إلقاء نظرة على شريط العنوان، بعد فتح التطبيق في المتصفح المطلوب. يتم تمثيل الإصدار بحلول تاريخ الإصدار.

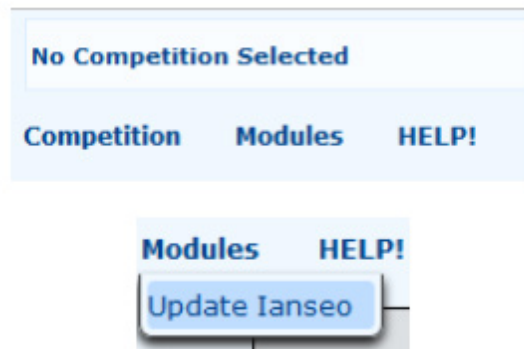
يعد تحديث i@nseo إجراءً مباشرًا.

بعد فتح التطبيق ومع وجود اتصال موثوق بالإنترنت، يجب أن يكون الأمر كالتالي:

MODULES → Update Ianseo

سيقوم النظام تلقائيًا بتحديث i@nseo إلى أحدث إصدار ثابت (انظر الشكل 1.1).

بالنسبة لإصدارات i@nseo المثبتة قبل إصدار 02-06-2011، يجب على المستخدم تنزيل التحديث يدويًا من موقع الويب، ثم يقوم باستخراج المحتوى الموجود في مجلد htdocs (على سبيل المثال: \c:\ianseo\htdocs). إذا كان نظام التشغيل يتطلب أي ترخيص للكتابة فوق تلك الملفات، ينبغي منح النظام ما يلزم من الأذونات.



شكل 1.1 تحديث البرنامج

## الفصل 2 المراحل الأولى لإدارة البطولات

### 2.1 Selecting a Tournament

### اختيار البطولة

الخطوة الأولى للتعرف على البرنامج هي استكشاف قائمته الرئيسية. بالنقر على Competition، سيتم عرض القائمة المنسدلة (انظر الشكل 2.1). تتضمن قائمة الأوامر ذات الصلة ما يلي:

#### NEW:

يمكن هذا الأمر المستخدم من إنشاء دورة جديدة (انظر الفقرة 2.2).

#### OPEN:

يمكن هذا الخيار المستخدم من فتح بطولة تم إنشاؤها مسبقاً. لفتح بطولة موجودة، يمكن للمستخدم الوصول إلى شاشة القائمة الرئيسية واختيار المنافسة المطلوبة، والنقر فوق رمز البطولة (انظر الفقرة 2.1.1).

#### IMPORT TOURNAMENT:

يمكن هذا العنصر المستخدم من استيراد دورة محفوظة سابقاً (انظر الفقرة 2.1.2)؛

#### SELECT LANGUAGE :

يمكن هذا الأمر المستخدم من تحديد اللغة المطلوبة



شكل 2.2 قائمة إدارة المنافسة

#### 2.1.1 Existing Tournaments

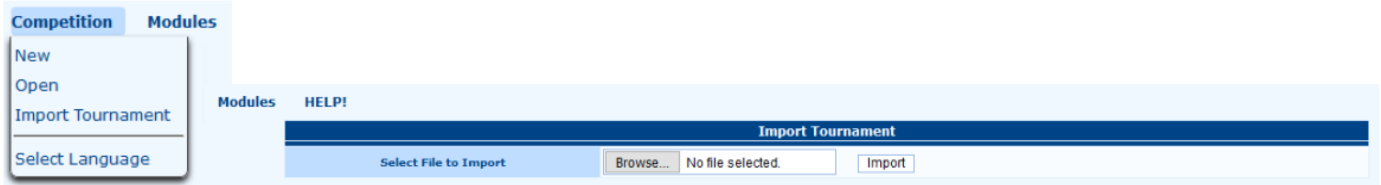
#### البطولات الحالية

لا يمكن للمستخدم فتح دورة حالية إذا كان هناك منافسة أخرى مفتوحة بالفعل. لإغلاق البطولة وفتح واحدة أخرى يحتاج المستخدم فقط إلى تحديدها من القائمة ذات الصلة: Competition → Close. وعلى العكس من ذلك، لاستيراد دورة، يمكن اتباع هذه الخطوات البسيطة:

(1) من القائمة الرئيسية، يمكن للمستخدم تشغيل الأمر Competition → Import بالضغط عليه، سيفتح البرنامج صفحة يمكن للمستخدم من خلالها تحميل الملف المطلوب (انظر الشكل 2.2).

(2) في النافذة الجديدة، يمكن للمستخدم النقر فوق «Browse» للبحث عن الملف الذي سيتم استيراده إلى i@nseo. **ملحوظة:** يجب أن يكون للملف امتداد .ianseo. سيتم تسمية الملف الذي سيتم استيراده باسم البطولة بعد الرمز (على سبيل المثال: سيتم تسمية الملف الذي سيتم استيراده كـ Test.ianseo بعد رمز البطولة الخاص به، «Test»).

(3) يمكن تأكيد الخيار المطلوب من خلال النقر على زر Import. سوف يفتح التطبيق البطولة التي تم استيرادها للتو تلقائيًا.



شكل 2.2 استيراد البطولة الموجودة

## 2.1.2 Exporting Tournaments

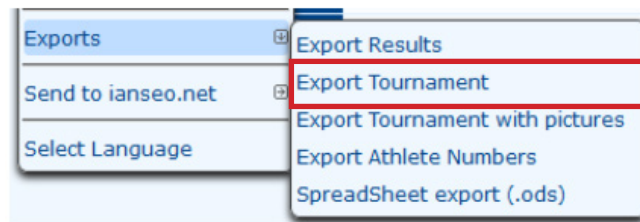
## تصدير البطولات

يمكن لـ i@nseo تصدير الدورة المستخدمة لنقلها من كمبيوتر إلى كمبيوتر آخر، أو حتى لإنشاء النسخ الاحتياطية ببساطة. عند اكتمال التفاصيل ذات الصلة، يوصى بشدة بإنشاء النسخ الاحتياطية للمنافسة من حين لآخر، بحيث، في حالة حدوث أخطاء لا رجعة فيها، يمكن للمستخدم البدء من نقطة آمنة، بدلاً من كتابة كافة السلاسل مرة أخرى، أو إعداد كافة الحقول التي تم الانتهاء منها مسبقًا.

لاستيراد دورة، يمكن اتباع هذه الخطوات البسيطة:

1. بعد فتح البطولة المراد تصديرها، يجب تشغيل الأمر التالي:

(Competition → Exports → Export Tournament (see Figure 2.3)).



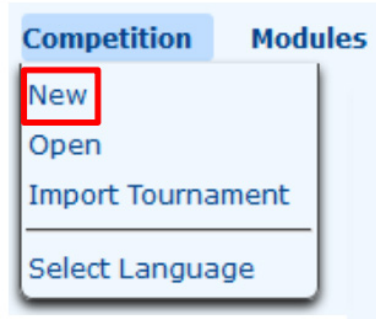
شكل 2.3 تصدير البطولات

2. سيفتح النظام نافذة جديدة: يمكن للمستخدم اختيار المجلد الذي سيتم حفظ الملف فيه، ثم انقر على «Save».

## 2.2 Creating a New Tournament

## إنشاء بطولة جديدة

لإنشاء بطولة جديدة، يمكن للمستخدم النقر فوق «New» (انظر الشكل 2.4).



شكل 2.4 بطولة جديدة

سيتم عرض الصفحة التالية (انظر الشكل 2.5):

No Competition Selected

Competition Modules HELP!

Network Access Policies: Off Competition R/W

### New Tournament

Main Information

Competition Code	
Name	
Short Name	
Organized by	
ORIS compliance	<input type="checkbox"/> Checking the box will make this tournament ORIS compliant: all outputs will be defaulted to ORIS (Olympic) standards.
Localization Rule	--> Select the correct local rule <--
Competition Type	
Subrule	
Reset to predefined values	<input type="checkbox"/> This action will reset all tournament related options to their default values: Divisions, Classes, Distances, Targets, etc... Use only if you know what you're doing!
Place	
Venue	
Nation	--
Time zone	+04:00 (±hh:mm)
Date	From 2023 - 12 - 24 (yyyy-mm-dd) To 2023 - 12 - 24 (yyyy-mm-dd)
Paper size	A4
Currency	€
Printout Language	Set by user
Printout character set	<input type="radio"/> Normal (Latin) <input type="radio"/> Extended Character Set (not Latin) <input type="radio"/> Include chinese characters

شكل 2.5 صفحة الإعدادات الرئيسية للبطولة الجديدة.

ستعرض الصفحة بعض الحقول التي يمكن تسجيل المعلومات الرئيسية للبطولة فيها. الحقول التي تحمل علامة \* هي إلزامية، لأنه بدونها لا يمكن للمستخدم إنشاء المنافسة.

**Competition Code\***: هذا هو الرمز المرجعي للمسابقة (عادةً ما يتم تخصيصه للبطولات المحلية). من قبل الاتحادات الوطنية).



**Name\*** : هو المسمى الخاص بالبطولة.

**Organized by\*** : يتكون هذا العنصر من حقلين. الأول مخصص لرمز النادي، والمربع الأكبر هو الاسم الكامل للنادي المنظم.

**ORIS compliance\*** : عند تحديد المربع، ستتم طباعة جميع المخرجات وفقاً للمعايير الدولية لتصنيف النتائج (ORIS). بالنسبة للأحداث القياسية (المحلية والوطنية وما إلى ذلك)، يوصى بتجنب مطبوعات ORIS، حيث ستتم طباعة مخرجات التصنيف والمعلومات على العديد من المنتجات المختلفة للأوراق. ومن ناحية أخرى، تم تبسيط المطبوعات الخاصة بشركة i@nseo لتوفير التخطيط والمساحة وعدد الأوراق التي سيتم استخدامها، على الرغم من أنها لا تزال قابلة للقراءة تمامًا.

**Localization Rule\*** : من القائمة المنسدلة، يمكن للمستخدم تحديد قاعدة البطولة (على سبيل المثال عن طريق تحديد واختيار «قواعد بطولة الرماية العالمية»، سيستخدم i@nseo القواعد المحددة لـ WA main مسابقات).

**Competition Type\*** : لن يتمكن المستخدم من تحديد هذه القيمة إلا بعد اختيار قاعدة الرمي المحلية. بعد ذلك، ستعرض القائمة المنسدلة جميع أنواع المسابقات المتاحة.

**Subrule\***: القاعدة المنبثقة من قائمة أخرى ، فقط عند تحديد نوع المنافسة؛ فإنه المستخدم سوف يتمكن من إدارة الفئات المسموح بها (على سبيل المثال، جميع الفئات، كبار السن فقط، أقل من 21 عامًا فقط).

**Reset to predefined values\*** : عند تحديد هذا الخيار، سيتم إعادة تعيين جميع القيم إلى 0 ، مما يؤدي إلى مسح كافة قيم السجلات التي تم إدخالها مسبقًا. يوصى بالحدز الشديد عند استخدام هذا الأمر (كما ذكرنا بواسطة البرنامج في الوصف ذي الصلة).

**Place\*** : يتيح هذا العنصر للمستخدم الدخول إلى المدينة التي ستقام فيها المسابقة.

**Date\*** : من خلال هذا الخيار يمكن للمستخدم إدخال تاريخ/تواريخ المسابقة.

**Paper size\*** : تتم طباعة المخرجات عادةً بتنسيق A4، ولكن يمكن للمستخدم تحديد معيار آخر ممكن للتنسيقات (مثل «Letter» للبلدان الناطقة باللغة الإنجليزية).

**Currency\*** : يتيح هذا الخيار للمستخدم اختيار عملة الدولة المضيفة للبطولة.

**Printout Language\*** : من خلال هذه القائمة المنسدلة يمكن للمستخدم الاختيار بين اللغات المختلفة والمطبوعات المحتملة، بما في ذلك المعلومات الرئيسية عن البطولة (الأهداف، البطولة الجدول الزمني والتصنيفات وما إلى ذلك).

**Printout character set\*** : افتراضياً، يتم تعيين هذا الحقل على الأحرف اللاتينية؛ للبطولات في البلدان باستخدام الأبجدية الروسية أو الأيديوجرامات الآسيوية، يتعين على المستخدم تحديد الأحرف السيريلية أو الصينية.

**Enable HTT System\*** : إذا كانت البطولة ستدار باستخدام نظام التسجيل الإلكتروني من خلاله HTTs، يجب على المستخدم تحديد «Yes» من القائمة المنسدلة. او يمكن الاحتفاظ بخيار «No»، والذي يتم تحديده افتراضياً (انظر الفصل 6).

**Enable Ianseo ScoreKeeper\*** : العنصران الأخيران يمكنان المستخدم من تفعيل نظام التسجيل الإلكتروني من خلال الأجهزة اللوحية. يرتبط الحقل الأول بعنوان URL للخادم، أو عنوان IP، الخاص بالجهاز المستخدم بالنسبة لإدارة البطولة، من ناحية أخرى، الأمر الثاني، وكذلك في قسم HHT، تمكن المستخدم من تفعيل النظام عن طريق اختيار «Yes» (انظر الفصل 7).

بمجرد إدخال كافة الحقول المطلوبة، يمكن للمستخدم حفظ البطولة. إذا كان هناك أي خطأ، أو تفاصيل غير متناسقة، سيتم تحديده، فلن يقوم النظام بحفظه، مع تمييز أي حقل غير متماسك باللون الأصفر.

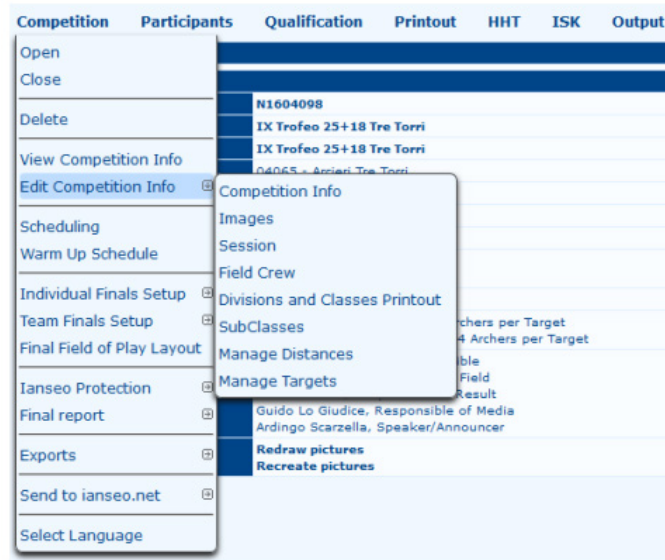
## 2.3 Competition Settings

## إعدادات البطولة

بمجرد تخصيص المعلومات الموضحة في الفقرة السابقة، فإن الخطوة التالية هي تعيين معلومات العناصر المتبقية، للتأكد من أن البرنامج ولف البطولة سيعملان بكفاءة.

(Competition → Edit Competition Info → Competition Info (see [Figure 2.6](#)).

سيؤدي الأمر إلى فتح ملف صفحة جديدة مصممة لإدارة تفاصيل البطولة.



شكل 2.6 فتح «معلومات المنافسة» باستخدام i@nseo.

بالتمرير لأسفل الشاشة، يتم عرض الأوامر التي تفتح الأقسام المتاحة بالخط العريض (انظر الشكل 2.7).

The image shows the 'Competition Info' form in the i@nseo system. The form is titled 'IX Trofeo 25+18 Tre Torri' and contains various fields for competition details. The fields are: Competition Code (N1604098), Name (IX Trofeo 25+18 Tre Torri), Short Name (IX Trofeo 25+18 Tre Torri), Organized by (04065), and Organized by (Arcien Tre Torri). There is a warning message: 'WARNING: a change in "Localization Rule", "Competition Type" or "Subrule" will reset all tournament parameters to the default specified by the rules and tournament type selected.' The form also includes fields for Localization Rule (Italian Tournament Rules - FITARCO), Competition Type (Indoor 25+18 - 4 Distances), Rule, and a checkbox for 'Reset to predefined values'. Other fields include Pickup Table (ITA), Place (Cardano al Campo (VA)), Time zone (+01:00), Date (From 2017-10-22 to 2017-10-23), Paper size (A4), Currency (€), Input Language (Italiano - Italian), Input character set (Normal (Latin)), and a checkbox for 'Enable HHT System'. The form is signed by 'ianseo ScoreKeeper' and has a 'Server Url' field. At the bottom, there are links for 'Shooting Session Management', 'Field Crew Management', 'Image Management', 'Manage Divisions/Classes', 'Manage SubClasses', and 'Advanced Params', along with 'Save' and 'Cancel' buttons.

شكل 2.7 الأوامر الموجودة في الصف السفلي من قسم معلومات المسابقة

تتيح الأوامر الموجودة في الصف السفلي للمستخدم إدارة جميع التفاصيل المطلوبة المتعلقة بالبطولة.

## Shooting Session Management :

في هذا القسم (انظر الشكل 2.8)، يمكن للمستخدم إدارة العديد من جلسات الرمي ، الجلسات (يمكن تعديلها من القائمة المنسدلة) بالإضافة إلى عدد الأهداف لكل جلسة (مراجعة عدد الأهداف في كل جلسة) والرمية لكل هدف (تحديد عدد الرياضيين على كل هدف). بعد تعيين هذه الحقول، يجب حفظ التغييرات.

شكل 2.8 قسم إدارة جلسات الرمي.

سيتم وصف الحقول التالية في قسم الإدارة المتقدمة (انظر الفقرة 5.1).

## Field Crew Management :

باستخدام هذا الخيار، يمكن للمستخدم إدارة أسماء الأشخاص الذين يساعدون في إدارة البطولة (انظر الشكل 2.9). الحقل الأول في هذه الشاشة يمكّن المستخدم من إضافة أسماء الأشخاص المشاركين في المسابقة كموظفين منظمين. يمكن للمستخدم كتابة إما رقم BIB، إذا كان الشخص عضوًا في اتحاده الوطني، أو الاسم الكامل. ستعرض الشاشة أيضًا اختلاف أنواع المهام: القضاة (رئيس القضاة، القاضي)، توجيه الرماية (مدير الرماية، D.O.S. مساعد)، لجنة تحكيم الاستئناف (رئيس لجنة تحكيم الاستئناف، هيئة تحكيم الاستئناف (البديل)، عضو لجنة تحكيم الاستئناف)، أو مندوبي الأندية (المندوب الفني)، وموظفي اللجنة المنظمة المحلية (O.C). مسؤول، مسؤول ميداني، مسؤول إعلامي، مسؤول تقديمي رياضي، المسؤول عن اللوجستيات، المسؤول عن النتيجة). عادة، في المنافسة المحلية، تكون المهام تم تحريره بواسطة القضاة و D.O.S. ومسؤول اللجنة المنظمة.

شكل 2.9 قسم إدارة الطاقم الميداني.

## Image Management

يمكن هذا القسم المستخدم من تحميل الصور ذات الصلة بإدارة المنافسة (انظر الشكل 2.10)، مثل شعار النادي المنظم، أو إشارة الحدث، الوطني شعار الاتحاد والعناصر المطلوب إظهارها في اللافتة الإعلانية أسفل كل منها وثيقة مطبوعة. يجب أن تكون الصور ملفات بتنسيق .jpg أو .png. الحد الأقصى لحجم الصور المقبولة من قبل حجم البرنامج 64 كيلو بايت. لن يقوم البرنامج بتحميل أي ملف أكبر.

شكل 2.10 قسم إدارة الصور

## Manage Divisions/Classes :

من خلال هذا القسم (انظر الشكل 2.11) يمكن للمستخدم إدارة الأقسام والفئات. فعندما يقوم المستخدم بإعداد بطولة جديدة، يقوم البرنامج تلقائيًا بتجميع هذا القسم بناء على قواعد الاتحاد الوطني. باستثناء بعض الحالات الخاصة، لا ينصح بتعديل أي قيمة افتراضية في هذه الصفحة.

Division	Description	Para/IPC	Athlete	Order	
R	Recurve	No	Yes	1	X
C	Compound	No	Yes	2	X
B	Barebow	No	Yes	3	X

Age Class	Gender	Description	Para/IPC	Athlete	Order	From Year	To Year	Assignable Classes	Allowed Div. (empty for all)
M	M	Men	No	Yes	1	21	49	M	X
W	W	Women	No	Yes	2	21	49	W	X
U21M	M	Under 21 Men	No	Yes	3	18	20	U21M,M	X
U21W	W	Under 21 Women	No	Yes	4	18	20	U21W,W	X
U18M	M	Under 18 Men	No	Yes	5	1	17	U18M,U21M,M	X
U18W	W	Under 18 Women	No	Yes	6	1	17	U18W,U21W,W	X
50M	M	50+ Men	No	Yes	7	50	100	50M,M	X
50W	W	50+ Women	No	Yes	8	50	100	50W,W	X
U15M	M	Under 15 Men	No	Yes	9	1	14	U15M,U18M,L	X
U15W	W	Under 15 Women	No	Yes	10	1	14	U15W,U18W,L	X

شكل 2.11 قسم إدارة الأقسام/الفصول.

## Manage Subclasses

راجع قسم إدارة الأقسام/الفئات (انظر الشكل 2.12)

Subclass	Description	Order	
01	01	1	X
02	02	2	X
03	03	3	X
04	04	4	X

شكل 2.12 قسم إدارة الفئات الفرعية.

## Advanced Parameters :

يمكّن هذا القسم المستخدم من إدارة قواعد المنافسة (انظر الشكل 2.13). لا يوصى بتعديل أي قيمة افتراضية تم تجميعها تلقائيًا بواسطة البرنامج، عندما يقوم المستخدم بتحديد Competition Type .

شكل 2.13 قسم المعلومات المتقدمة.

ويمكن للمستخدم تعديل جميع القيم الموضحة في الفقرات السابقة مباشرة، حتى بدون فتح قسم معلومات المسابقة. من خلال فتح قائمة Edit Competition Info ، يمكن للمستخدم اختيار فتح الأقسام التالية مباشرة: الصور والجلسة والطايم الميداني والأقسام والفئات والنسخة القابلة للطباعة والفئات الفرعية (انظر الشكل 2.14)

شكل 2.14 تحرير معلومات المسابقة من القائمة ذات الصلة

يجب استكشاف أوامر إدارة المسافات وإدارة الأهداف بشكل منفصل والتي يتم تجميعها تلقائيًا بواسطة البرنامج، باستخدام قواعد الاتحاد الوطني، وبناءً على ذلك، فلا ينصح بتعديل أي قيمة افتراضية. خيارات Scheduling and Warm Up Schedule ، سيتم وصفها في فصل Advanced Tournaments Management (انظر الفقرة 5.2 والفقرة 5.5).

## 2.4 Participants Management

الخطوة الثانية في إدارة المسابقة هي إدخال معلومات المشاركين في القوائم ذات الصلة. العنصر الثاني الموجود في القائمة الرئيسية للبطولة مصمم خصيصاً لإدارة المشاركين. تتضمن هذه القائمة جميع الأوامر التي يحتاجها المستخدمون لإدخال قوائم المشاركين وإدارتها وطباعتها لأي شخص في المنافسة (انظر الشكل 2.15).

Selected Competition: Arab championship (SHARJAH From 12-24-2023 To 12-25-2023) - 1s	
Competition	Participants
	List (Simple)
	Participant List (Advanced)
Competition Code	Athlete Status Management
Name	Athlete Participation in Ind/Team Events
Short Name	IRM Status Management
Organized by	Target
Competition Type	SPORTS CLUB
ORIS compliance	2 Distances
Place	Accreditation
Venue	Athletes Sync.
Country Name	med Stadium
Date	Statistics
Number of Sessions	3
Session Description	Printout
Competition Officials	Speaker
Photo	0 Targets, 3 Archers per Target
	No Competition Officials
	Redraw pictures
	Recreate pictures

شكل 2.15: قائمة إدارة المشاركين

تم شرح العناصر المتعلقة بإدارة المشاركين في الصفحات التالية.

**list (Simple)** : هي أول عنصر في القائمة وأهمها (انظر الشكل 2.16). يمكن هذا الأمر المستخدم من تعبئة قوائم الرياضيين للبطولة بطريقة بسيطة وسريعة. لبطولة جديدة، أو بعد إنشاء واحدة جديدة، ستعرض الشاشة الأمر: Add انقر عليه، سيفتح البرنامج نافذة جديدة، حيث يمكن للمستخدم إضافة أي رياضي يرغب فيه.

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	ISK	Output	Modules	HELP!										
Competition Participants																			
<input type="checkbox"/> All Targets																			
:Add:																			
Status	Session	Target	Bib	Local Bib	Last Name	Name	Email	Accreditation	Caption	Date of Birth	Gender	Country or State Code	Short Name	Wheel Chair	Div.	Age Cl.	Cl.	Cat.	Target Type

شكل 2.16: قسم القائمة (البسيطة).

ستعرض هذه النافذة الجديدة عناصر مختلفة، تتعلق بالرماة، والتي يمكن للمستخدم تجميعها (انظر الشكل 2.17). من هذه النافذة يستطيع المستخدم:

### 1. Manually populate the list

**تعبئة القائمة يدوياً** : يمكن للمستخدم إكمال قوائم المشاركين عن طريق كتابة كافة المعلومات المتعلقة بالرماة. لإكمال هذا الإجراء بشكل صحيح، يجب على المستخدم كتابة رقم BIB لكل رامي، اسم العائلة، الاسم، الجنس، النادي، الاسم المختصر، القسم، الفئة العمرية، المنافسة، الفئة ونوع الهدف. بمجرد إنشاء ملف تعريف اللاعب، يمكن للمستخدم النقر فوق «Save» (إذا يرغب المستخدم في إغلاق النافذة بعد الحفظ)، أو على «Save & Continue» (إذا كان المستخدم يرغب في ابقاء النافذة مفتوحة بعد الحفظ لإضافة رياضي آخر).

### 2. Automatically populate the list

**تعبئة القائمة تلقائياً** : باستخدام قاعدة بيانات موجودة (بالنسبة لتلك الاتحادات/الجمعيات الوطنية التي تشارك في مشروع i@nseo)، يمكن للمستخدم إضافة سجل بطريقة بسيطة وطريقة سريعة. في أسفل نافذة إدارة تفاصيل الرياضي، سيظهر البرنامج عرض صف فارغ يحتوي على بعض العناصر، مثل رقم BIB، الرياضي، البلد، القسم، الفئة البطولة والفئة. الزر الأخير هو «بحث». في الأساس، معرفة أي نوع من المعلومات التي يتطلبها البرنامج، يمكن للمستخدم البحث في أي شيء مدرج في قاعدة البيانات. إذا كان البرنامج سيجد سجلاً مطابقاً للتفاصيل التي تم البحث عنها، وسيظهر الرياضي المقابل في الصف أدناه واجهة البحث. لإضافة أي سجل في الجدول أعلاه، يمكن للمستخدم ببساطة النقر على BIB الرقم وسيقوم البرنامج تلقائياً بعرض المعلومات المطلوبة في القسم الرئيسي.

Status	<input type="text"/>	Div.	--
Session	<input type="text"/>	Age Cl.	--
Target	<input type="text"/>	Cl.	M
Lookup Table	<input type="text"/>	Cat.	<input type="text"/>
Bib	<input type="text"/>	Target Type	--
Last Name	<input type="text"/>	Ind. Qual.	Yes
Name	<input type="text"/>	Team Qual.	Yes
Date of Birth	<input type="text"/>	Ind. Final	Yes
Gender	M	Team Final	Yes
Country or State Code	<input type="text"/>	Mixed Team Final	Yes
Short Name	<input type="text"/>	Wheel Chair	No
Partial Team	0	CrossBow	No
Country or State Code (2)	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Short Name (2)	<input type="text"/>		
Country or State Code (3)	<input type="text"/>		
Short Name (3)	<input type="text"/>		

Save Save & Continue Close

Bib	Athlete	Country or State Code	Div.	Cl.	Cat.	Search
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	--	--	<input type="text"/>

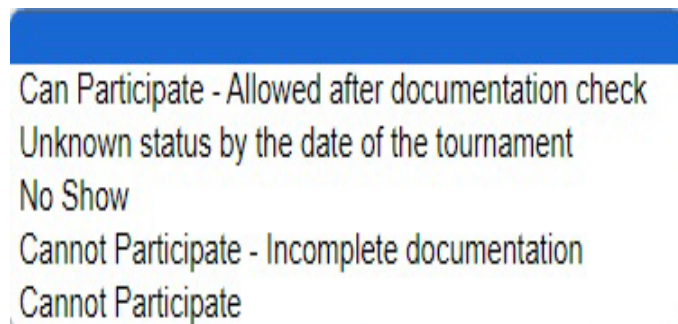
شكل 2.17 قسم إضافة اللاعبين

**ملاحظة:** في الجزء التالي، يتم تسليط الضوء على بعض النصائح المفيدة لإضافة الرياضيين المعنيين بشكل صحيح (بعد القواعد الدولية).

### 1. Status :

يتم استدعاء المستخدم لإدارة حالة الرياضي، إذا لم يتمكن الرامي من المشاركة في المسابقة. في معظم الحالات، عندما يجد البرنامج خطأ ما، فإنه يعرض أحد الخيارات التالية:

لا يمكن المشاركة - الوثائق غير مكتملة، أو الحالة غير معروفة بحلول تاريخ البطولة (انظر الشكل 2.18). وهذا يعني أن وثائق الرياضي غير مكتملة ولا يحق له المشاركة في المنافسة، سيتعين على اللاعب إضافة أو استبدال المستندات المذكورة في قاعدة بيانات الاتحاد. خلاف ذلك، لا يمكن للرياضي المشاركة في البطولة.



شكل 2.18 قائمة حالة الرياضي

## 2- Country (2/ 3) and Short Name (2/ 3)

2. الدولة (3/2) والاسم المختصر (3/2) : يجب على المستخدم كتابة الدولة/النادي الثاني الخاص بالرياضي، بحيث يمكن ضم اللاعب إلى الفرق ذات الصلة (للرياضيين المشاركين باسم أكثر من بلد/نادي؛ انظر الشكل 2.19).

Bib	Athlete	Country or State Code	Div.	Cl.	Cat.	
	Gabardi		--	--	--	Search
15713 (ITA)	Gabardi Andrea	04065 - Arcieri Tre Torri	OL	SM	00	
16638 (ITA)	Gabardi Claudio	04065 - Arcieri Tre Torri	OL	MM	00	
15712 (ITA)	Gabardi Elena	04065 - Arcieri Tre Torri	CO	SF	00	

شكل 2.19 اختيار البلد / النادي الثاني للاعب

## 3- Division, Category, Competition Class and Target Type:

3. القسم والفئة وفئة المنافسة ونوع الهدف: إذا أراد الرياضي المشاركة في قسم أو فئة أو فئة مختلفة عن التصنيف الافتراضي في قاعدة البيانات، المستخدم يمكن ببساطة فتح القائمة المنسدلة المقابلة واختيار العنصر المطلوب (انظر الشكل 2.20). بنفس الطريقة، يمكن للمستخدم تحديد نوع الهدف، على سبيل المثال. للمسابقات الداخلية، التي يمكن فيها الرياضي الرمي في قسم Recurve على الوجوه العادية أو على الوجوه الثلاثية.

Div.	--
Age Cl.	--
Cl.	M
Cat.	
Target Type	--

شكل 2.20 القائمة المنسدلة للأقسام والمجموعات وفئات المنافسة

4. العناصر الخمسة الموجودة أسفل نوع الهدف تتعلق بإدارة الرياضيين للمباريات النهائية (انظر الشكل 2.21). هذا الأمر مفيد جداً، إذا لم يتمكن أي رياضي من المشاركة في المباريات الفردية، ولكن يمكنه التسديد في مباريات الفريق، أو العكس. في هذه الحالة، يمكن للمستخدم ببساطة الاختيار «نعم» أو «لا» في القائمة المنسدلة للعنصر المطلوب. نفس الشيء بالنسبة للرمية أصحاب الهمم، أو الرماة crossbow.

Ind. Qual.	Yes
Team Qual.	Yes
Ind. Final	Yes
Team Final	Yes
Mixed Team Final	Yes
Wheel Chair	No
CrossBow	No

شكل 2.21 القائمة المنسدلة للمسابقات الفردية والفرق



## Participant List (Advanced)

قائمة المشاركين (المتقدمة): ستعرض قائمة المشاركين المتقدمة طريقة عرض مختلفة لـ قوائم المشاركين الأساسية، وهذا لا يفتح أي نافذة جديدة لإضافة السجلات (انظر الشكل 2.22). بالإضافة إلى أن وظائف هذا القسم مفيدة جداً. على وجه التحديد، بعد إضافة السجل إلى القائمة، الصف يعرض جميع تفاصيل المشارك، بما في ذلك ما إذا كان الرياضي يمكنه المشاركة في البطولة، صورة اللاعب، وجميع المعلومات الأخرى المتوفرة في القائمة الأساسية. شريط البحث السريع مفيد جداً، لأنه يمكّن المستخدم من البحث عن سجل بناءً على قيمة واحدة أو أكثر، يحددها المستخدم.

St...	Ar...	Ph...	Ev...	Se...	T...	Bib	Last Name...	Name	Date of Birth	Gender	Country or...	Short Name	Partial Des...	Country or	Short Name	Div	Age Cl.	Cl.	Cl.	
Yes				1	0...	13468	Boero	Cristina	03-18-1983	W	01066	Iuvenilia	0			OL	SF	SF	04	X
Yes				1	0...	6000	Bortol	Andrea	09-01-1979	M	06000		0			CO	SM	SM		X
Yes				1	0...	6770	Carpignano	Marco	05-19-1961	M	01012	Oscar Ole...	0			OL	MM	MM	04	X
Yes				1	0...	75084	Dalpiaz	Chiara	08-29-1993	W	05005	Arc. Kapp...	0			OL	SF	SF	04	X
Yes				1	0...	3665	Delgant	Christian	09-21-1960	M	04019	Arcieri Sta...	0			OL	MM	MM		X
Yes				1	0...	15713	Gabardi	Andrea	03-25-1962	M	04065	Arcieri Tre...	0			OL	SM	SM		X
Yes				1	0...	16217	Gallarate	Luca	11-24-1965	M	01012	Oscar Ole...	0			OL	SM	SM	04	X
Yes				1	0...	7170	Giovine	Gabriele	02-25-1986	M	01066	Iuvenilia	0			OL	SM	SM		X
Yes				1	0...	69424	Pandolfi	Alessandra	05-13-1982	W	04065	Arcieri Tre...	0			OL	SF	SF		X
Yes				1	0...	3785	Pisani	Matteo	05-04-1975	M	01066	Iuvenilia	0			OL	SM	SM		X
Yes				1	0...	67610	Rabozzi	Rebecca	04-03-1996	W	04016	Comp.Arci...	0			OL	SF	SF	03	X
Yes				1	0...	57535	Ruggiero	Gianluca	06-30-1993	M	01066	Iuvenilia	0			CO	SM	SM	01	X
Yes				1	0...	13488	Scarzella	Ardingo	02-27-1973	M	01066	Iuvenilia	0			OL	SM	SM		X
Yes				1	0...	49973	Tosatto	Andrea	08-23-1990	M	01005	A.S.D. Arc...	0			OL	SM	SM		X

شكل 2.22 قائمة المشاركين المتقدمة

## Athlete Status Management

إدارة حالة الرياضيين: هذا القسم من البرنامج مفيد جداً لعرض الرياضيين على الفور للذين لا يمكنهم المشاركة في البطولة (انظر الشكل 2.23). لعمل أي تغيير، عندما لا يكون ذلك ممكناً تحديث قاعدة البيانات من موقع الويب ذي الصلة، ويمكن للمستخدم تعديل السجل يدوياً، وبعبارة أخرى، النظر في أثار أي تعديل.

Bib	Last Name	Name	Gender	Country or State Code	Short Name	Status
6770	Carpignano	Marco	M	01012	Oscar Diego Bellinzago	Can Participate - Allowed after documentation check
75084	Dalpiaz	Chiara	F	05005	Arc. Kappa Kosmos Rovarato	Cannot Participate - Incomplete documentation
3665	Delgant	Christian	M	04019	Arcieri Stadium Besozzo	Can Participate - Allowed after documentation check
15713	Gabardi	Andrea	M	04065	Arcieri Tre Torri	Can Participate - Allowed after documentation check
16217	Gallarate	Luca	M	01012	Oscar Diego Bellinzago	Can Participate - Allowed after documentation check
7170	Giovine	Gabriele	M	01066	Iuvenilia	Unknown status by the date of the tournament
69424	Pandolfi	Alessandra	F	04065	Arcieri Tre Torri	Can Participate - Allowed after documentation check
3785	Pisani	Matteo	M	01066	Iuvenilia	Can Participate - Allowed after documentation check
67610	Rabozzi	Rebecca	F	04016	Comp.Arcieri Novogro ASD	Unknown status by the date of the tournament
13488	Scarzella	Ardingo	M	01066	Iuvenilia	Can Participate - Allowed after documentation check
49973	Tosatto	Andrea	M	01005	A.S.D. Arcieri Del Dufo	Cannot Participate - Incomplete documentation

**Athletes Status Legend - Participation at the competition**

- Can Participate - Allowed after documentation check
- Unknown status by the date of the tournament
- Cannot Participate - Incomplete documentation

شكل 2.23: قسم إدارة حالة الرياضي.

## Athlete Participation in Individual/Team Events

مشاركة الرياضيين في الأحداث الفردية/الفريقية: يمكنك هذا القسم من تحديد ما إذا كان يمكن للرياضي المشاركة في الأحداث الفردية أو الجماعية المقررة في البطولة، سواء بالنسبة للبطولة أو جولة التصفيات، أو في الجولات النهائية للمسابقة (انظر الشكل 2.24). كما تم توضيحه سابقاً لإضافة سجل، بمجرد العثور على الرياضي المطلوب، يمكن للمستخدم اختيار «نعم» أو «لا» في القائمة المنسدلة المقابلة.

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	ISK	Output	Modules	HELP!			
Athletes Participation to Ind/Team Event												
Archer	Country or State Code	Division	Class	Event						OK		
Bib	Archer	Country or State Code	Short Name	Div.	Cl.	Ind. Qual.	Ind. Final	Team Qual.	Team Final	Mixed Team Final	Wheel Chair	CrossBow
						<input type="checkbox"/> Set All	<input type="checkbox"/> Set All	<input type="checkbox"/> Set All	<input type="checkbox"/> Set All	<input type="checkbox"/> Set All	<input type="checkbox"/> Set All	<input type="checkbox"/> Set All
Abdulrahman City	FRA	France	R	U18M								
Abullah Alizadah	IRN	Iran	R	U18M								
Ahmed Sargy	SYR	Syria	R	U21M								
Alli Yaqoob	COM	Commore	R	U15M								
Anas Mohamed	EGY	Egypt	R	U18M								
Eisa Magdy	EGY	Egypt	R	M								
Hassan Ibrahim	COM	Commore	R	U18M								
Hemdan Al Eramil	UAE	United Arab Emirates	R	U18M								
Ibrahim Alhosany	UAE	United Arab Emirates	R	M								
Khaled Abo Taleb	IRN	Iran	R	M								
Khaled Obaid	UAE	United Arab Emirates	R	U21M								
Khaled Soltan	UAE	United Arab Emirates	R	U21M								
Mohamed Almazmy	UAE	United Arab Emirates	R	U21M								
Mohamed Zuraqey	JOR	Jordan	R	U21M								
Omar Aqeel	UAE	United Arab Emirates	R	U21M								
Essam Al Maril	UAE	United Arab Emirates	R	U15M								

شكل 2.24 مشاركة الرياضيين في قسم الأحداث الفردية/ الجماعية

**Target :**

يعد تعيين الهدف مهمة أساسية في المراحل الأولى من إدارة المنافسة. يقدم البرنامج ثلاث طرق مختلفة لتعيين الأهداف للرياضيين: **Rank** عن طريق القرعة وتعيين الهدف حسب الرتبة كلاهما موضع في فصل إدارة البطولات المتقدمة (انظر الفقرة 5.3). **Manual Assignment** أداة التعيين اليدوي سهلة الاستخدام، لأنها بديهية حقًا (انظر الشكل 2.25). انقر على الأمر المقابل، يفتح البرنامج شاشة تحتوي على جميع السجلات المضافة حتى ذلك الحين. يمكن للمستخدم بتحرير حقلين فقط: **Session** ، التي لا ينبغي تغييرها، إذا تم تعيين **Status** مسبقًا، و **Target** . لتعديل الهدف، يمكن للمستخدم ببساطة كتابة الرقم والحرف المقابل إلى أي مكان الرياضيين. إذا كان رقم/حرف الهدف غير صحيح فسيتم الإبلاغ عن خطأ، (على سبيل المثال، إذا كان الحقل يحتوي على 20 هدفًا وأضاف المستخدم رياضيًا عند الهدف رقم 21)، أو إذا تم تعيين اثنين من الرياضيين لنفس الهدف، فسيتم تشغيل البرنامج مع الإبلاغ عن خطأ، مع تحديد مربع الهدف المقابل باللون الأحمر، حتى يتمكن المستخدم من تحديد أي خطأ على الفور.

Competition	Participants	Qualification	Printout	HHT	ISK	Output	Modules	HELP!
Manual Target Assignment								
Select Session: 1 2 [All]	Filter on Division/Class: [ ] OK							
<input type="checkbox"/> Disable Auto Save								
Session	Target	Bib	Athlete	Country or State Code	Wheel Chair	Division	Class	
1	001A	3783	Ricard Matteo	02066		CO	SP	
1	001B	3668	Diligent Christian	04019		OL	SP	
1	001C	6776	Dapignano Marco	03912		OL	SP	
1	001D	13488	Suzanne Andrija	01266		OL	SP	
1	002A	18713	Rabard Andrea	04988		OL	SP	
1	002B	16217	Delerato Luca	03912		OL	SP	
1	002C	69424	Pandolfi Alessandro	04988		OL	SP	
1	002A	37833	Ruggieri Gianluca	01266		CO	SP	
1	003B	7178	Stovine Gabriele	01966		OL	SP	
1	003C	49973	Tosato Andrea	01905		OL	SP	
1	004A	73084	Dapigna Chiara	03903		OL	SP	
1	004B	67810	Rabard Barbara	04916		OL	SP	
1	004C	13468	Boato Cristina	01966		OL	SP	

شكل 2.25 قسم تحديد الأهداف يدويًا

**Accreditation:**

الاعتماد : هذه العملية مهمة حقًا للإدارة الاقتصادية للمنافسة. من هذا القسم، يمكن للمستخدم إدارة ليس فقط الأسعار والعملات، ولكن أيضًا حالة المشاركة الفعلية للرياضيون المسجلون في البطولة، ويتم التعرف على الفور على المشاركين الذين يحضرون البطولة المنافسة أم لا (أي الرياضيين الذين تم اعتمادهم بالفعل أم لا؛ انظر الشكل 2.26)

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	ISK	Output
	List (Simple)						
	Participant List (Advanced)						
Competition Code	Athlete Status Management						
Name	Athlete Participation in Ind/Team Events						
Short Name	IRM Status Management						
Organized by	Target						
Competition Type	Accreditation						
ORIS compliance	Athletes Sync.						
Place	Statistics						
Venue	Printout						
Country Name	Speaker						
Date							
Number of Sessions							
Session Description							
Competition Officials							
Photo							

شكل 2.26 قائمة إدارة الاعتماد

في قائمة إدارة الاعتماد سيجد المستخدم العناصر التالية:

### Accreditation:

الاعتماد: يفتح هذا العنصر الصفحة الرئيسية في عملية الاعتماد. بناءً على الجلسة المحددة، حيث تمكن المستخدم من التقاط صورة لكل مشارك، أو متابعة عملية اعتماد الرياضيين الإدارة وفي إجراء فحص المعدات (انظر الشكل 2.27).

Competition: Arab championship (SHARJAH From 12-24-2023 To 12-25-2023) - 1st_2024							Network Access Police Accreditation R/1	
Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	ISK	Output	Modules	HELP!
<b>Accreditation</b>								
Session		Description				Set Filters		
<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Take Accreditation Picture            Payments            Accreditation            Equipment Inspection         </div>						

شكل 2.27 خيارات إدارة الاعتماد

عند الضغط على «Accreditation» يفتح البرنامج صفحة يظهر فيها جميع الرياضيين المسجلين في برنامج المسابقة. أولاً وقبل كل شيء، للتأكد من أن هذا الخيار سيعمل بشكل صحيح، يجب على المستخدم النقر فوق فتح فاتورة من الصفحة الرئيسية للاعتماد، لتعيين عداد إيرادات البطولة إلى 0. الآن، النظام ستضيف إلى القيمة الأولية الرسوم المقابلة لكل رياضي أكمل الاعتماد الإجراء (لتحديد الأسعار، راجع الخطوات التالية). لاستكمال إجراءات الاعتماد لأي رياضي، يمكن للمستخدم ببساطة البحث عنه (يدويًا أو باستخدام شريط البحث)، ثم النقر فوق رقم BIB، فتح نافذة جديدة. بالنقر على «موافق»، سيتم إغلاق النافذة تلقائيًا، وسيتم بعد ذلك استكمال إجراءات الاعتماد. إذا كان النظام سيرجع أي خطأ، المستخدم يمكن البحث عن الرياضي وإلغاء اعتماده باستخدام الزر المقابل متاح من قبل النظام مباشرة تحت اسم اللاعب.

### Take Accreditation Picture :

من خلال هذا الخيار، يمكن للمستخدم إدارة المعلومات اللازمة لإلتقاط صور للرياضيين الذين ليس لديهم واحدة في قاعدة البيانات الرسمية (انظر الشكل 2.28). إذا كان الرياضي ليس لديه صورة في النظام، يقوم البرنامج بإرجاع خطأ، مع تسليط الضوء على القائمة المقابلة كما هو موضح في الصورة التالية.

Take Accreditation Picture																																															
Options	Filter																																														
Camera <input type="checkbox"/> Show Inaseo Menu	<input checked="" type="checkbox"/> Country or State Code <input checked="" type="checkbox"/> Athlete <input checked="" type="checkbox"/> Show ONLY those without photo <input type="checkbox"/> Session 0 <input type="checkbox"/> Session 1 <input type="checkbox"/> Session 2 <input type="checkbox"/> No Printout																																														
Camera	Photo	Participant List 14																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Athlete</th> <th>Category</th> <th>Country or State Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BOERO Cristina</td><td>OL-SF</td><td>Iuvenilia (01066)</td></tr> <tr><td>BORTOT Andrea</td><td>CO-SM</td><td>(06000)</td></tr> <tr><td>CARPIGNANO Marco</td><td>OL-MM</td><td>Oscar Oleggio Bellinzago (01012)</td></tr> <tr><td>DALPIAZ Chiara</td><td>OL-SF</td><td>Arc. Kappa Kosmos Rovereto (05005)</td></tr> <tr><td>DELIGANT Christian</td><td>OL-MM</td><td>Arcieri Stadium Besozzo (04019)</td></tr> <tr><td>GABARDI Andrea</td><td>OL-SM</td><td>Arcieri Tre Torri (04065)</td></tr> <tr><td>GALLARATE Luca</td><td>OL-SM</td><td>Oscar Oleggio Bellinzago (01012)</td></tr> <tr><td>GIOVINE Gabriele</td><td>OL-SM</td><td>Iuvenilia (01066)</td></tr> <tr><td>PANDOLFI Alessandra</td><td>OL-SF</td><td>Arcieri Tre Torri (04065)</td></tr> <tr><td>PISANI Matteo</td><td>OL-SM</td><td>Iuvenilia (01066)</td></tr> <tr><td>RABOZZI Rebecca</td><td>OL-SF</td><td>Comp.Arcieri Novogro ASD (04016)</td></tr> <tr><td>RUGGIERO Gianluca</td><td>CO-SM</td><td>Iuvenilia (01066)</td></tr> <tr><td>SCARZELLA Ardingo</td><td>OL-SM</td><td>Iuvenilia (01066)</td></tr> <tr><td>TOSATTO Andrea</td><td>OL-SM</td><td>A.S.D. Arcieri Del Gufo (01005)</td></tr> </tbody> </table>	Athlete	Category	Country or State Code	BOERO Cristina	OL-SF	Iuvenilia (01066)	BORTOT Andrea	CO-SM	(06000)	CARPIGNANO Marco	OL-MM	Oscar Oleggio Bellinzago (01012)	DALPIAZ Chiara	OL-SF	Arc. Kappa Kosmos Rovereto (05005)	DELIGANT Christian	OL-MM	Arcieri Stadium Besozzo (04019)	GABARDI Andrea	OL-SM	Arcieri Tre Torri (04065)	GALLARATE Luca	OL-SM	Oscar Oleggio Bellinzago (01012)	GIOVINE Gabriele	OL-SM	Iuvenilia (01066)	PANDOLFI Alessandra	OL-SF	Arcieri Tre Torri (04065)	PISANI Matteo	OL-SM	Iuvenilia (01066)	RABOZZI Rebecca	OL-SF	Comp.Arcieri Novogro ASD (04016)	RUGGIERO Gianluca	CO-SM	Iuvenilia (01066)	SCARZELLA Ardingo	OL-SM	Iuvenilia (01066)	TOSATTO Andrea	OL-SM	A.S.D. Arcieri Del Gufo (01005)
Athlete	Category	Country or State Code																																													
BOERO Cristina	OL-SF	Iuvenilia (01066)																																													
BORTOT Andrea	CO-SM	(06000)																																													
CARPIGNANO Marco	OL-MM	Oscar Oleggio Bellinzago (01012)																																													
DALPIAZ Chiara	OL-SF	Arc. Kappa Kosmos Rovereto (05005)																																													
DELIGANT Christian	OL-MM	Arcieri Stadium Besozzo (04019)																																													
GABARDI Andrea	OL-SM	Arcieri Tre Torri (04065)																																													
GALLARATE Luca	OL-SM	Oscar Oleggio Bellinzago (01012)																																													
GIOVINE Gabriele	OL-SM	Iuvenilia (01066)																																													
PANDOLFI Alessandra	OL-SF	Arcieri Tre Torri (04065)																																													
PISANI Matteo	OL-SM	Iuvenilia (01066)																																													
RABOZZI Rebecca	OL-SF	Comp.Arcieri Novogro ASD (04016)																																													
RUGGIERO Gianluca	CO-SM	Iuvenilia (01066)																																													
SCARZELLA Ardingo	OL-SM	Iuvenilia (01066)																																													
TOSATTO Andrea	OL-SM	A.S.D. Arcieri Del Gufo (01005)																																													

شكل 2.28: التقاط صور الرياضيين وأخطاء النظام (صورة مفقودة)

### Fees setup:

تعرض صفحة الدفع قائمتين منسدلتين فقط ومربعًا، حيث يمكن للمستخدم كتابة رسوم البطولة لكل مجموعة قسم وفئة (انظر الشكل 2.29). أما بالنسبة للشاشات السابقة بالضغط مع الاستمرار على CTRL، يمكن للمستخدم تحديد المزيد من العناصر في نفس الوقت. بمجرد الاختيار بعد الانتهاء، يمكن للمستخدم تحميل الرسوم إلى النظام من خلال النقر على زر «Save».

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	ISK	Output	Modules	HELP!
<b>Fees Management</b>									
Division - Class					Fee				
To select more than one item, keep CTRL key pressed									
R - Recurve C - Compound B - Barebow		M - Men W - Women U21M - Under 21 Men U21W - Under 21 Women			<input type="text" value="150"/> <input type="button" value="Save"/>				
Select All		Select All							

شكل 2.29 تحديد رسوم البطولة

### Nonpaying Archers:

الرماة غير المسددين : من خلال هذا الخيار، يمكن للمستخدم إدارة هؤلاء الرياضيين ، لعدة أسباب، لن تضطر إلى الدفع مقابل المشاركة في البطولة ، كل ما عليك البحث واختيار هؤلاء الرياضيين من القائمة المنسدلة، في صفحة الدفع، يمكن للمستخدم اختيار ما إذا كان أيرامي سهام سيحظى بدفع رسوم البطولة («نعم»)، أو لا («لا»؛ انظر الشكل 2.30). إذا لم يضطر أي لاعب إلى دفع هذه الأموال أو الرسوم، سيتمكن المستخدم من تعديل تفاصيل الرماة كأي تفاصيل أخرى، أثناء إجراءات الاعتماد، مع الاختلاف الوحيد وهو أن إيرادات البطولة لن تتغير وفقًا لذلك.

Selected Competition: Arab championship (SHARJAH From 12-24-2023 To 12-25-2023) - 1st-2024

Network Access Policies: Off

Bib	Archer	Country or State Code	Short Name	Div.	Cl.	Pay
	Abdulahman City	FRA	France	R	U18M	Yes
	Abullah Alizadah	IRN	Iran	R	U18M	Yes
	Ahmed Sargy	SYR	Syria	R	U21M	Yes
	All Yaqoob	COM	Commore	R	U15M	Yes
	Anas Mohamed	EGY	Egypt	R	U18M	Yes
	Eisa Magdy	EGY	Egypt	R	M	Yes
	Hassan Ibrahim	COM	Commore	R	U18M	Yes
	Hamdan Al Eramil	UAE	United Arab Emirates	R	U18M	Yes
	Ibrahim Alhosany	UAE	United Arab Emirates	R	M	Yes
	Khaled Abo Taleb	IRN	Iran	R	M	Yes
	Khaled Obaid	UAE	United Arab Emirates	R	U21M	Yes
	Khaled Soltan	UAE	United Arab Emirates	R	U21M	Yes
	Mohamed Almazny	UAE	United Arab Emirates	R	U21M	Yes
	Mohamed Zuraqey	JOR	Jordan	R	U21M	Yes
	Omar Aqeel	UAE	United Arab Emirates	R	U21M	Yes
	Saeed Al Meril	UAE	United Arab Emirates	R	U15M	Yes
	Saeed Aleremil	UAE	United Arab Emirates	R	U15M	Yes
	Soud M. RASHEH	UAE	United Arab Emirates	R	M	Yes

شكل 2.30: إعداد الرماة غير المسددين

## Accreditation colors management

## إدارة ألوان الاعتماد

تتيح هذه الوظيفة للمستخدم إدارة الألوان الخاصة باعتماد الشارات، إستناداً إلى حقوق الوصول الممنوحة لفئات المشاركين المختلفة (انظر الشكل 2.31).

شكل 2.31: إدارة ألوان الاعتماد للشارات.

## Print Accreditation Badges

## طباعة شارات الاعتماد

تتيح هذه الصفحة للمستخدم إمكانية طباعة شارات الاعتماد. الوحدة يتضمن العديد من الخيارات المختلفة، ولهذا السبب، تم تحسينه، مما يجعل العناصر قابلة للطباعة موضع قابل للتعديل من المستخدمين (انظر الشكل 2.32).

شكل 2.32: صفحة طباعة الشارات (إصدار بسيط).

## New Print Accreditation Badges:

## طباعة شارات الاعتماد الجديدة

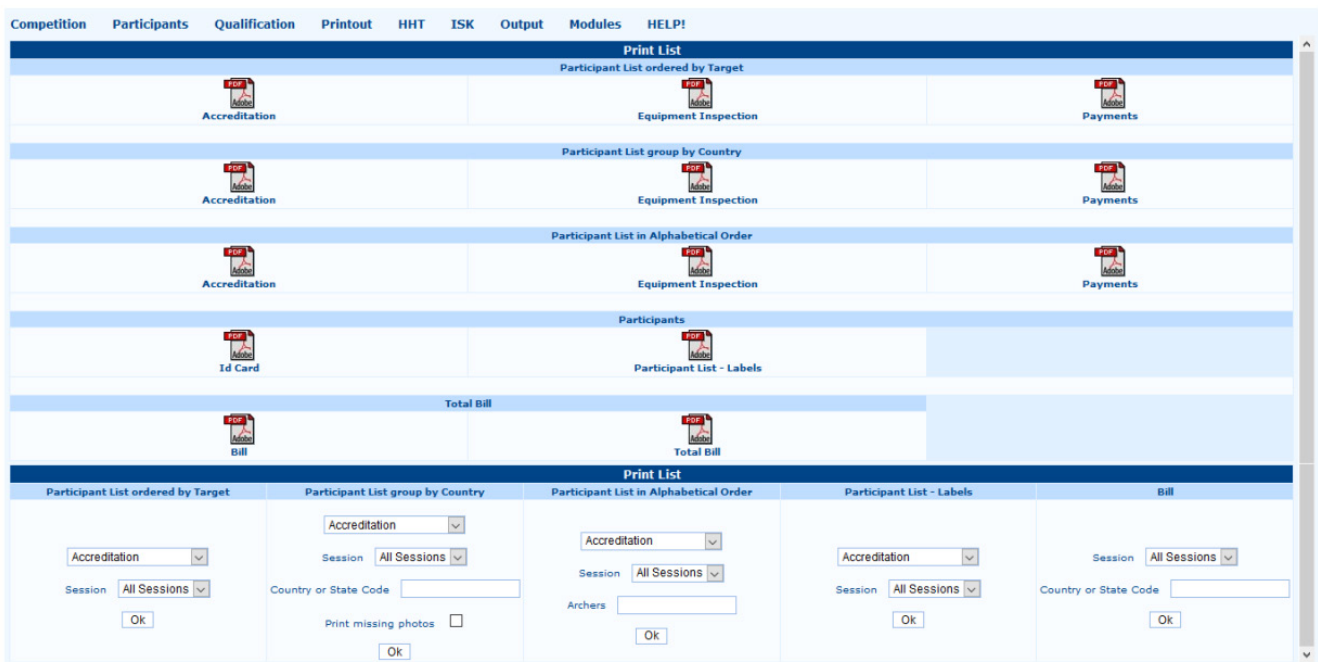
هذه الوحدة الجديدة لإنشاء مستندات الاعتماد وطباعتها تكون أكثر اكتمالا (انظر الشكل 2.33). للحصول على وصف لاستخدام هذه الوحدة، راجع الفقرة 5.4.

شكل 2.33: شارات اعتماد الطباعة الجديدة (النسخة الكاملة).

## Printout

## النسخة المطبوعة

يعرض هذا القسم مستندات الطباعة المختلفة (انظر الشكل 2.34). في الصفوف الثلاثة الأولى المعتادة يتم عرض المطبوعات مع القوالب المفيدة الأخرى (قائمة المشاركين مرتبة حسب الأهداف، المجموعة، حسب البلد، وبالترتيب الأبجدي) سواء فيما يتعلق بالاعتماد أو المعدات أو مراحل فحص الأدوات. يعرض الصف الرابع مطبوعات الاعتماد، أو قوالب البطاقات والملصقات، بالإضافة إلى الرموز الشريطية «الباركود»، التي يعينها البرنامج تلقائياً للرياضيين (والتي تكون مفيدة عندما يحتاج المستخدم بالبحث عن اللاعب في بطولة بها عدد كبير من المشاركين، أو لسحب أي جوائز). وبدلاً من ذلك، يمكن الصف الأخير المستخدم من طباعة فواتير دفعات الاعتماد وإجمالي الفاتورة، وتقرير بالمدفوعات التي تم إجراؤها حتى ذلك الحين، مقسمة حسب الجلسة وفئات التكلفة. بعد المطبوعات القياسية، يعرض النظام قسم التحديد المتقدم، الذي يمكن المستخدم لطباعة المستندات بمعطيات محددة. على سبيل المثال وهذا مفيد جداً عندما يحتاج المستخدم إلى طباعة الفواتير لبلد/نادي واحد، بدلاً من المستند الذي يتضمن جميع البلدان/الأندية المشاركة في البطولة.



شكل 2.34: صفحة مطبوعات الاعتماد.

**Athletes Syncing** مزامنة الرياضيين: العنصر الأكثر استخداماً والأهم في هذه القائمة هو العنصر الأول (انظر الشكل 2.35).



شكل 2.35: قائمة مزامنة الرياضيين.

يمكن خيار **Athletes Syncing** المستخدم من تنزيل أو تحديث تفاصيل الرماة في ملف البرنامج، عن طريق تنزيلها من قاعدة بيانات الاتحاد الوطني ذا الصلة، أو باستخدام ملف يتضمن بيانات الرياضيين (انظر الشكل 2.36).

شكل 2.36: صفحة مزامنة الرياضيين.

العنصر الثاني، المسمى «تحميل القائمة (استيراد جداول البيانات)»، سيتم استخدامه بشكل أساسي عند كافة السجلات تم حفظها بالفعل في ملف Excel (جدول البيانات).

**Statistics** الإحصائيات: سيفتح البرنامج صفحة تعرض جميع المطبوعات المفيدة للتقارير العامة و أنشطة تحليل المنافسة، سواء بطريقة مرئية أو رقمية (انظر الشكل 2.37).

شكل 2.37: صفحة المطبوعات الإحصائية.

ينقسم الصف الأول إلى خمسة أجزاء: الجزء الأول يتعلق **Statistics for Divisions and Classes** بإحصائيات الأقسام وتعرض الفئات والأقسام والفئات ذات الصلة لكل جلسة، وإجمالي الأقسام والفصول. الجزء الثالث، المسمى **Statistics of Participants by Club** إحصائيات المشاركين حسب النادي (انظر الشكل 2.39)، يسرد قائمة عدد الرماة لجميع البلدان/الأندية، مقسم إلى أقسام وفئات، بالإضافة إلى الإجمالي. الثاني، **(Statistics (Awards and Events)** تعد الإحصائيات (الجوائز والأحداث) أكثر تركيزاً من الإحصائيات السابقة (انظر الشكل 2.38).

يعرض نظرة عامة على الأقسام والفئات، وتعرض الورقة أيضاً عدد الأقسام المشاركون في الجولات النهائية، سواء في الأحداث الفردية أو الجماعية (للجولة الأولمبية البطولات). من المفيد جداً لأي لجنة تنظيمية التحقق من عدد الجوائز ونوعها. وبدلاً من ذلك، يسلط الصف الثاني الضوء على ما إذا كانت هناك فرصة للاحتفال بعيد ميلاد أي رياضي خلال البطولة.



## World Archery Field Championships

World Archery (16WAF)C

Dublin (IRL), From 27-09-2016 to 02-10-2016

Judges: CMALEY Tom (US), BALTBATE Riga (LT), CHURCHILL Liam (CAN), DATTI Indira (IND), FAZZOLARI Luca (ARG), HARLE Fletcher (GER), MARTIN David (FRA), MANN Marlene (ITA), MARIJAC Orelka (CRO), PEZET Christophe (FRA), ROSA Irene (ESP), STRANDBY Sigrun (NOR), TAY David (GB)  
 Joy of Appeal: Maa-Åge ERICSSON (SWE) +46 705 32 12 16 / +46 738 88 78 01, Martin (MJ) ROGERS (USA) +1 815 487 1147, Peter NELSON-PURNELL (AUS) +61 438 892 992, Francisco Jose PIRAZO GIMENEZ (ESP) +34 634 13 92 25, Mathia DUBOIS (FRA) +34 610 285 308



Statistics (Awards and Events)						
	R		C		B	
	Individual	Team	Individual	Team	Individual	Team
M	36	5	49	8	43	7
W	31	6	36	4	26	4
JM	22	2	21	2	10	1
JW	13	1	14	2	6	

Individual Finals						
	Event Name	Athletes	First Phase	# of matches (and byes)	Qualified No. (and not)	
RM	Recurve Men	36	1/2	2	4	(32)
RW	Recurve Women	31	1/2	2	4	(27)
RJM	Recurve Junior Men	22	1/2	2	4	(18)
RJW	Recurve Junior Women	13	1/2	2	4	(9)
CM	Compound Men	49	1/2	2	4	(45)
CW	Compound Women	36	1/2	2	4	(32)
CJM	Compound Junior Men	21	1/2	2	4	(17)
CJW	Compound Junior Women	14	1/2	2	4	(10)
BM	Barebow Men	43	1/2	2	4	(39)
BW	Barebow Women	26	1/2	2	4	(22)
BJM	Barebow Junior Men	10	1/2	2	4	(6)
BJW	Barebow Junior Women	6	1/2	2	4	(2)

Team Finals						
	Event Name	Mixed Team Event	Teams	First Phase	# of matches (and byes)	Qualified No. (and not)
MT	Men Team	No	14	1/4	4 (0)	8 (6)
WT	Women Team	No	12	1/4	4 (0)	8 (4)
MJT	Men Junior Team	No	7	1/4	3 (1)	7 ---
WJT	Women Junior Team	No	5	1/4	1 (3)	5 ---



Dublin (IRL)

World Archery Field Championships

27 Sep - 2 Oct 2016



### NUMBER OF ENTRIES BY EVENT

Event	No. Athletes	No. Countries	No. Teams
Recurve Men	36	21	0
Recurve Women	31	17	0
Recurve Junior Men	22	14	0
Recurve Junior Women	13	9	0
Compound Men	49	23	0
Compound Women	36	21	0
Compound Junior Men	21	14	0
Compound Junior Women	14	8	0
Barebow Men	43	21	0
Barebow Women	26	15	0
Barebow Junior Men	10	7	0
Barebow Junior Women	6	5	0
Men Team	0	14	14
Women Team	0	12	12
Men Junior Team	0	7	7
Women Junior Team	0	5	5

شكل 2.38: تخطيط طباعة الإحصائيات والجوائز والأحداث (تخطيطات @nseo و ORIS).





**World Archery Field Championships**  
 World Archery (16WAFC)  
 Dublin (IRL), From 27-09-2016 to 02-10-2016



	Statistics (Club)																				TotL	
	OF					R					C					B						
	Ac	Ad	Am	Ar	Tot.	JM	JW	M	W	Tot.	JM	JW	M	W	Tot.	JM	JW	M	W	Tot.		
ARG - Argentina					0					1					1						1	2
AUS - Australia	2				2	2		1	3	6	3	3	3	3	12				3	1	4	24
AUT - Austria			1		1	1		2	1	4	2		1	2	5	1			3		4	14
BEL - Belgium			2		2			2	2	4			2	2	4							8
CAN - Canada			2		2				1	1			2	3	2	1			1			11
CRO - Croatia			2	1	3	1		1		2	1		2	1	4							9
CZE - Czech Republic			1		1	1	2	1	2	6					0				2	1	2	10
DEN - Denmark	1				1					0				2	2							3
ESP - Spain	1			1	2			1	1	3	1		2	1	4				2	1	3	11
EST - Estonia					0			2	1	3				1	2							8
FIN - Finland	1		2		3	1		3		4			3	2	5				3	2	5	17
FRA - France	1	3	1	1	1	7	2	1	2	1	6	1		2	1	4	1		2	2	8	23
GBR - Great Britain	1		2	1	4	2	2	2	2	3	11	2	2	2	3	10	1	1	3	2	8	33
GER - Germany			1	2	3			2	1	3	1	1	2	2	4				2	1	3	15
HUN - Hungary					0				1	1					0				2		2	3
IRL - Ireland		1			1	2	1	3	3	9	2	1	3	1	7	1	1	1	3	3	8	25
ISR - Israel					0					0	1		2	3	3				1		1	4
ITA - Italy		1		2	3	1	1	3	3	8	1	1	3	3	8	2	1	2	3	3	8	27
JPN - Japan	1				1			1		1				1	1						1	4
LIE - Liechtenstein					0			1		1					0							1
MEX - Mexico					0					0	1		1	1	3							3
NED - Netherlands					0					0			2	2	4							4
NOR - Norway	1				1	1			1	3			2	2	4							4
NZL - New Zealand					0					0				1	1							1
POL - Poland			2		2	1	1	1	1	4			1	1	2			1	1	2	10	
SLO - Slovenia			1		1		1	1	1	3	1		2	2	5				2	1	3	12
SRB - Serbia					0					0					0				1		1	1
SUI - Switzerland	1				1			1	1	2			1	1	2							4
SVK - Slovakia					0	1				1					0							1
SWE - Sweden	1	2		2	5	3	1	2	3	8	1	1	3	1	6	1	1	3	2	2	7	26
URU - Uruguay					1					0					0					1		2
USA - USA	2			4	6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	11	41
<b>Total: 32</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>83</b>	<b>360</b>



Dublin (IRL)

**World Archery Field Championships**

27 Sep - 2 Oct 2016



**NUMBER OF ENTRIES BY COUNTRY**

NOC	Men	Women	Total Competitors	Officials	Total
ARG - Argentina	2	0	2	0	2
AUS - Australia	12	10	22	2	24
AUT - Austria	10	3	13	1	14
BEL - Belgium	2	4	6	2	8
CAN - Canada	4	5	9	2	11
CRO - Croatia	5	1	6	3	9
CZE - Czech Republic	4	5	9	1	10
DEN - Denmark	2	0	2	1	3
ESP - Spain	6	3	9	2	11
EST - Estonia	5	3	8	0	8
FIN - Finland	10	4	14	3	17
FRA - France	10	5	15	7	22
GBR - Great Britain	15	14	29	4	33
GER - Germany	7	5	12	3	15
HUN - Hungary	3	0	3	0	3
IRL - Ireland	14	10	24	1	25
ISR - Israel	4	0	4	0	4
ITA - Italy	12	12	24	3	27
JPN - Japan	1	2	3	1	4
LIE - Liechtenstein	1	0	1	0	1
MEX - Mexico	2	1	3	0	3
NED - Netherlands	2	2	4	0	4
NOR - Norway	3	0	3	1	4
NZL - New Zealand	0	1	1	0	1
POL - Poland	4	4	8	2	10
SLO - Slovenia	6	5	11	1	12
SRB - Serbia	1	0	1	0	1
SUI - Switzerland	2	1	3	1	4
SVK - Slovakia	1	0	1	0	1
SWE - Sweden	12	9	21	5	26
URU - Uruguay	1	0	1	1	2
USA - USA	18	17	35	6	41
<b>Total: 32</b>	<b>181</b>	<b>126</b>	<b>307</b>	<b>53</b>	<b>360</b>

شكل 2.39: تخطيط طباعة قائمة المشاركين حسب البلد/النادي (تخطيطات @nseo و ORIS)

## Participants Printout

## طباعة قوائم المشاركين

على غرار قسم النسخة المطبوعة لإجراءات الاعتماد، تعرض صفحة النسخة المطبوعة للمشاركين خيارات مختلفة ، لطباعة قوائم المشاركين المحددة (انظر الشكل 2.40).

تشير العناصر الثلاثة الأولى إلى القوائم ذات الطلبات الثلاثة المعتادة، أو قائمة المشاركين الأفضل مرتبة حسب الهدف، وقائمة المشاركين مرتبة حسب البلد/النادي، وقائمة المشاركين مرتبة أبجدياً طلب. بعد ذلك، سيقوم النظام بعرض النسخة المطبوعة لقائمة المشاركين مجمعة حسب الفئة وأي تحذير حول حالة الرياضيين مع رمز التعريف الخاص بهم.

mpetition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	ISK	Output	Modules	HELP!
					Participant List ordered by Target - without empty targets - - only EMPTY targets - + Target Type		1 - without empty targets - - only EMPTY targets - + Target Type Standard ORIS printout		
					Participant List group by Country Participant List group by Country Participant List group by Country (one per page) + Target Type		1 + Target Type Standard ORIS printout		
					Participant List in Alphabetical Order Participant List in Alphabetical Order + Target Type		1 + Target Type Standard ORIS printout		
					Participant List group by Category Participant List group by Category Participant List group by Category (one per page) + Target Type		1 + Target Type Standard ORIS printout		
					Participant List - Warnings Participant List - Warnings		1		

شكل 2.40: صفحة النسخة المطبوعة للمشاركين.

ضمن هذا القسم الأول، ستعرض الصفحة خيارات طباعة ORIS القياسية لنفس القوائم كما هو موضح أعلاه (هذه التخطيطات المطبوعة مخصصة للمسابقات الدولية للرماية العالمية، WRE والبطولات الأولمبية). بعد ذلك، كما هو الحال بالنسبة لجميع صفحات المطبوعات الموجودة في البرنامج، سيعرض النظام بعضاً منها حقولاً قابلة للتعديل، والتي يمكن للمستخدم تخصيصها لطباعة بعض المعلومات المحددة فقط، بناءً على معلومات محددة الاحتياجات (انظر الشكل 2.41).

Participant List - Warnings				
Participant List - Warnings				
Standard ORIS printout				
Participant List ordered by Target	Participant List group by Country Athletes List group by Country Participant List group by Country (one per page) Date of Birth Contacts Missing Photo Photo Retake Print	List of Countries	Participant List ordered by Event Recurve Men Recurve Women Recurve Under 21 Men Recurve Under 21 Women Recurve Under 18 Men Recurve Under 18 Women Recurve 50+ Men Recurve 50+ Women	Participant List in Alphabetical Order
Print List				
Participant List ordered by Target Session: All Sessions Ok	Participant List group by Country Session: All Sessions Country or State Code Sort By: Country Code Print missing photos Email Ok	Participant List in Alphabetical Order Session: All Sessions Archers Category Ok	Participant List group by Category Session: All Sessions Sort By: Athlete Category Ok	Participant List - Warnings Session: All Sessions Ok

شكل 2.41: ORIS القياسي ونسخة قائمة المشاركين المتقدمة.

### Qualification Rounds

تعتبر جولة التصنيفات مرحلة أساسية في كل بطولة، بدءًا من البطولات المحلية ووصولاً إلى أهم المسابقات في الرماية. بالنسبة إلى @nseo، فإن كل ما يتعلق بالتسجيل وبطاقات النتائج والمطبوعات موجود متوفر في عنصر Qualification في القائمة الرئيسية.

### 3.1 Scoring and Printouts

### تسجيل النتائج والمطبوعات

يتضمن عنصر **Qualification** في القائمة الرئيسية للبرنامج الوظائف التالية:

#### Input Score

إدخال النقاط: تعد هذه الميزة الرئيسية في إدارة النتائج. عند تحديد هذا الخيار، سيفتح البرنامج قائمة فرعية منسدلة تحتوي على بعض العناصر الأخرى، المرتبطة بالإجراءات المختلفة التي يمكن من خلالها للمستخدمين إدخال الدرجات في @nseo، يمكن للمستخدمين إدخال النتائج في النظام بأربع طرق منفصلة

#### 1) Standard Table

#### الجدول القياسي

بعد تحديد الجلسة والأهداف والمسافة المطلوبة، انقر فوق OK، سيتم عرض شاشة بها تخطيط جدول بيانات: هنا يمكن للمستخدم إدخال النتائج في ملف بطريقة بسيطة وسريعة (انظر الشكل 3.1). عند تحديد المربع G/X، يمكن للمستخدم إدارة العشرات وXs (أو 9s في البطولات الداخلية) التي سيحصل عليها كل رياضي. بشكل عام، هذا نشاط مطلوب خلال المسابقات. يمكن تخطيه عندما يحتاج المستخدم إلى إدارة بعض أجزاء فقط من بطاقات التسجيل والميداليات الذهبية ليست ذات صلة (على سبيل المثال للتسجيل من نصف المسافة).

The screenshot shows the 'Qualification Round' interface. At the top, it displays 'Selected Competition: IX Trofeo 25+10 Tre Torri (Cardano al Campo (VA) From 10-22-2017 To 10-23-2017)'. Below this is a navigation bar with tabs: Competition, Participants, Qualification, Printout, HHT, ISK, Output, Modules, and HELP!. The main area is titled 'Qualification Round' and 'Standard Input'. It contains a table with columns: Session, From, To, Distance, G/X, and Arrows. The 'Arrows' column has a dropdown menu set to 'No'. Below the table are several buttons: 'OK', 'Re-Build Teams', 'Re-Calculate Distance Rank', 'Re-Calculate Final Rank', and 'Save results for snapshot feature'. At the bottom, there are two checkboxes: 'Disable Auto Save' and 'Post-update'.

شكل 3.1: التسجيل من خلال الجدول القياسي.

بمجرد إدخال نتائج جميع الرماة، يتعين على المستخدم النقر فوق **Re-Build Teams** «إعادة بناء الفرق» أعد حساب تصنيف المسافة **Re-Calculate Distance Rank**، ثم أعد حساب الترتيب النهائي **Re-Calculate Final Rank** البرنامج سوف يفتح 3 نوافذ منبثقة مختلفة: انقر دائماً على «موافق». سيقوم البرنامج بعد ذلك بإنشاء الترتيب النهائي للبطولة. ويمكن للمستخدم أيضاً النقر على **Save results for snapshot feature**، لإنشاء بيانات لعرض الرتب في الوقت الفعلي، لكن ذلك ليس ضرورياً، ما لم يكن هناك أجهزة إلكترونية مرئية (تلفزيون أو أنظمة مماثلة) قيد الاستخدام، لأنها تحتاج إلى إدارتها في الوقت الحقيقي الذي رتب فيه الرياضيون أو مناصبهم في المنافسة بأكملها. بالإضافة إلى ذلك، بدون استخدام HTTs، هذا الأمر فعال جزئياً، حيث سيتم ترتيب النتائج وعرضها فقط مع الأخذ في الاعتبار الجلسات والمسافات في البطولة.

## 2- Extended Table

## الجدول الممتد

يعمل تمامًا مثل الجدول القياسي. ويختلف فقط بالنسبة للإخراج، الذي يظهر، بالإضافة إلى الدرجات التي سيتم إدخالها، درجات النهاية السابقة (بعد الأولى)، أو المجموع من درجات النهايات السابقة (انظر الشكل 3.2). ومن المفيد التحقق من أن العشرات، التي تم إدخالها مسبقًا، تم إدخالها بدون أخطاء.

Session	From	To	Distance	G/X	Score (1)	10 (1)	9 (1)	Score (2)	Score (3)	Score (4)	Score	10	9
001	001	012	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0

شكل 3.2: التسجيل من خلال الجدول الموسع

## 3- Arrow by Arrow (Advanced users)

## سهام تلو الآخر (المستخدمون المتقدمون)

يمكن هذه الوظيفة المستخدم من إدارة درجة كل سهم نهاية كل مجموعة لكل لاعب (انظر الشكل 3.3). يجب ألا تستخدم طريقة التسجيل هذه عند التسجيل بالأجهزة الإلكترونية، حيث يمكن للمستخدم ادخال فقط مجموع الدرجات لكل نهاية في البرنامج، وليس درجة كل سهم.

Target	Bib	Archer	Div.	CL	Country or State Code	(1)	(2)	(3)	Score (1)	10 (1)	9 (1)	Score
001A	3785	Pisani Matteo	OL	SM	01066	0	0	0	0	0	0	0

شكل 3.3: تسجيل السهم تلو السهم

## 4 -Arrow by Arrow (Scorecards View)

## سهام تلو الآخر (عرض بطاقات النتائج)

تعمل هذه الوظيفة تمامًا مثل الطريقة السابقة، ولكن في طريقة عرض مختلفة، تعرض مخططاً يشبه بطاقة الأداء المطبوعة القياسية (راجع الشكل 3.4).

Selected Competition: IX Trofeo 25+18 Tre Torri (Cardano al Campo (VA) From 10-22-2017 To 10-23-2017) Network Access Policies: Off Qualification R/W

Competition Participants Qualification Printout HHT ISK Output Modules HELP!

Qualification Round  
Single Arrow

Session: 1 Distance: 1 Target: 001B Ok Re-Build Teams - Re-Calculate Distance Rank - Re-Calculate Final Rank

Disable Auto Save  Post-update

Target	Archer	Bib	3665	1	2	3	Sum	ToL
001B	Deligant Christian						0	0
Country or State Code	04019						0	0
Div.	OL	CL	MM				0	0
Distance	Score	10	9				0	0
1	0	0	0				0	0
2	0	0	0				0	0
3	0	0	0				0	0
4	0	0	0				0	0
Total	0	0	0				0	0

شكل 3.4: عرض بطاقات النتائج والتسجيل.

ضمن نفس القائمة (إدخال النقاط)، يمكن للمستخدم أيضًا العثور على:

## Check Data Update

## التحقق من تحديث البيانات

يمكن هذا الأمر المستخدم من التحقق من تحديثات البيانات الخاصة بالنتائج، عندما تتم إدارة المنافسة باستخدام أجهزة كمبيوتر مختلفة متصلة بالشبكة.

إذا قرر أحد الرياضيين الخروج من المنافسة، أو تم استبعاده، فيمكن للمستخدم ضبط حالة اللاعب على أنه «منسحب». سيظل الرياضي مدرجًا في إحصائيات البطولة (المدفوعات، وقائمة الأهداف، وما إلى ذلك)، ولكن البرنامج لن يسمح للمستخدم بإدخال أي نتائج لتعيين اللاعب غير مؤهل، ليس على المستخدم سوى النقر على الخيارين الموجودين على يسار اسم الرياضي لوحة التسجيل: قم بتعيينها على أنها منسحبة أو قم بتعيينها على أنها DSQ. سيتم تحويل الصف إلى اللون الأحمر للرياضيين التي تم تعيينها على أنها غير مؤهلة، والأصفر، للرمة الذين تم تعيينهم على أنهم منسحبون، وسيتم حذف أي من درجاتهم التي تم إدخالها مسبقًا (انظر الشكل 3.5).

Selected Competition: IX Trofeo 25+18 Tre Torri (Cardano al Campo (VA) From 10-22-2017 To 10-23-2017) Network Access Policies: Off Qualification R/W

Competition Participants Qualification Printout HHT ISK Output Modules HELP!

Qualification Round  
Standard Input

Session: 1 From: 001 To: 012 Distance: 1 G/X:  Arrows: No OK Re-Build Teams - Re-Calculate Distance Rank - Re-Calculate Final Rank - Save results for snapshot feature

Disable Auto Save  Post-update

Set as Pull Out	Target	Bib	Archer	Div.	CL	Country or State Code	Score (1)	10 (1)	9 (1)	Arrows (1)	Score	10	9
Set as Pull Out Set as DSQ	001A	3785	Pisani Matteo	OL	SM	01066	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	001B	3665	Deligant Christian	OL	MM	04019	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	001C	6770	Carpignano Marco	OL	MM	01012	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	001D	13488	Scarzella Adriano	OL	SM	01066	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	002A	15713	Gibaldi Andrea	OL	SM	04065	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	002B	15217	Valentini Luca	OL	SM	03217	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	002C	69424	Pandolfi Alessandra	OL	SF	04065	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	003A	57535	Ruggieri Gianluca	CO	SM	01066	0	0	0	0	0	0	0
Set as Competing Set as DSQ	003B	7170	Giovine Gabriele	OL	SM	01066	0	0	0	0	0	0	0
Set as Competing Set as DSQ	003C	49972	Tosatti Andrea	OL	SM	01005	0	0	0	0	0	0	0
Set as Competing Set as DSQ	004A	75084	Dalpiaz Chiara	OL	SF	05005	0	0	0	0	0	0	0
Set as Competing Set as DSQ	004B	67610	Rabozzi Rebecca	OL	SF	04016	0	0	0	0	0	0	0
Set as Pull Out Set as DSQ	004C	13468	Boaro Cristina	OL	SF	01066	0	0	0	0	0	0	0

شكل 3.5: تصنيف الرياضي على أنه منسحب أو DSQ.

## Export text file

## تصدير ملف نصي

أما بالنسبة لاسم العنصر، فهذه الوظيفة تمكن المستخدم من حفظ ملف نصي (.txt) بجميع محتويات النتائج التي تم إدخالها في البطولة.

## Scorecard Printout

## طباعة بطاقة النتائج

تم تحسين هذه الوظيفة مؤخرًا لتكون قابلة للضبط قدر الإمكان ، يتم تقسيم الجزء الأول إلى عمودين، حيث يمكن للمستخدم إدارة جميع المتغيرات اللازمة لتخصيص طباعة بطاقة النتائج . بشكل عام، لمساعدة المستخدمين على طباعة ما يحتاجون إليه، الجزء الأول من الشاشة يتضمن الخيارات المطلوبة لإنشاء بطاقة نتائج قياسية جاهزة للطباعة (انظر الشكل 3.6).

The screenshot shows a web interface for printing scorecards. It includes several sections:

- Options:** Radio buttons for 'Complete Score (Drawing & Data)', 'Complete Score (Drawing & Data) + Column for competition running totals', 'Only Data', 'Only Target Number', 'Only Drawings (Single Page)', 'Single Score Single Distance (Vegas Style)', and 'Single Score All Distances'. There are also checkboxes for 'Arrow by Arrow collection, choose arrows per end' and 'Athlete scorecard with all distances on a single page'.
- Checkboxes:** 'Add Competition Header', 'Add Competition Images', 'Add Country/Club Flags', 'Collect Archers' Birthdate and Email', 'Print Barcode on Scorecard', and 'Print QR Code for Ianceo ScoreKeeper'.
- Session:** A dropdown menu for 'Session' and input fields for 'From' and 'To'.
- Distance:** Radio buttons for 'No Distance', '1', '2', '3', and '4'. There is also a checkbox for 'Print Scorecards filled in with all the value from single arrows'.
- Print Options:** Checkboxes for 'Print Stickers' and 'Print Names'.
- Print Scores:** A button to initiate the print process.

شكل 3.6: صفحة طباعة بطاقة النتائج.

إذا احتاج المستخدم إلى طباعة أي نوع آخر من بطاقات التسجيل (على سبيل المثال، البيانات فقط، رقم الهدف فقط، أو الرسومات فقط)، تعرض الشاشة قائمة اختيار (على اليسار)، حيث يمكن للمستخدم انتقاء الخيار المرغوب به . من الواضح أنه يمكن للمستخدم أيضًا تعديل بطاقة النتائج لحذف أي سلسلة نصية أو صورة مدرجة في البطولة. بمجرد تحديد نوع بطاقة النتائج وتكوين المظهر النهائي، يمكن للمستخدم المتابعة إلى صفحة الطباعة الفعلية. في الصف السفلي يعرض البرنامج بعض العناصر والمربعات القابلة للتعديل والتي تمكن المستخدم من اختيار الجلسة المطلوبة وعدد الأهداف المراد طباعتها ، بمجرد تحديد الجلسة، يقوم البرنامج بالإكمال التلقائي لأي جزء فارغ بجميع الأهداف المتاحة. ويمكن للمستخدم أيضًا طباعة جميع الأهداف، باستثناء الأهداف الفارغة فقط، وذلك عن طريق وضع علامة في المربع الموجود على يمين الصف. بمجرد تحديد الجلسة والأهداف، يتعين على المستخدم اختيار المسافة المطلوبة التي سيتم طباعتها (انظر الشكل 3.8). عندما تكون الأجهزة الإلكترونية قيد الاستخدام لإدارة النتائج التلقائية، يمكن للمستخدم أيضًا طباعة بطاقات التسجيل التي أنشأها البرنامج مع النتائج التي يتم إدخالها مباشرة بواسطة الرماة.

في النهاية، يمكن للمستخدم أيضًا طباعة بطاقات النتائج المصغرة لتجميع نتائج التسجيل الجزئية يدويًا.

## Athlete Numbers

## الرقم الخاص باللاعب

يتيح هذا الخيار للمستخدم إمكانية طباعة أرقام الرياضيين الخاصة بالحدث المطلوب. التحرير المعطيات، يمكن للمستخدم تعديل تكوين الصفحة، ونقل رقم الهدف، واسم الرياضي والدولة/النادي. بالإضافة إلى ذلك، توفر هذه الصفحة الأدوات اللازمة لإضافة صور مخصصة واستيراد إعدادات الرسوم من برنامج آخر (انظر الشكل 3.7). إجراء الطباعة مشابه لبطاقة النتائج ، حيث يحتاج المستخدم إلى تحديد الجلسة والأهداف

المطلوبة.


The screenshot shows a web interface for printing athlete numbers. It includes several sections:

- Navigation:** 'Competition', 'Participants', 'Qualification', 'Printout', 'HHT', 'ISK', 'Output', 'Modules', 'HELP!'
- Badge type:** 'Qualification Athlete Number'.
- Form:** 'New Badge Name' and 'Create new badge' button.
- Options:** Radio buttons for 'All Badges' and 'Text Badge'. There are also buttons for 'Edit Badge', 'Export Badge Layout', and 'Import Badge Layout'.
- Badge Printouts:** A table with columns: 'Options', 'Country or State Code ( )', 'Division', 'Class', and 'Full Name (Not printed first) (1: 1 + 0)'. The table contains several rows of data for different sessions and locations.
- Print:** A button to initiate the print process.

شكل 3.7: صفحة تكوين أرقام الرياضيين.


**IX Trofeo 25+18 Tre Torri**  
Cardano al Campo (VA)  
From 22-10-2017 to 23-10-2017

Archer: **Gallarate Luca** **6A**  
Country: 01012 - Oscar Oleggio Bellinzago **OL SM**

	1	2	3	Sum	Tot.	10	9
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
 Total							


16217-OL-SM-0

Archer Scorer




**IX Trofeo 25+18 Tre Torri**  
Cardano al Campo (VA)  
From 22-10-2017 to 23-10-2017

Archer: **Pisani Matteo** **6B**  
Country: 01066 - Arcieri Iuvenilia **OL SM**

	1	2	3	Sum	Tot.	10	9
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
 Total							


3785-OL-SM-0

Archer Scorer




**IX Trofeo 25+18 Tre Torri**  
Cardano al Campo (VA)  
From 22-10-2017 to 23-10-2017

Archer: **Scarzella Ardingo** **6C**  
Country: 01066 - Arcieri Iuvenilia **OL SM**

	1	2	3	Sum	Tot.	10	9
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
 Total							


13488-OL-SM-0

Archer Scorer




**IX Trofeo 25+18 Tre Torri**  
Cardano al Campo (VA)  
From 22-10-2017 to 23-10-2017

Archer: **Carpignano Marco** **6D**  
Country: 01012 - Oscar Oleggio Bellinzago **OL SM**

	1	2	3	Sum	Tot.	10	9
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
 Total							

6770-OL-SM-0

Archer Scorer

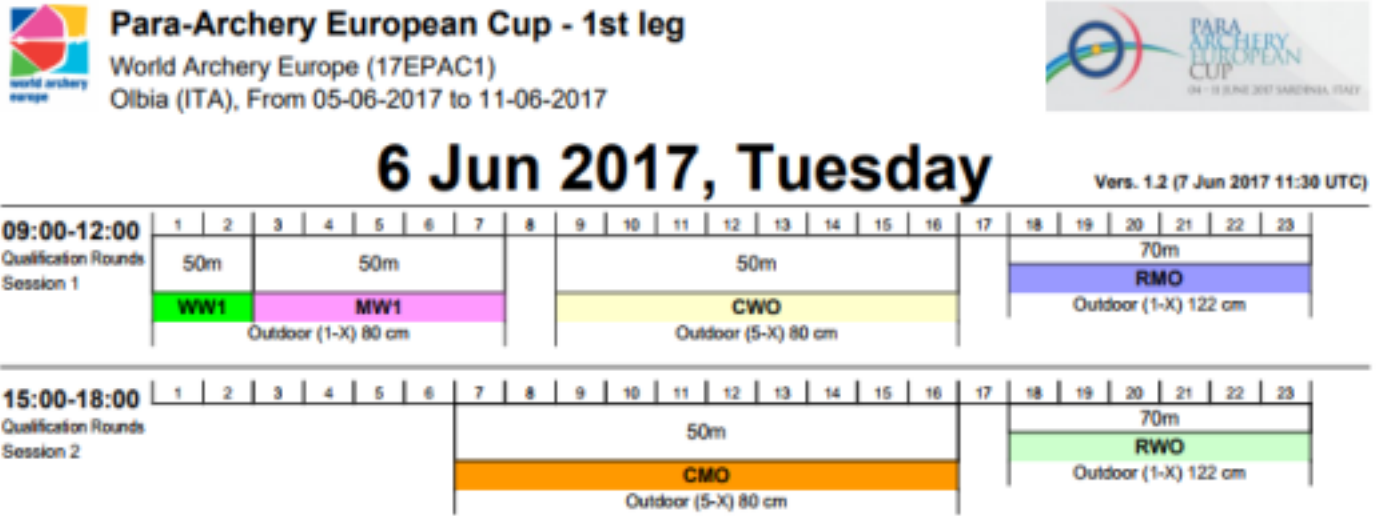


شكل 3.8: عينة طباعة بطاقة النتائج القياسية.

## Qualification Field of Play Layout:

## تخطيط الملعب لجولة التأهيل

بالنقر على هذا العنصر، يمكن للمستخدم عرض صفحة التكوين الخاصة بتحديد مواقع الأهداف في ميدان البطولة. تمكن المستخدم من عرض المسافات وما يتعلق بها من أرقام الأهداف بطريقة بديهية ومباشرة (انظر الشكل 3.9).



شكل 3.9: نموذج طباعة تخطيط الملعب لدورة التأهيل.

## Personal Rank:

## التصنيف الشخصي

يمكن هذا الخيار المستخدم من عرض تصنيف اللاعبين المطلوب في القسم والفئة المشار إليهما. كقيم بحث، يمكن للمستخدم اختيار رقم BIB أو اسم العائلة أو اسم اللاعب. بعد النقر على «موافق»، سيفتح البرنامج صفحة تعرض وضع الرياضي في الترتيب (سيتم تمييز الصف المقابل باللون الأصفر)، بالإضافة إلى الرماة في الصفيين الأماكن قبل وبعد المطلوب (انظر الشكل 3.10).

Rank	Target	Archer	Country or State Code	25m-1	25m-2	10m-1	10m-2	Total	10	9
1	1 - 001A	Pisani Matteo	01066 - Javerlia	272	279	0	0	552	0	0
2	1 - 002B	Gallarata Luca	01052 - Oscar Oleggio Bellinzago	271	274	0	0	545	0	0
3	1 - 001D	Scarzella Andrea	01066 - Javerlia	269	263	0	0	534	0	0
4	1 - 002A	Cebardi Andrea	04065 - Arcipel Tre Torri	260	263	0	0	523	0	0

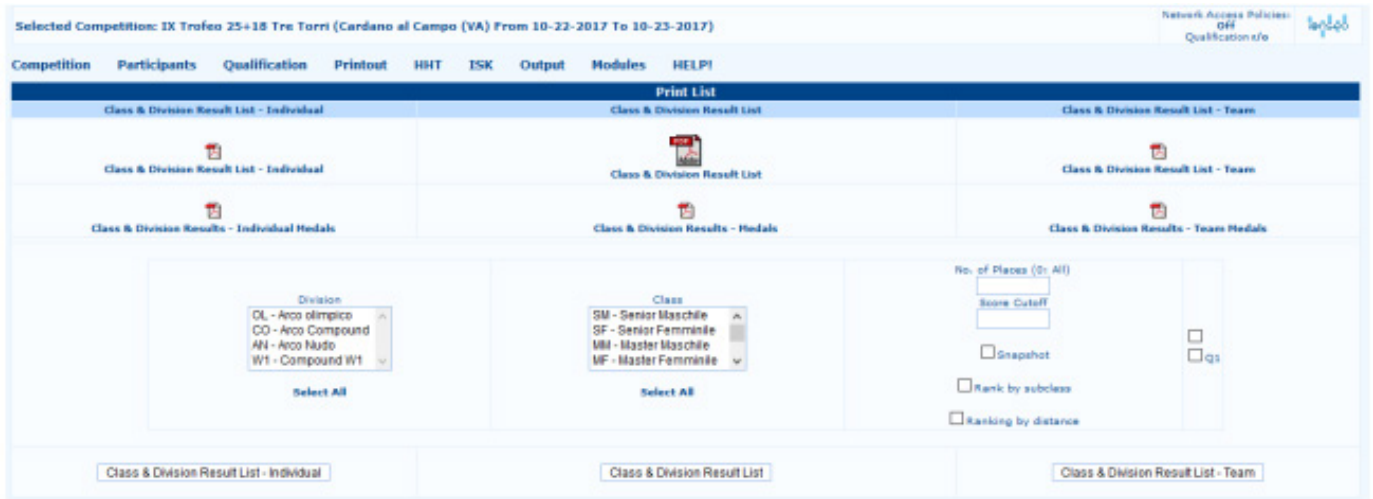
شكل 3.10: صفحة مخرجات التصنيف الشخصي.

## Division/Class Result List

## قائمة نتائج القسم/الفصل

بالنقر فوق هذا العنصر، سيفتح البرنامج جميع تخطيطات المطبوعات الخاصة بالقسم جولات التأهيل. في هذه الصفحة، يتم تمثيل الوظيفة الرئيسية بالرمز المركزي **Division/Class Result List** قائمة نتائج القسم/الفصل. وبالنقر على هذا الأمر، يستطيع المستخدم طباعة القسم والصنف والترتيب، سواء في القوائم الفردية أو في قوائم الفريق. وبالمثل، يمكن للمستخدم النقر على الأمر المقابل على اليمين وعلى اليسار، ولكن، بعد ذلك، فقط تصنيفات الأفراد (يسار) أو الفرق (يمين) سيتم طباعته. أسفل هذه الخيارات، يقدم البرنامج صفًا آخر من الرموز التي تمكن المستخدم لطباعة التصنيف العالمي، حيث يتم تسليط الضوء على الفائزين بالميداليات. أما بالنسبة للقسم أعلاه، فهذه أوامر تمكن المستخدم من اختيار التصنيفات المراد طباعتها حسب القسم والصنف أو استخراج عدد محدد من الأماكن والدرجات (بدءًا من القطع) وما إلى ذلك (انظر الشكل 3.11).





شكل 3.11: صفحة تخصيص نسخة التصنيف المطبوعة

### Qualification Round Printout:

### نسخة مطبوعة من جولة التأهيل

تعرض هذه الصفحة مجموعة أخرى من تخطيطات المطبوعات. من هذه الصفحة، يمكن للمستخدم إدارة طباعة جولة **Qualification Round** التصنيفات المؤهلة للبطولة. ومن الواضح أن هذه المطبوعات مهم جداً إذا كان هناك في البطولة تصنيفات وجولة نهائية مجدولة، من ناحية أخرى، فهي ليست ضرورية لأي منافسة لا تتضمن هذا النوع من المباريات. أما بالنسبة للصفحات المطبوعات السابقة، يوجد ملف pdf في الجزء الأوسط من الشاشة، مع النسخة الكاملة تقرير جولة التصنيفات، في الأعمدة الجانبية، بدلاً من ذلك، يمكن للمستخدم العثور على الفرد والفريق تلك. لا يزال يوجد في الصفحات المطبوعة الأخرى قسم للمعطيات، يمكن للمستخدم من خلاله تخصيص تخطيطات الميدان. بالإضافة إلى ذلك، فإن آخر ملف pdf افتراضي تم إنشاؤه بواسطة البرنامج هو Shoot Off/Coin Toss Status قابل للطباعة، التي تظهر على الفور ما إذا كان هناك أي تسديدة أو رمي عملة معدنية يجب كسرها قبل الانتقال إلى مرحلة الإقصاء والجولة النهائية (انظر الشكل 3.12).



شكل 3.12: صفحة مطبوعة لتصنيفات جولة التصنيفات.

### Speaker

### المتحدث

تعرض هذه الصفحة نسخ الفيديو المطبوعة للمتحدث الموجود في المكان. هذه المطبوعات هي في المقام الأول تستخدم في الأحداث الوطنية والدولية (انظر الفقرة 5.10).

# الفصل 4

## النهائيات الفردية والجماعية

### Individual and Team Finals

تعد نهائيات الأفراد والفرق، أو جولات الإقصاء والنهائيات، واحدة من أهم مراحل المباريات في البطولة. على الرغم من أنه قد يبدو من الصعب إدارتها في البداية، إلا أنه بمجرد أن يتعلم المستخدم الأساسيات بطريقة الإدارة، سيكون تنظيم المسابقات الوطنية أسهل بكثير ولا تشوبه شائبة.

#### 4.1 Setting the Elimination Round

#### تحديد جولة الإقصاء

قبل بدء جولة الإقصاء، يتعين على المستخدم التحقق من وجود أي تعادل، خاصة في المركز الأخير والذي يمنح الوصول إلى النهائيات. عندما يكون هناك رماة مقيدون، يمكن للمستخدم التحقق من ترتيبهم من خلال النوافذ التي يمكن فتحها بالضغط على:

Individual Finals → Check shoot-off before final rounds

جميع أقسام وفئات البطولة مظلمة باللون **الأحمر** للرماة المتعادلين (كما هو الحال في الصف الأول لكليهما قائمة النهائيات الفردية و نهائيات الفريق؛ انظر الشكل 4.1). وهذا ليس خطأ في إدارة البيانات، فهي تشير ببساطة إلى الرمية الفاصلة التي يجب كسرها قبل بدء الجولات النهائية.

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Printout	HHT	ISK	Output	Modules	HELPI
			Check shoot-off before final rounds (CM-CW-RM-RW)	Shoot Off/Coin Toss Status Printout			eo 25+18 Tre Torri		
Competition Code		#1604098		Scorecard Printout					
Name		IX Trofeo 25+18 Tre		Athlete Numbers					
Short Name		IX Trofeo 25+18 Tre		Input Score					
Organized by		04063 - Arcleri Tre							
Competition Type		Indoor 25+18, 4 Dis							
ORIS compliance		No							
Place		Cardano al Campo (VA)							
Date		From 10-22-2017 To 10-23-2017							
Number of Session		2							
Session Description		Session 1: --> 12 Targets, 4 Archers per Target Session 2: Q1 --> 12 Targets, 4 Archers per Target							
Field Crew		Andrea Gabardi, O.C. Responsible Luca Gallarate, Responsible of Field Matteo Pisani, Responsible of Result Guido Lo Giudice, Responsible of Media Ardingo Scarzella, Speaker/Announcer							
Photo		Redraw pictures Recreate pictures							

شكل 4.1: القائمة التي تسلط الضوء على عمليات الترجيح التي يجب كسرها قبل بدء الجولات النهائية.

لكسر حالة التعادل والمتابعة إلى الإقصاء والجولات النهائية، يتعين على المستخدم النقر فوق «موافق» على كل شاشة، بعد اختيار الكل (أو القسم المطلوب) في القائمة المنسدلة (مما يعني أنه يتعين على المستخدم تأكيد كل منهما القسم والفئة المحددة)، بحيث يحفظ البرنامج عدم وجود أي ركلات ترجيح لكسرها. في حالة تسليط الضوء على مباريات ركلات الترجيح، وبمجرد تسديد التعادل، يمكن للمستخدم ببساطة إدخال نتائج المباريات التي لعبها الرياضيين لكسرها (على اليمين) وتعديل الوضع النسبي في التصنيف النهائي (على اليسار).

8	CAVALLERI Riccardo	0406S	Arcleri Tre Torri
9	CREMONA Luca	04019	Arcleri Stadium Beaszo
10	GALLARATE Lorenzo	01012	Oscar Gleggio Bellinzege
11	TORREDIMARE Marco	01066	Arcleri Dovenlla
12	CAMPIGNANO Marco	01012	Oscar Gleggio Bellinzege
12	GABARDI Andrea	0406S	Arcleri Tre Torri
12	OPIMO Alessio	04019	Arcleri Stadium Beaszo
12	SCARZELLA Androgo	01066	Arcleri Dovenlla
16	TOSATTO Andrea	01003	A.S.D. Arcleri Del Gale

شكل 4.2: حالات كسر التعادل ، مع النقاط وموقع الترتيب النهائي.

بمجرد إدخال النتائج، يمكن للمستخدم النقر فوق «موافق» وكسر التعادل (انظر الشكل 4.2). للاطلاع على آخر التحديثات في التصنيف والتحقق من الرميات، يمكن للمستخدم النقر على العنصر الثاني في القائمة، **Shoot Off/Coin Toss Status Printout**، والتي ستقوم بطباعة مستند بأسماء الرماة المقيدين (انظر الشكل 3.11).

## 4.2 Setting the Field Layout

### ضبط تخطيط الميدان

قبل شرح كيفية إدارة المطابقات والمطبوعات ذات الصلة، يجب على المستخدم إعداد رابط سريع ولكن قسم مهم، يتعلق بالتخطيط الميداني للنهائيات، والذي قد يثير مشكلات التخطيط، مثل التنظيم اللجان تعرف تماما. لإدارة إعداد تخطيط الميدان ، يجب على المستخدم فتح الصفحة:

### Competition → Individual Finals Setup

في هذا القسم يمكن للمستخدم وضع قائمة من المعطيات التي تمكن اللجان المنظمة من إدارة كافة المهام التي تتعلق بالنهائيات الفردية والجماعية (انظر الشكل 4.3).

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Printout	HHT	ISK	Output	Modules	HELP!
Open	IX Trofeo 25+18 Tre Torri								
Close	Main Information								
Delete	N1604098	IX Trofeo 25+18 Tre Torri	IX Trofeo 25+18 Tre Torri	0406S - Arcleri Tre Torri	Indoor 25+18, 4 Distances	No			
View Competition Info									
Edit Competition Info									
Scheduling									
Warm Up Schedule									
Individual Finals Setup									
Team Finals Setup									
Final Field of Play Layout									
Ianseo Protection									
Final report									
Exports									
Send to ianseo.net									
Select Language									

شكل 4.3: قائمة إعداد النهائيات الفردية.

## Manage Events:

## إدارة الأحداث :

يعرض هذا الخيار قائمة بجميع الأحداث الفردية التي يمكن تحريرها صفاً تلو الآخر. من الواضح أن العنصر الأكثر أهمية هو Initial stage المرحلة الأولية. باستخدام القائمة المنسدلة، يمكن للمستخدم بتخصيص الحدث الأول (الجلسة) في جولات الإقصاء والنهائي (انظر الشكل 4.4).

Event Code	Event Name	Order	Match Scoring	First Phase	Target Type	# (low)	Distance
RM	Individual finals - Recurve Men	1	Set System	1/8	Indoor (1-small 10)	8	
RW	Individual finals - Recurve Women	2	Set System	Semi Finals	Outdoor (1-3)	8	
CM	Individual finals - Compound Men	3	Cumulative	1/8	Outdoor (5-3)	8	
CW	Individual finals - Compound Women	4	Cumulative	Semi Finals	Outdoor (6-3)	8	
			Cumulative	1/64	Indoor (1-big 100)		
					Indoor (5-big 100)		
					Indoor (1-small 30)		
					Indoor (5-small 30)		
					Field Archery		
					3D Standard		
					Hit-Miss		
					Hunter (Norway)		
					Forest (SMB)		
					NFAA Indoor (1-5/0)		

شكل 4.4: إدارة الأحداث الفردية

## Archers on Targets

## الرماة على الاهداف

بالنقر على هذا العنصر، سيفتح البرنامج صفحة فارغة، حيث يستطيع المستخدم اختيار الحدث المطلوب. بالنقر بعد ذلك على «موافق»، سيتمكن البرنامج المستخدم من إدارة عدد الرياضيين لكل هدف (انظر الشكل 4.5). من خلال النقر على **Field of Play Layout** ، حيث يمكن للمستخدم طباعة مخطط ملعب المباريات النهائية. هذا الرأي مفيد حقاً لتنظيم اللجان، لأنه يمكن المستخدم من ترتيب الأهداف للجولات النهائية بشكل تلقائي وبطريقة سريعة.

Phase	Archers per Target
1/8	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
Quarter Finals	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
Semi Finals	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
Bronze	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
Final	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2

شكل 4.5: إدارة الأهداف (بعد اختيار القسم والفئة).

## Arrows per Set

## الاسهم لكل مجموعة

بشكل عام، يتم استخدام هذه الشاشة كمرجع إعلامي فقط، نظراً لعدد الأسهم ولا تتغير النهايات من بطولة إلى أخرى، ولكن يتم تحديدها دائماً وفقاً للقواعد الحالية (انظر الشكل 4.6).

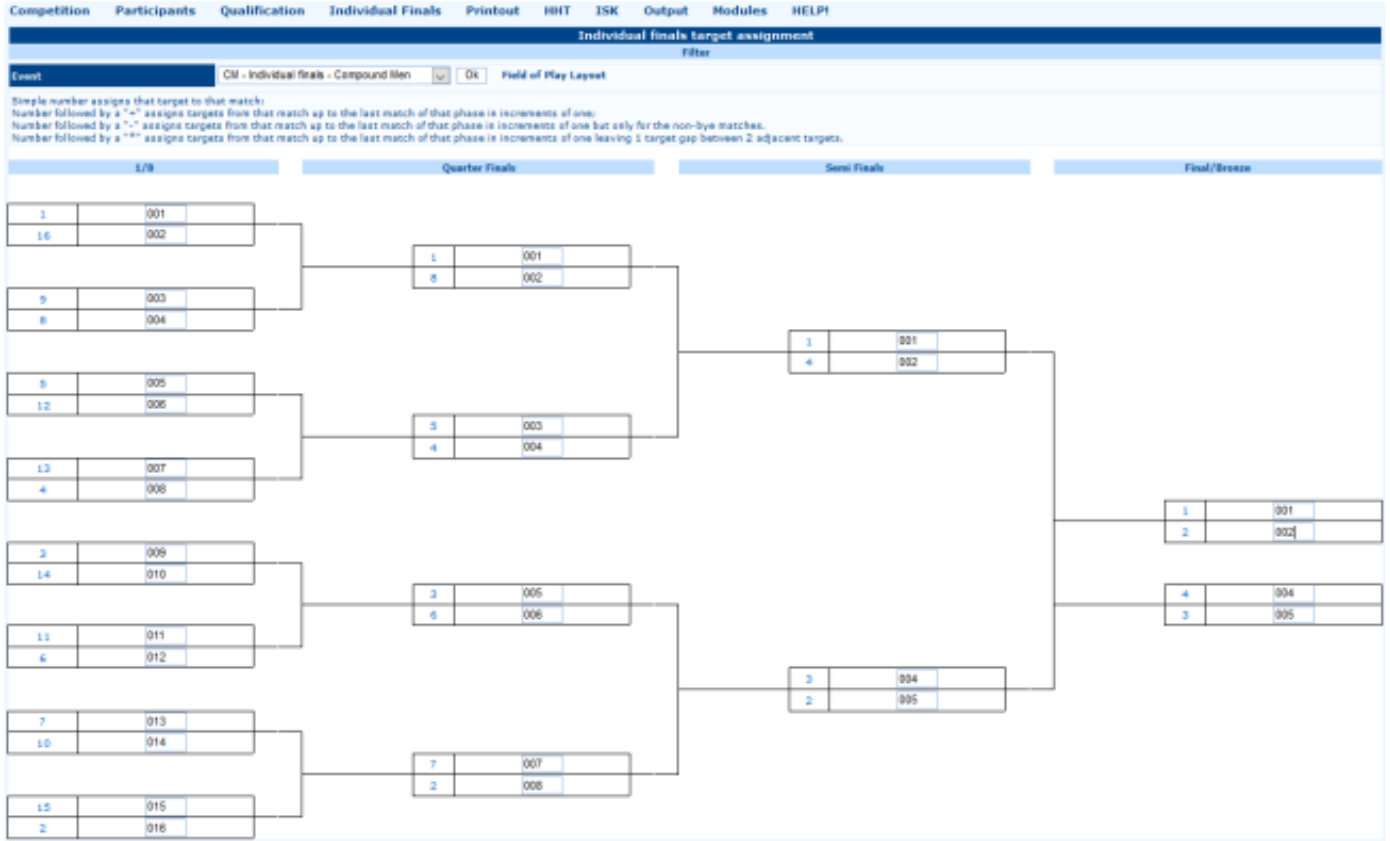
Round definitions	Ends	Eliminations	Shoot Off	Ends	Final Rounds	Shoot Off
Phase	5	3	1	5	3	1
1/8						
Quarter Finals						
Semi Finals						
Bronze						
Final						

شكل 4.6: إدارة عدد الأسهم لكل مجموعة (بعد اختيار القسم والفئة)

## Targets Number

## رقم الأهداف

يتمكن المستخدم من إدارة ارقام الأهداف (في وضع العرض الشجري) لكل منها حدث. ابتداءً من الخطوة الأولى، يمكن للمستخدم إدخال ارقام الأهداف لترتيب حفل النهائيات تخطيط لكل مجموعة من التطابقات (انظر الشكل 4.7).



شكل 4.7: إدخال رقم الأهداف (بعد اختيار القسم والصف).

## Scheduling:

## الجدولة

من هذا القسم يستطيع المستخدم إنشاء أجنحة البطولة (الجدولة) الخاصة بالإقصاء والجولات النهائية. إنها خطوة كبيرة، ولكنها ليست حيوية لإدارة البطولة (انظر الفقرة 5.5).

## Warm Up Schedule:

## جدول الاحماء

في هذا القسم يمكن للمستخدم إدارة عدد الأهداف التي يستخدمها الرماة، إذا لزم الأمر يمكنه رمي نهايات الإحماء المجدولة (انظر الفقرة 5.5).

## Manage Running Events

## إدارة الأحداث الجارية

هذا القسم مخصص لإدارة الأحداث الجارية. يعتمد تسلسل الوصف على ترتيب الأحداث، أو بعد شرح كل أمر يمكن للمستخدم إنشاء جدول زمني للبطولة بطريقة بسيطة وكاملة وسريعة.

### Inputting results 4.3

### 4.3 إدخال النتائج

يعد إدخال نتائج الإقصاء والجولات النهائية مهمة بسيطة. في النهائيات الفردية/نهائيات الفرق القائمة (انظر الشكل 4.8) يقدم البرنامج الخيارات التالية.

Selected Competition: IX Trofeo 25+18 Tre Torri (Cardano al Campo (VA) From 10-22-2017 To 10-23-2017)										
Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Printout	HHT	ISK	Output	Modules	HELP!	
			Check shoot-off before final rounds	IX Trofeo 25+18 Tre Torri						
			Shoot Off/Coin Toss Status Printout	Main Information						
Competition Code	N1604098		Scorecard Printout							
Name	IX Trofeo 25+18 Tre		Athlete Numbers							
Short Name	IX Trofeo 25+18 Tre		Data insert (Bracket view)							
Organized by	04065 - Arcieni Tre		Data insert (Table view)							
Competition Type	Indoor 25+18, 4 Dis		Arrow by Arrow (Advanced user)							
ORIS compliance	No		Spotting							
Place	Cardano al Campo (V		Printout							
Date	From 10-22-2017 To 10-23-2017		Input Score							
Number of Session	2		Speaker							
Session Description	Session 1: --> 12 T Session 2: Q1 --> 1									
Field Crew	Andrea Gabardi, O.C Luca Gallarate, Resp Matteo Pisani, Resp Guido Lo Giudice, Re Ardingo Scarzella, Speaker/Announcer									
Photo	Redraw pictures Recreate pictures									

شكل 4.8: قائمة النهائيات الفردية.

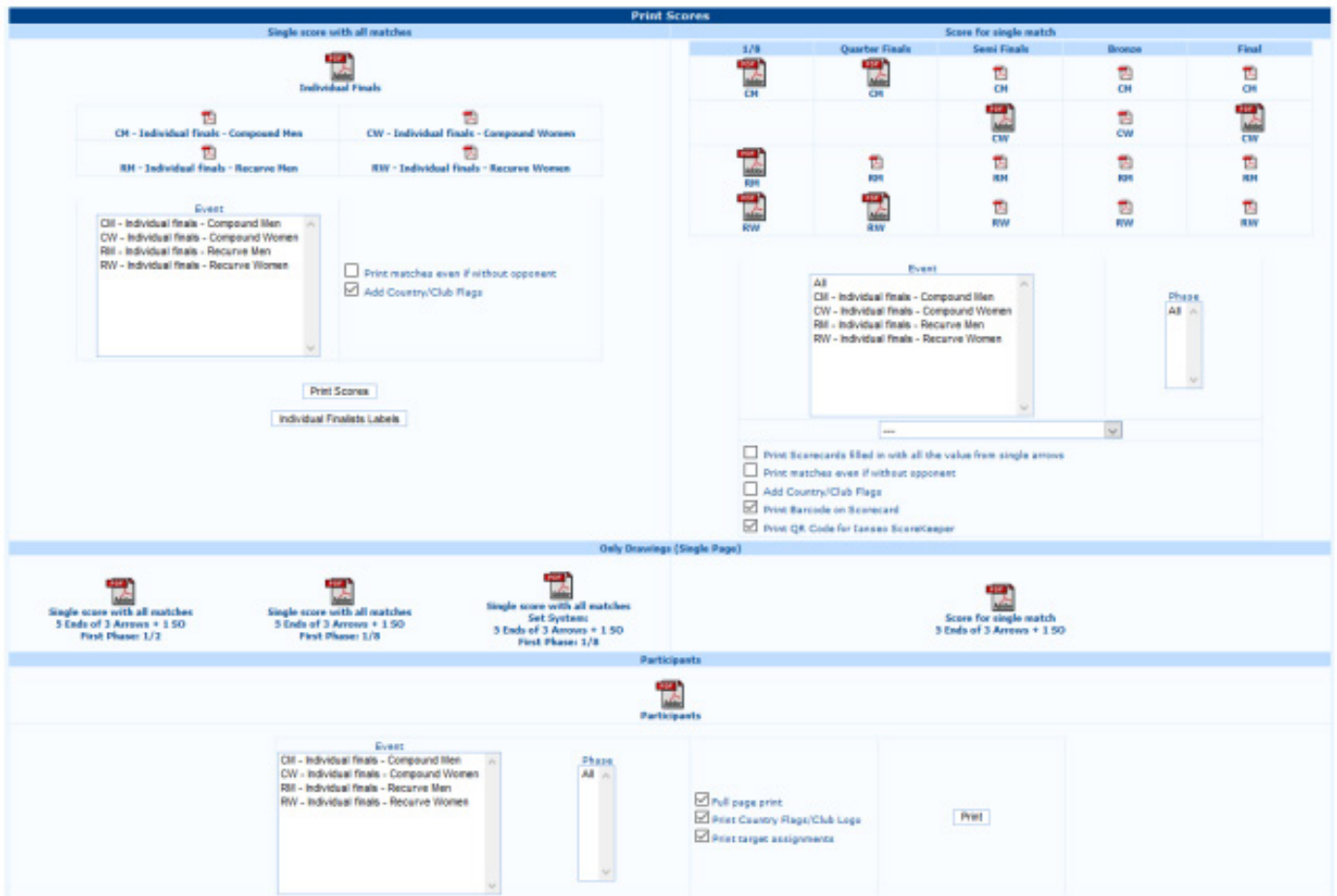
#### Scorecard Printout:

#### طباعة بطاقة النتائج

كما هو موضح في عنوانها، يمكّن هذا الأمر المستخدم من طباعة بطاقات النتائج للجولات النهائية (انظر الشكل 4.9). يدعم البرنامج نوعين من بطاقات النتائج: Single score with all matches (on the left) و Score for single match (on the right) نتيجة واحدة مع كل المباريات (على اليسار) والنتيجة لمباراة واحدة (على اليمين). هذين النوعين من بطاقات النتائج تختلف فقط لراحتهم. تجمع القوالب الصحيحة بين جميع جولات الإقصاء والنهائية للحصول على لاعب واحد على ورقة واحدة، حيث سيتعين على كل لاعب الاحتفاظ ببطاقة النتائج حتى آخر تسديدة في المباراة، يتم تقسيم القوالب الأخرى لكل تطابق، كما هو موضح بواسطة أقسام الأعمدة.

من الناحية الرسومية، يوصى بطباعة بطاقة نتائج فارغة في كل مرة، دون الحاجة إلى تلك النتائج السابقة من التصفيات والجولات النهائية. ومن ثم يقترح تجنب استخدام بطاقات النتائج هذه، باستثناء البطولات التي يتم فيها استخدام أجهزة التسجيل الإلكترونية، أو عندما يكفي ذلك المتطوعون متاحون لجمع وإعادة ترتيب بطاقات النتائج، لإدخال البيانات قبل المتابعة قد تستغرق البطولة وقتاً طويلاً بشكل كبير.

أما بالنسبة لصفحات المطبوعات السابقة، فإن البرنامج يقدم كافة الملفات المطلوبة، مقسمة على التطابقات في ملف الصف الأول، القسم والفصل، في الصف الثاني، ولتحديد المستخدم في نافذة التمرير لأسفل في الجزء السفلي. يمكن للمستخدم أيضاً طباعة الملصقات لكل رياضي للجولات النهائية فقط، أما بالنسبة لجولات التأهيل. وبالمثل، في منطقة بطاقة النتائج الفردية، يمكن للمستخدم طباعة بطاقات النتائج باستخدامها جميع القيم من الأسهم الفردية (متوفرة للبطولات التي توجد بها أجهزة التسجيل الإلكترونية يستخدم). بالتمرير إلى أسفل الصفحة، يقدم البرنامج مطبوعات أخرى، بما في ذلك بطاقات النتائج الفارغة بدون الأسماء، وفي النهاية، فرصة طباعة المشاركين في التصفيات والجولات النهائية، عن طريق الاختيار لطباعة جميع الرماة، أو الرياضيين المطلوبين فقط.



شكل 4.9: صفحة طباعة بطاقات النتائج النهائية.

## Athlete Numbers:

## أرقام الرياضيين

كما هو الحال في جولات التصنيفات، يمكن للمستخدم طباعة أرقام الرياضيين للجولات النهائية (انظر الشكل 4.10).



شكل 4.10: نسخة مطبوعة لأرقام الرياضيين للجولات النهائية.

## Data insert (Bracket view)

## إدراج البيانات ( الشكل الشجري )

هذه هي الطريقة الأكثر فعالية لإدخال البيانات لجولات الإقصاء. بالنقر على هذا الأمر، سيفتح البرنامج قائمة منسدلة يمكن للمستخدم إدارتها من خلالها الحدث المنشود. بعد اختيار الخيار المحدد وتأكيده، سيعرض التطبيق رسالة شكل الشجرة، بنفس إطار عمل الإقصاء والجولات النهائية، ولكن مع الأسماء والمربعات لإدخال الدرجات (انظر الشكل 4.11).

شكل 4.11: إدراج البيانات علي شكل الشجرة.

**ملحوظة:** قبل اختيار أي حدث، يجب على المستخدم تحديد أي رميات تحتاج إلى كسر التعادل من القائمة المنسدلة الموجودة على اليمين (Manage Tie-Break)، لإدخال أي نتائج من رميات الترتيب المقابلة. لإدخال الدرجات، سواء في الأنظمة المحددة أو في الأنظمة التراكمية، يجب على المستخدم النقر على Enable في العمود المطلوب، لتحريير حقول النتائج. في حالة عدم اللعب، يجب على المستخدم اختيار خيار «Bye» في القائمة المنسدلة بجانب اسم الفائز. بشكل افتراضي، سيقوم البرنامج بترقية الرياضي إلى الجولات التالية. إذا لم يكن لدى الرياضي أي معارضين، فسوف يقوم i@nseo بتحرك اللاعب مباشرة إلى الجولة التالية. في حالة المباريات المتعادلة، يجب على المستخدم إدخال نتيجة كل سهم في آخر مربع فارغ يسار كل صف، ثم حدد «Tie Winner» في القائمة المنسدلة بجانب اسم الفائز. في حالة تعادل النتائج، عادةً ما تتم إضافة نجمة بعد نتيجة shoot-off arrow للرياضي الفائز (لأنه الأقرب إلى مركز الهدف، انظر الشكل 4.12).

شكل 4.12: إدخال Byes وركلات الترجيح.

## Data insert (Table view)

## إدراج البيانات (عرض الجدول)

طريقة أخرى لإدخال النتائج أثناء التصنيفات والجولات النهائية وهي طريقة عرض الجدول. في هذه الحالة، لن تعرض صفحة الشجرة، بل مخططاً يمكن المستخدم من إدخال كلا الدرجات من النهايات الفردية والدرجات المحددة التراكمية. لبطولة قياسية، في حالة عدم استخدام الأجهزة الإلكترونية، تقل فعالية طريقة التسجيل هذه بشكل كبير. الى جانب، في الصف العلوي الأول، يقدم البرنامج قائمة أوامر لتصفح جولة المباريات المرغوبة، كما يمكن للمستخدم الانتقال إلى المرحلة السابقة أو إلى المرحلة التالية، وعرض الشجرة حتى ذلك الحين، وقم بطباعة بطاقات التسجيل للمرحلة التالية (حتى بالنسبة لمباراة واحدة بالطبع)، أو أسماء المرحلة التالية لإعداد جداول أسماء الرياضيين (انظر الشكل 4.13).



Selected Competition: IX Trofeo 25+18 Tre Torri (Cardano al Campo (VA) From 10-22-2017 To 10-23-2017)

Network Access Point: 08 Individual Finals R/W

Competition Participants Qualification Individual Finals Printout HHT ISK Output Modules HELP

Individual Finals

Individual finals - Compound Women (CW) - Phase Semi Finals

Previous Phase	Next Phase	Brackets	Next phase Scorecards	Next phase Names	Country or State Code	Score	Shoot Off	Tie Break Arrows
Target	Rank			Athlete				
001	1	Finessi Monica			12000	0	2 - Eye-	
002	4					0	0 - No Tie	
003	3	Marzani Francesca			13000	143	0 - No Tie	9
004	2	Sarti Eleonora			13000	143	1 - Tie Winner	10

Save

شكل 4.13: إدراج البيانات في عرض الجدول.

## Spotting

## الرصد / الاكتشاف

يتم استخدام هذه الوظيفة لإدخال النتائج Arrow by Arrow. أنها تمكن المستخدم من إدخال النتائج الحية للمباراة، وبالتالي، على مرمى البصر. هذه الطريقة مخصصة للبطولات الوطنية والمسابقات الدولية (انظر الفقرة 5.9).

## Printout

## المطبوعات: انظر الشكل 4.4

## Speaker

هذه الصفحة تمكن المذيع من قراءة النظرة العامة لجميع عمليات التصفية الجارية والجولات النهائية، سواء انتهت أم لا، لإعلان النتائج على الفور للمشاهدين في الموقع. وهي مخصصة للمسابقات الدولية والبطولات الوطنية (انظر الفقرة 5.10). وبالمثل، يمكن للمستخدم أيضاً إدارة مباريات الفريق. الإجراء مشابه، حيث يبدأ بتعيين ميدان البطولة بنفس طريقة النهائيات الفردية، الأمر

## Competition → Team Finals Setup

وطباعة الشبكة وبطاقات النتائج والنتائج باستخدام القائمة الخاصة بنهائيات الفريق Team Finals. جميع المهام تتبع نفس الإجراء الذي تم وصفه مسبقاً لإدارة النهائيات الفردية.

## 4.1 Final Rounds Printout

نسخة مطبوعة للجولات النهائية

تدمج هذه القائمة جميع أوامر الطباعة والقوالب المتوفرة في البرنامج. فتح الصفحة الرئيسية والنقر على Printout، سيتم عرض الأوامر التالية (انظر الشكل 4.14):

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	HHT	ISK	Output	Modules	HELP
					Participant Lists					
					Statistics					
					Div/Class Result List					
					Qualification Round Printout					
					Final Rounds					
					Header for Result Printouts					
					Awards Management					
					Check Awards Translations					
					Print Awards Positions					
					Awards Printout					
					Print Sign					
					Selection Ranking					
					Redraw pictures					
					Recreate pictures					

شكل 4.14: قائمة النسخة المطبوعة

## Participant List

تمكن المستخدم من طباعة جميع المشاركين في البطولة (انظر الشكل 2.40 و الشكل 2.41 في الاسمية. 2.4).

## Statistics

يقوم هذا الأمر بطباعة جميع الإحصائيات المتعلقة بالمسابقة (انظر الشكل 2.37 في الفقرة 2.4).

## Div/Class Result List

من هذه الوظيفة، يمكن للمستخدم طباعة التصنيفات الخاصة بجولات التأهيل (انظر الشكل 3.11 في قدم المساواة. 3.1).

## Qualification Round Printout

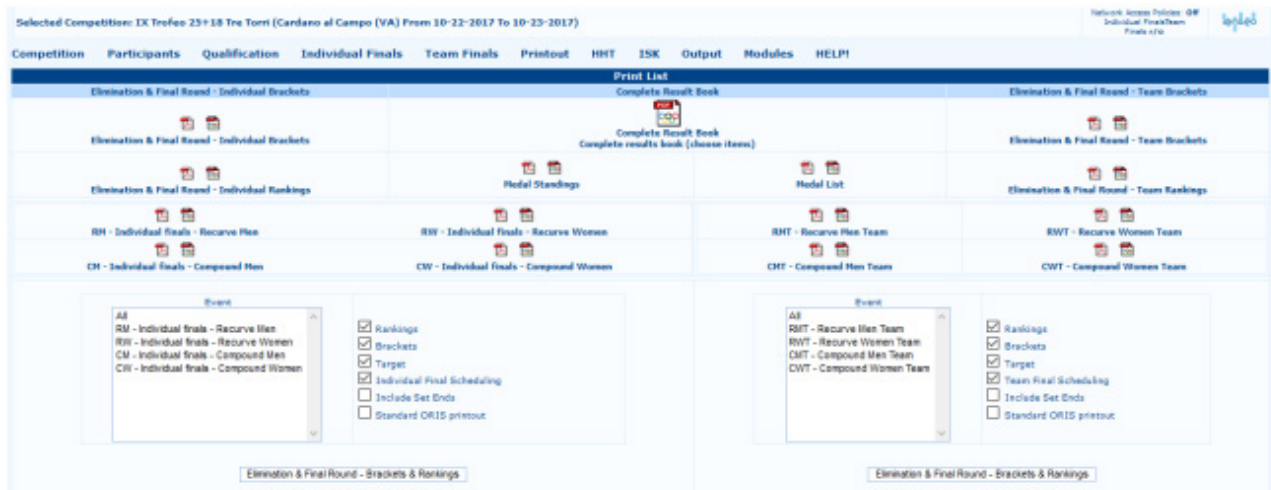
## نسخة مطبوعة من جولة التأهيل

من هذا الأمر، يمكن للمستخدم طباعة التصنيف النهائي لـ البطولة التي سيتم استخدامها في جولات الإقصاء والنهائي (انظر الشكل 3.12 في الفقرة 3.1).

## Final Rounds

## الجولات النهائية

تقوم هذه الوظيفة بطباعة تصنيفات الجولات النهائية، باستخدام كل من الشكل الشجري او قوالب التصنيفات النهائية (انظر الشكل 4.15).



شكل 4.15: نسخة التصنيف للجولات النهائية.

## Header for Result Printouts:

## عنوان مطبوعات النتائج

يمكن المستخدم من إدخال صف، بناءً على إدارة البطولة (على سبيل المثال، النتائج غير الرسمية)، على التصنيفات التي سيتم طباعتها، ما عليك سوى اختيار الجلسة وإدخال ملف النص المطلوب في المربع الفارغ (انظر الشكل 4.16).



شكل 4.16: عنوان صفحة مطبوعات النتائج.

## Awards Ceremony Management

## إدارة حفل توزيع الجوائز

من هذا القسم يستطيع المستخدم إدارة حفل توزيع الجوائز الرماة في البطولة، واختيار عدد الرياضيين الحاصلين على جوائز لكل حدث، واسم الكأس وصاحب الجائزة. إنه مخصص بشكل أساسي لحفلات توزيع جوائز المسابقات الدولية والبطولات الوطنية (انظر

الشكل 4.17)



## Advanced Tournaments Management

### إدارة البطولات المتقدمة

تتضمن الإدارة المتقدمة جميع المهام اللازمة لإدارة البطولات إلى الأفضل، سواء على مستوى اللجان المنظمة أو على مستوى العامة والجمهور وإصدار المعلومات الحية « البث المباشر » .

### 5.1 Shooting Session Management

#### إدارة جلسة الرمي

يمكن للمستخدم الوصول إلى هذا القسم عن طريق فتح الصفحة:

Competition → Edit Competition Info → Competition Info → Shooting Session Management

في هذا القسم، يمكن للمستخدم اختيار عدد الأهداف لكل جلسة وعدد الرياضيين لكل هدف (انظر الفقرة 2.3)، وإدارة جدول البطولة، وإضافة جدول زمني وتفاصيل أخرى مفيدة. يمكن للمستخدم ضبط كل هذه المعلومات باستخدام الجزء السفلي من الشاشة (انظر الشكل 2.8). من خلال الصناديق الفارغة يمكن للمستخدم إدارة عدد النهايات والأسهم لكل نهاية. بالإضافة إلى ذلك، ترتبط المربعات التالية بتاريخ الحدث، ووقت الإحماء ومدته، ووقت البداية، ومدة البطولة المؤقتة.

بالإضافة إلى ذلك، في المربع الأخير، يمكن للمستخدم إدخال سلسلة نصية وإضافة أي تفاصيل أخرى مفيدة للرياضيين.

**ملاحظة:** يتم قياس أي مدة بالدقائق، فإذا استمرت البطولة، على سبيل المثال، ساعتين، يجب على المستخدم كتابة 120 [دقيقة].

بمجرد إجراء التعديلات المطلوبة، يمكن للمستخدم ببساطة تأكيدها بالنقر فوق « Save ». « للتحقق من جدول البطولة الجديد ، يمكن للمستخدم فتح الصفحة:

### Competition → Scheduling

من هذه الصفحة، وبالنقر على الجدول الكامل، يمكن للمستخدم طباعة ملف بتنسيق pdf مع الجدول الجديد. إنها من المهم الإشارة إلى أنه حتى تلك اللحظة، يتم عرض صف جولة التأهيل فقط. عندما سيتم إضافة المراحل التالية، على سبيل المثال. الجولات النهائية، سيتضمن الجدول عددًا من الصفوف يساوي عددها الأحداث المجدولة (انظر الشكل 5.1).

Print Competition Schedule (Warm Up Schedule):										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SpreadSheet export (.ods)	Field of Play				
Complete schedule	Finals schedule	Pagebreak Before Days [yyyy-mm-dd yyyy-mm-dd..]			Today Schedule	Schedule since day: [ ]				
Misc. Texts										
Date	Starting Time	Order	Length	Delayed	Title	SubTitle	Text	Targets #1-#N@Dist [ @Cat[ @Face]]		
										Add
Qualification Rounds						Warm Up			Targets	
Session	Distance	Date	Starting Time	Length	Delayed	Starting Time	Length	Schedule notes	#1-#N@Dist [ @Cat[ @Face]]	
1	1	2017-10-22	09:00	390	0	06:30	30	Qualification round		
1	2			0	0		0			
1	3			0	0		0			

شكل 5.1: صفحة الجدول مع نموذج لجولة التأهيل.

## 5.2 Qualification Rounds Scheduling

جدولة جولات التأهيل :

من خلال i@nseo يمكن للمستخدم إنشاء جدول البطولة مع التوقيت والمواقع وأي تفاصيل أخرى مطلوبة. يمكن للمستخدم إدارتها مباشرة من صفحة الجدولة. يمكن للمستخدم طباعة جداول البطولة بأكملها وإنشاء أحداث جديدة.

على غرار الإجراء الذي تم وصفه مسبقاً وملء حقول المطبوعات ذات الصلة بالشكل والطريقة الصحيحة (مع تاريخ ووقت البدء وترتيب الجدولة والتوقيت وغيرها من التفاصيل المفيدة)، سيقوم البرنامج بإنشاء جدول زمني جديد. بمجرد الانتهاء، يمكن للمستخدم النقر فوق «Add» لعرض صف تحتها مباشرة لأي منها بند جديد في جدول البطولة. من المهم الإشارة إلى أنه إذا كانت تفاصيل الجدول الزمني وجولات التصنيفات، أو توقيت الأحداث قد تم بالفعل إدخالها في البرنامج، سيقوم i@nseo بفرز تلك الأحداث حسب التاريخ والساعة تلقائياً (انظر الشكل 5.1).

## 5.3 Draw/Target Assignment by Rank

تعيين الهدف حسب الرتبة

يعد تعيين الأهداف من خلال وظيفة «Draw» أمراً ملائماً، عندما يتم تسجيل العديد من الرماة في المسابقة. يمكنك هذا الخيار من تعيين جميع الرماة للأهداف في الميدان باستخدام أوامر قليلة.

بعد فتح الصفحة ذات الصلة (Participants → Target → Draw)، سيتعين على المستخدم ملء التفاصيل التالية :

**Select Session** تحديد الجلسة: يشير إلى الجلسة التي يرغب المستخدم في تعيين أهداف لها.

**Filter on Division/Class** التصنيفية حسب القسم/الفئة: تقوم بتصنيفية الرياضيين ذوي الصلة بناءً على الأقسام والفئات التي سيتم اختيارها. على سبيل المثال إذا كان المستخدم يرغب في تعيين أهداف لجميع الرياضيين المدرجين في قسم Recurve وفئة Men ، الكود الذي سيتم كتابته هو RM.

ملحوظة: إذا كان المستخدم يرغب في تعيين أهداف لجميع الرياضيين الذين يرمون في نفس القسم ، على سبيل المثال. **Recurve Men and Women** ، الرمز الذي سيتم كتابته هو R\_ ، حيث ان رمز «الشرطة السفلية» سيحل محل جميع فئات نفس القسم. من المهم إدخال جميع الحروف ذات الصلة، على الرغم من استبداله بالشرطات السفلية ( )، وإلا فلن يقوم i@nseo بتعيين أي هدف للرماة.

**Draw Type** نوع التوزيع: تتيح هذه القائمة للمستخدم تحديد طريقة التوزيع في كل من (Standard, Oris, or Field/3D)

**Separate Divisions** أقسام منفصلة: من خلال هذا الخيار يمكن للمستخدم عزل أقسام الرماية تلقائياً في الملعب.

**Separate Classes** فئات منفصلة: يعمل هذا الخيار تمامًا مثل الخيار السابق، ولكن على الفصول.

**Exclude categories already assigned** استبعاد الفئات التي تم تعيينها بالفعل: من خلال تحديد هذا الخيار، لن يقوم البرنامج بإعادة تعيين

الأهداف إلى الفئات، أو الأقسام، التي تم تخصيصها بالفعل في الميدان.

**Assign to targets** تعيين للأهداف: من خلال تحديد هذا المربع، سيقوم i@nseo بتحويل تعيين الهدف إلى هدف نهائي، باستخدام الخيارات التي

حددها المستخدم من خلال الوظائف السابقة.

**Targets** الأهداف: يمكّن هذا الأمر المستخدم من إدخال نطاق الأهداف الذي حددته المعطيات السابقة يجب تطبيقه على ذلك، عن طريق كتابة الأرقام ذات الصلة في المربعين الفارغين. بمجرد إدخال كافة المعلمات المطلوبة في الحقول المطلوبة، بعد النقر فوق OK ، سيعرض البرنامج قائمة بأسماء الرياضيين والأهداف المخصصة في الجزء السفلي من الصفحة. إذا لم يضع المستخدم علامة في المربع **Assign to targets** تعيين للأهداف، فسيعرض البرنامج مهمة مؤقتة. إذا وضع المستخدم علامة في نفس المربع، سيعرض البرنامج تعيين الهدف النهائي (انظر الشكل 5.2).

لإعادة تعيين جميع الأهداف المعينة مسبقاً، يمكن للمستخدم النقر فوق **Erase assigned targets** مسح الأهداف المخصصة . البرنامج سوف يمسح كافة الأهداف المخصصة، إذا لم يتم تعيين أي معطيات من خلال الخيارات السابقة؛ من ناحية أخرى، بواسطة عند إدخال عوامل التصنيفية، سيتم إعادة تعيين العناصر المحددة فقط.

شكل 5.2: التعيين التلقائي للهدف.

يمكن للمستخدم أيضاً تعيين الأهداف باستخدام تصنيف موجود: عادةً ما يتم تطبيق هذه الطريقة بالإشارة إلى المستوى الوطني قواعد بيانات الاتحاد، لفرز الرياضيين المتنافسين وتخصيص الأهداف باستخدام التصنيف الوطني ذي الصلة. تمكن هذه الطريقة المستخدم من تخصيص الرياضيين في نفس النطاق لنفس الأهداف. هذه الوظيفة سهلة الاستخدام: يتعين على المستخدم فقط تصفية الرماة حسب الفئة والقسم، كما هو موضح سابقاً، ثم تحديد الرماة ذوي الصلة والجلسة وعدد الأهداف التي سيتم تخصيصها، وسيقوم البرنامج بفرز الرياضيين بشكل افتراضي.

شكل 5.3: تعيين الهدف حسب الرتبة

## Printing Accreditation documents

## 5.4 طباعة وثائق الاعتماد

طباعة وثائق الاعتماد ليست مهمة شائعة. عادة ما يتم استخدام هذه الوظيفة في الأحداث الرئيسية، مثل المسابقات الوطنية أو الدولية، ولكن قد يحتاج المستخدم إلى استخدام هذه الأوامر بشكل منتظم في البطولات أيضاً، على سبيل المثال. لإدارة تدفقات الرماة في ميدان البطولة خلال البطولات المحلية (ليس الأمر كذلك ومن غير المألوف أن يشارك في مسابقات مماثلة ما يصل إلى 200 رياضي أو أكثر، أي اللجان المنظمة يجب أن تكون قادرًا على إدارة المدربين والأشخاص الآخرين الذين يتم منحهم حق الوصول المنتظم إلى الملعب).

تتضمن الوحدة الجديدة **Accreditation Badges** جميع الوظائف ذات الصلة لإدارة تلك المهمة بشكل صحيح. من خلال تحديد طباعة شارات الاعتماد من القائمة، سيفتح i@nseo هذه الصفحة (انظر الشكل 5.4).

تتضمن الشاشة قائمة منسدلة (Badge type)، وحقلًا مجانيًا (New Badge Name)، والزر Create new badge إنشاء شارة جديدة. إذا لم يتم إنشاء قالب شارة مسبقاً، فستكون الصفحة فارغة. لإنشاء نوع جديد من الشارة، يجب على المستخدم إدخال New Badge Name - اسم الشارة الجديدة - في الحقل الفارغ. لإنشاء أرقام الرياضيين، يمكن للمستخدم ببساطة كتابة حقل «Numbers»، ثم النقر على Create new badge «إنشاء شارة جديدة». ومن ثم يستطيع المستخدم بملء الحقول الأخرى المطلوبة لإعداد قالب الأرقام

شكل 5.4: وحدة طباعة شارات الاعتماد

الشاشة مقسمة إلى قسمين. يتضمن الأول معلومات إعداد الشارة، وموضع العناصر الرئيسية في القالب، وتنسيق الطباعة وأي صورة موجودة ليتم تحميلها في البرنامج. الجزء الثاني، بدلاً من ذلك، يتعلق الأمر بمتغيرات الطباعة، مما يتيح للمستخدم اختيار خيارات الطباعة، من أجل طباعة الشارات بطريقة سريعة وسهلة (انظر الشكل 5.5).

شكل 5.5: إدارة شارات الاعتماد.

في الجزء الأول من الشاشة، كما أوضحنا سابقاً، يمكن للمستخدم إنشاء شارة مخصصة. النقر على زر Edit Badge تحرير الشارة، سيفتح البرنامج صفحة جديدة، حيث يمكن للمستخدم تخصيص العناصر المطلوبة، وإدخال أي تفاصيل ذات صلة ليتم طباعتها على الشارات (انظر الشكل 5.6).

شكل 5.6: صفحة تخصيص الشارة

تنقسم صفحة تخصيص الشارة إلى قسمين. الجزء الأول يتعلق بحجم الشارة، والقسم الثاني يمكّن المستخدم من إدارة تفاصيل الرياضي ذات الصلة ليتم تضمينها في القالب.

**ملاحظة:** يشير حجم الشارة إلى شارة واحدة، وليس إلى منطقة ورقة النسخة المطبوعة (عادةً ما يكون القالب مصمم لطباعة 4 شارات على تنسيق A4 أو Letter).

يوصى بشدة بالحفاظ على حجم الشارة الافتراضي، حيث تم تحسين القالب لتقليل المسافات الفارغة على تنسيق الورقة، ولكن لا يزال بإمكان المستخدم تعديل القالب إلى الحجم المطلوب، باستخدام الحقول الفارغة العلوية يسار الشاشة. قد يكون الشاغل الوحيد هو حساب التباعد الصحيح للنسخة المطبوعة النهائية.

**تحذير:** يقوم i@nseo بحساب حجم الصفحة بالبيكسل، وليس بالمليمتر أو سم.

باستخدام الوظيفة ذات الصلة الموجودة على الجانب الأيمن من صفحة تخصيص الشارة، يمكن للمستخدم تحميل الشارة التي تم إنشاؤها مسبقاً باستخدام برنامج آخر، وإضافته إلى قالب الشارة النهائي. من الجزء السفلي من الشاشة، وبدلاً من ذلك، يمكن للمستخدم إضافة تفاصيل المنافسة والرياضة، بالإضافة إلى أي معلومات أخرى مفيدة التفاصيل المراد طباعتها. وفقاً للشكل 5.6، يقدم البرنامج في البداية صفًا واحدًا فارغًا لإضافة أي تفاصيل جديدة. يمكن للمستخدم إدخال أي تفاصيل ذات صلة، وإضافة وفرز كافة الصفوف المطلوبة. فتح القائمة المنسدلة في Content field حقل المحتوى، يمكن للمستخدم الاختيار من قائمة كاملة من التفاصيل المراد إدخالها (انظر الشكل 5.7).

1	Competition Logo (Left)		5	0
2	Competition Logo (Right)		78.396	0
3	Competition Logo (Bottom)		47.671	0
4	Competition Name	Competition Logo (Left)	133	10
5	Competition Detail	Competition Logo (Right)	26.684	50.711
6	Athlete Name	Competition Logo (Bottom)	5	11
7	Athlete Name	Text Block	26.684	50.711
8	Athlete Photo	Competition Name	16	11
9	Country/Club Flag	Competition Details	5	64
10	Country/Club Detail	Athlete Code (text)	30	20
11	Country/Club Detail	Athlete Code (Barcode)	5	64
12	Category	Athlete Code (QR code)	50	20
13		Athlete Name	70	30
		Athlete Photo	30	40
		Category	5	39
		Qualification Session	73	26
		Target	45	55
		Session Code and Target	73	13
		Country/Club Details	45	55
		Country/Club Flag	86	13
		Image	5	95
		SVG Image	102	28

شكل 5.7: القائمة المنسدلة للمحتوى.

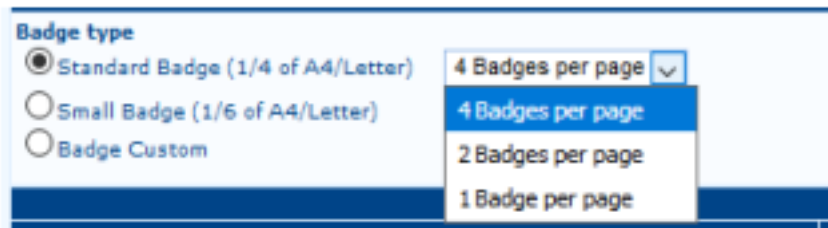
بناءً على اختيار المستخدم، سيضيف i@nseo عددًا من الحقول الفارغة يساوي عدد العناصر الموضوع على صفحة الطباعة، وإذا لزم الأمر، أي تفاصيل أخرى يمكن أن تساعد في عرض السلاسل النصية والصور وما إلى ذلك بشكل صحيح (انظر الشكل 5.8).



4	Competition Name	IX Trofeo 25+18 Tre Torri	26.684C	50.711E	#0000CC		Anal Best	8	Center
5	Competition Details	Cardano al Campo (VA) - 22-23 Oct 2017	26.684C	50.711E	#0000CC		Anal	8	Center
6	Athlete Name	FAMILYNAME	5	64	#000000		Anal Best	38	Left
7	Athlete Name	GivenName	5	64	#000000		Anal Best	38	Left

شكل 5.8: الحقول القابلة للتعديل لتخصيص الشارة.

تم تصميم هذه الوحدة للمستخدم الخبير، ولهذا السبب يتضمن i@nseo وحدة أسهل للشارتات، وهي تمكن المبتدئين والمستخدمين العاديين من استخدامها بسهولة. تم تضمين هذا الإصدار سهل الاستخدام في صفحة Accreditation Badge شارة الاعتماد، حيث يمكن للمستخدم تحديد عنصر Standard Badge الشارة القياسية. سيستخدم البرنامج بعد ذلك الوحدة القياسية التي يتضمن جميع التفاصيل ذات الصلة للتعرف بشكل صحيح على أي رامي في الملعب (انظر الشكل 5.9).



شكل 5.9: اختيار متغيرات الشارة القياسية.

بالنسبة لطباعة الشارة النهائية، يقدم الجزء السفلي من صفحة شارة الاعتماد عدة خيارات مختلفة للمطبوعات (انظر الشكل 5.5). على يسار الصفحة، يعرض البرنامج الخيارات الرئيسية، مما يتيح للمستخدم لاختيار المطبوعات المطلوبة، ثم المحتوى المحدد المراد طباعته، وتصفية الرماة حسب البلد، القسم والطبقة والرياضيين الفرديين.

يُفترض عمومًا طباعة الشارات عن طريق الاحتفاظ بالمتغيرات الافتراضية (أي جميع المربعات، باستثناء يجب وضع علامة على الخيار الأخير)، ولكن يمكن للمستخدم إلغاء تحديد أو تحديد أي خيار، بناءً على احتياجات محددة.

من الواضح أن البرنامج لن يقوم بطباعة الشارات إلا بعد selecting after تحديد الجلسة المطلوبة في البطولة. بعد تحديد الجلسة والبلد والرياضيين المطلوبين (اضغط مع الاستمرار على CTRL لتحديد عناصر متعددة)، والنقر فوق Print، سيفتح i@nseo صفحة جديدة تعرض جميع شارات الرماة المختارين (انظر الشكل 5.10).



شكل 5.10: عينة مطبوعة للشارة القياسية

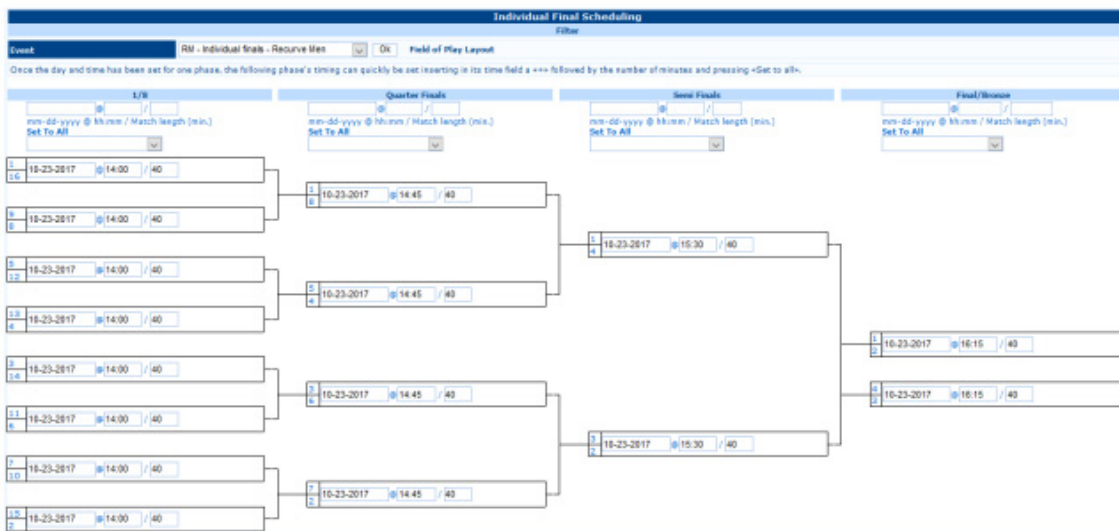
## 5.5 Scheduling Finals

## جدولة النهائيات

تتيح هذه الوظيفة للمستخدم إدارة الجدولة وتخطيط ملعب البطولة للنهائيات الفردية والجماعية. انقر على «Scheduling» في القائمة الفرعية لنهائيات الفردى أو الفريق في قائمة المنافسة، سيفتح i@nseo صفحة، حيث يمكن للمستخدم تحديد الحدث المطلوب. بعد اختيار الحدث والنقر على «OK»، سيعرض البرنامج، في الجزء السفلي من الصفحة، قالبًا بين قوسين حقول فارغة وقابلة للتعديل. في كل صف، يمكن للمستخدم إدخال تاريخ ووقت ومدة الحدث ذي الصلة.

بعد إدخال التفاصيل المطلوبة، يمكن للمستخدم النقر فوق Set To All وسيتم تجميع البرنامج تلقائيًا جميع الصفوف المتبقية بنفس التفاصيل لجميع جولات الإقصاء والنهائي في الحدث.

في حالة تداخل الأحداث، يمكن للمستخدم اختيار أي حدث متزامن من القائمة المنسدلة ضمن خيار Set To All، قبل النقر عليه، وسيقوم i@nseo تلقائيًا بملء جميع الصفوف في العمود، باستخدام تفاصيل الحدث المحدد. يمكن للمستخدم تكرار نفس الإجراء لجميع الأحداث (انظر الشكل 5.11).



شكل 5.11: نموذج جدول النهائيات.

سيتم الإبلاغ عن نتيجة جدولة النهائيات تلقائيًا أيضًا في Final Field of Play Layout. تخطيط الملعب النهائي. بالنقر على العنصر المقابل في قائمة المنافسة، سيتم فتح البرنامج في المتصفح ملف بصيغة pdf، يعرض تخطيط حقل النهائيات، بناءً على التفاصيل التي أدخلها المستخدم في الملف الفردي وصفحات جدولة نهائيات الفريق. وبالنقر بدلاً من ذلك على Warm Up Schedule، جدول الإحماء، يمكن للمستخدم إدارة الوقت والموقع في الملعب لنهائيات الإحماء، المطلوب قبل أي أحداث، مقسمًا حسب الأقسام والفئات. في التفاصيل، بالنقر على «Scheduling»، كما هو موضح سابقًا لجولات التصفيات (انظر الفقرة 5.2)، يمكن أن يقوم المستخدم بإنشاء أي حدث مطلوب يدويًا وتعديل جدول البطولة. عندما يقوم المستخدم بإنشاء أي نهائيات للحدث، وإضافة الوقت ورقم الأهداف المقابل لكل قسم وفئة، سيقوم البرنامج بإضافة الصف ذي الصلة بشكل افتراضي في الجزء السفلي من الجدول، حيث يتم عرض نهائيات الفردى والفرق (انظر الشكل 5.12).

ستتضمن الصفحة قائمة بجميع الأحداث ذات الجلسات والتواريخ وأوقات البدء والمدة ذات الصلة، أو جميع التفاصيل المدخلة في أقسام جدولة النهائيات. في هذه الصفحة، يمكن للمستخدم إدخال تفاصيل نهاية الإحماء، المطلوبة قبل أي أحداث، مقسمة حسب الأقسام والفئات. على الجانب الأيمن من الصفحة، بعد Delay column عمود التأخير (الذي يمكن للمستخدم تعديله، في حالة تأخير الحدث لأي سبب من الأسباب)، البرنامج يقدم ثلاثة حقول قابلة للتعديل، حيث يمكن للمستخدم إدخال تفاصيل أي نهائيات إحماء. يهتم الحقلين الأولين على التوالي بوقت البدء وطول انتهاء الإحماء، والثالث، بدلاً من ذلك، مخصص لوصف الحدث (هذا حقل اختياري).

Scheduler										
Print Competition Schedule (Warm Up Schedule):										
<input type="checkbox"/> Include Finalists Names <input type="checkbox"/> Add Qual. Rank <input type="checkbox"/> Daily Schedule <input type="checkbox"/> No Locations <input type="checkbox"/> Spreadsheet export (.ods) <input type="checkbox"/> Field of Play <input type="checkbox"/> Complete schedule <input type="checkbox"/> Finals schedule    Pagebreak Before Days [yyyy-mm-dd[,yyyy-mm-dd,...]]    Today Schedule    Schedule since day:										
Misc. Tests										22 Oct 2017, Domenica
Date	Starting Time	Order	Length	Delayed	Title	SubTitle	Text	Targets #1-#N@Dist	@Cat[@Face]	
										Reviews & Qualification
										Torneo F
										08:30-09:00 Qualification round
										09:00-14:00 Torneo F
Qualification Rounds										23 Oct 2017, Lunedì
Session	Distance	Date	Starting Time	Length	Delayed	Starting Time	Length	Schedule notes	Targets #1-#N@Dist	@Cat[@Face]
1	1	2017-10-22	09:00	300	0	09:30	30	Qualification round	1-12	
1	2			0	0		0			
1	3			0	0		0			
1	4			0	0		0			
Q1	1			0	0		0			
Q1	2			0	0		0			
Q1	3			0	0		0			
Q1	4			0	0		0			
Individual Matches										Warm Up
Events	Phase	Date	Starting Time	Length	Delayed	Starting Time	Length	Schedule notes		
CFW	Semi Finals	2017-10-23	09:00	40		09:30	30			Add
CFW	Bronze	2017-10-23	09:45	40						Add
CFW	Final	2017-10-23	09:45	40						Add
CH	1/8	2017-10-23	10:30	40		10:00	30			Add
CH	Quarter Finals	2017-10-23	11:10	40						Add
CH	Semi Finals	2017-10-23	11:50	40						Add
CH	Bronze	2017-10-23	12:30	40						Add
CH	Final	2017-10-23	12:30	40						Add
RH	1/8	2017-10-23	14:00	40		13:30	30			Add
RH	Quarter Finals	2017-10-23	14:45	40						Add
RH	Semi Finals	2017-10-23	15:30	40						Add
RH	Bronze	2017-10-23	16:15	40						Add
RH	Final	2017-10-23	16:15	40						Add
RW	1/8	2017-10-23	17:00	40		16:30	30			Add
RW	Quarter Finals	2017-10-23	17:40	40						Add
RW	Semi Finals	2017-10-23	18:20	40						Add
RW	Bronze	2017-10-23	19:00	40						Add
RW	Final	2017-10-23	19:00	40						Add

شكل 5.12: الجدولة اليدوية (جولات التأهل) والتلقائية (النهائيات) للبطولة.

بمجرد اكتمال الاختيار واحتوائه على جميع التفاصيل الخاصة بجميع الأحداث، بما في ذلك نهايات الإحماء، يمكن للمستخدم فتح Warm Up Schedule قسم جدول الإحماء (انظر الشكل 5.13). سيفتح البرنامج صفحة عرض جميع الأحداث، التي أضاف المستخدم لها نهايات الإحماء ذات الصلة (الأحداث، التي لا تنتهي لها سيتم توفيرها، ولن يتم عرضها). في هذه الصفحة، يمكن للمستخدم التحقق من بعض تفاصيل النهايات التي لا يمكن تحريرها وإدارة اختيار أهداف الإحماء. اختيار الحدث المطلوب والنقر على الزر الذي يحمل الرمز >=، يمكن للمستخدم إضافة أهداف الإحماء ذات الصلة بشكل افتراضي.

**ملحوظة:** يقترح البرنامج بشكل افتراضي الأهداف المخصصة للحدث التالي (على سبيل المثال، في حالة انتهاء عملية الإحماء) سيتم جدولتها قبل دور 8/1، ويتم تمييز الأهداف ضمن 'Match targets/Schedule notes' «مطابقة الأهداف/ملاحظات الجدول الزمني» سيكون هو نفسه الذي سيطلق عليه الرماة الحدث التالي). ومع ذلك، يمكن للمستخدم إدخال أي من أرقام الأهداف المرغوبة يتعين على المستخدم تعيين أهداف الإحماء يدويًا مباشرةً من هذه الصفحة.

Selected Competition: IX Trofeo 25+18 Tre Torri (Cardano al Campo (VA) From 10-22-2017 To 10-23-2017)										
Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals	Printout	HHT	ISK	Output	Modules	HELP!
Warm Up Sessions Management										
mm-dd-yyyy @ hh:mm	Warm Up (min.)	Individual Events	Team Events	Warm Up targets				Match targets?		
2017-10-23	08:30	30	CFW					1-4		☞ 1-4
2017-10-23	10:00	30	CH					1-16		☞ 1-16
2017-10-23	13:30	30	RM					3-16		☞ 3-16
2017-10-23	16:30	30	RW					1-16		☞ 1-16

شكل 5.13: إدخال أهداف نهاية الإحماء.

بمجرد اكتمال جدول الإحماء، يمكن للمستخدم طباعة **Final Field of Play Layout** مخطط الملعب النهائي للعب، والذي سوف يقوم أيضًا بتضمين جدول الإحماء (باللون الرمادي) لجميع الأحداث المضمنة، والتي يتم تمييزها افتراضيًا باستخدام ألوان مختلفة (انظر الشكل 5.14).



الشكل 5.14: تخطيط ملعب المباريات النهائية بما في ذلك نهايات الإحماء.

## 5.6 Sending data to i@nseo.net

إرسال البيانات إلى I@NSEO

### 5.6.1 Requesting for 5.6.1 Credentials

طلب بيانات الاعتماد

يمكن للمستخدم إرسال الملفات إلى i@nseo.net لنشر النتائج عبر الإنترنت للسماح للمستخدمين بمتابعة المنافسة في الوقت الحقيقي، ولنشر الترتيب النهائي للبطولات. طلب أوراق الاعتماد لنشر نتائج البطولة على i@nseo.net هي إجراء سهل الاستخدام. كل ما عليك النقر على إرسال إلى i@nseo.net سيعرض البرنامج تلقائيًا شاشة تسجيل الدخول، والتي يمكن للمستخدم من خلالها تحميل ملفات البطولة على i@nseo.net (انظر الشكل 5.15)

Competition	Participants	Qualification	Individual Finals	Team Finals
Open				
Close				
Delete	10504098			
View Competition Info	IX Trofeo 25+18 Tre Torri			
Edit Competition Info	04063 - Arcieri Tre Torri			
Scheduling	Indoor 25+18, 4 Distances			
Warm Up Schedule	No			
Individual Final Setup	Cardano al Campo (VA)			
Team Final Setup	From 22-10-2017			
Final Field of Play Layout	To 23-10-2017			
Ianseo Protection	2			
Final report	Session 1: --> 12 Targets, 4 Archers per Target			
Exports	Session 2: Q1 --> 12 Targets, 4 Archers per Target			
Send to ianseo.net	Andrea Gabanelli, D.C. Responsible			
Select Language	Luca Gallarate, Responsible of Field			
	Matteo Pisani, Responsible of Result			
	Guido Lo Stabile, Responsible of Media			
	Ardingo Scarpella, Speaker/Announcer			
	Redraw pictures			
	Recreate pictures			
	Set on-line codes			
	Send			
	Live Update			

شكل 5.15: طلب تسجيل الدخول وبيانات الاعتماد لتحميل ملفات البطولة على i@nseo.net

الصفحة التالية مقسمة إلى جزأين.

الجزء الأول يتعلق بمهام تسجيل الدخول، وبعد ذلك يمكن للمستخدم تحميل ملفات البطولة باستخدام ملف أوراق الاعتماد المقدمة من فريق

عمل i@nseo.net (انظر الشكل 5.16).

Set on-line codes	
On-line ID	<input type="text"/>
Authorization Code	<input type="text"/>
Arrow by Arrow Authorization Code	<input type="text"/>
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

شكل 5.16: صفحة تسجيل الدخول لتحميل ملفات البطولة على [i@nseo.net](mailto:i@nseo.net).

ويصف الجزء الثاني كيف يمكن للمستخدم أن يطلب بيانات الاعتماد من فريق عمل [i@nseo.net](mailto:i@nseo.net) لإنشاء حساب جديد البطولة على الموقع (انظر الشكل 5.17).

Get Competition Code
<p>You may ask to host your competition on <a href="http://ianseo.net">ianseo.net</a>.            The service is offered for free but terms and conditions may change at any moment without warning.            Sending the email does not imply the request will be accepted.            The service is delivered "as is" and can be suspended at any time without warning.            If a competition has no results (eg Qualifications) after the end of the competition it may be deleted without warning.            Please consider to support Ianseo: go to <a href="http://www.ianseo.net">www.ianseo.net</a> website and press the "donate" button :)</p>
<input type="button" value="Click to request Code"/>

شكل 5.17: وصف طلب بيانات الاعتماد.

بالضغط على «Click to request code انقر لطلب الرمز»، سيفتح البرنامج صفحة افتراضية أخرى، يمكن للمستخدم الدخول منها إلى بلد مكان البطولة (اسم الدولة)، كلمة المرور لتسجيل الدخول (Choose a password for publication اختر كلمة مرور المنشور) وعنوان البريد الإلكتروني (البريد الإلكتروني المسؤول للنتائج)، حيث سيتم إرسال بيانات الاعتماد (انظر الشكل 5.18).

Get Competition Code	
<p>You may ask to host your competition on <a href="http://ianseo.net">ianseo.net</a>.            The service is offered for free but terms and conditions may change at any moment without warning.            Sending the email does not imply the request will be accepted.            The service is delivered "as is" and can be suspended at any time without warning.            If a competition has no results (eg Qualifications) after the end of the competition it may be deleted without warning.</p>	
Competition Code	N1604098
Name	IX Trofeo 25+18 Tre Torri
Organized by	04065
Organized by	Arcieri Tre Torri
Place	Cardano al Campo (VA)
From	2017-10-22
To	2017-10-23
Country Name	-- <input type="text"/>
Choose a password for publication	<input type="text"/>
Results Responsible Email	<input type="text"/>
Paste the Google Map URL showing the place of the competition.	<input type="text"/> <input type="button" value="CHECK"/>
<input type="button" value="Click to request Code"/>	

شكل 5.18: صفحة طلب بيانات الاعتماد.

بعد ذلك أضغط، ، على request code لطلب الرمز، سيقوم البرنامج تلقائيًا بإرسال طلب إلى فريق [i@nseo.net](mailto:i@nseo.net).

## 5.6.2 Uploading tournament files on i@nseo.net

## تحميل ملفات البطولة على i@nseo.net

يمكن للمستخدم الوصول إلى لوحة التحكم باستخدام الأمر:

Competition → Send to ianseo.net → Send

(في حقول مربع تعيين الرموز عبر الإنترنت، يجب على المستخدم إدخال بيانات الاعتماد المحددة في المرة الأولى فقط، ثم سيستخدم البرنامج هذه التفاصيل تلقائيًا للوصول إلى i@nseo.net). بمجرد فتح صفحة التحميل، سيتم يمكن للمستخدم اختيار الملفات التي يجب نشرها على الموقع. يمكن للمستخدم إرسال أنواع مختلفة من الملفات، بما في ذلك قوائم الأهداف، وقوائم المشاركين، ونتائج البطولة، وما إلى ذلك: بعد تحديد الملفات المطلوبة، بالضغط على إرسال، سيقوم البرنامج تلقائيًا بنشر جميع الملفات على

www.ianseo.net

## 5.7 TV Output

## الإخراج التلفزيوني

يمكن للبرنامج إنشاء مخرج فيديو لكل فئة من فئات البطولة: يمكن للمستخدم اختيار الإخراج المطلوب عن طريق تحديد أحد الخيارات في قائمة **Output** الإخراج. بعد فتح القائمة، إذا كانت هناك قاعدة واحدة أو أكثر بالفعل بعد ضبطها، سيعرض البرنامج قائمة بالخيارات الموجودة، وإلا يمكن للمستخدم إنشاء قاعدة جديدة عن طريق كتابة اسم جديد في المربع الفارغ والنقر على **New Rule** قاعدة جديدة. سيعرض البرنامج بعد ذلك صفحة جديدة، حيث يمكن للمستخدم تحرير ثلاث معلومات بشكل أساسي: تغيير الاسم إلى، والذي يمكن للمستخدم من تعديل الاسم في محتوى جديد، **Add Tournament content and Add Multimedia** content أضف محتوى البطولة وأضف محتوى الوسائط المتعددة (انظر الشكل 5.19).



الشكل 5.19: صفحة اختيار إخراج التلفزيون.

## Add Tournament content

## إضافة محتوى للبطولة

بالضغط على هذا الخيار سيفتح البرنامج صفحة أخرى، يمكن للمستخدم اختيار عناصر مختلفة منها ليتم عرضها على جهاز الفيديو المطلوب. كما هي نماذج الاختيار يشتمل البرنامج المفصل إلى حد ما على وصف لكل أمر (على اليمين) وطريقة عمله (انظر الشكل 5.20). وفي السطور التالية بعض الاقتراحات المفيدة لتحسين تجربة المشاهدين تم تلخيصها. كما يمكن ملاحظته بسهولة من الواجهة، بمجرد تغيير Page Selection تحديد الصفحة، فإن القسم السفلي من الصفحة ستعرض الشاشة قوائم مختلفة من الأوامر المعدة مسبقاً. عادة، حجم الخط لمحتويات البطولة، يجب أن يكون مناسباً لحجم الفيديو (من 20 إلى 25 بكسل)، حتى يتمكن المشاهدون من قراءة الأسماء والنتائج من جميع الرياضيين في الفعاليات المتاحة بطريقة فعالة. يجب ضبط خيارات **Freeze Time** وقت التجميد ووقت التمرير **Scroll Time** بطريقة تسمح للمشاهدين بقراءة الأسماء والنتائج مع التوقيت الصحيح. مدة التجميد المقترحة لا تزيد عن 5 ثواني للفيديو سيتم عرضه بسلاسة أكبر، ويكون وقت التمرير من 10 إلى 12 ثانية. يجب على المستخدم وضع علامة العناصر التالية فقط عندما تكون الخيارات المقابلة قابلة للتطبيق.

كما يمكن للمستخدم تعديل ألوان خلفية الصفحة، من خلال الخيارات التي يوفرها البرنامج في الجزء السفلي من الصفحة: يمكن تغيير الألوان عن طريق كتابة الكود السداسي العشري المطلوب في الجزء المقابل للصدائيق المترجمة مسبقاً.

بعد الحفظ، سيقوم البرنامج بإعادة فتح الصفحة الأولية، حيث يتم عرض صف جديد: وهذا سوف يتوافق مع القاعدة الجديدة. من الواضح أنه باستخدام الأزرار المتوفرة في **Action column** عمود الإجراء، يمكن للمستخدم القيام بذلك **Edit, Delete and Change** التحرير وحذف وتغيير ترتيب عرض القواعد المتاحة (تحريكها لأعلى أو لأسفل).

شكل 5.20: صفحة إدخال متغيرات إخراج التلفزيون.

## Add Multimedia content

## إضافة محتوى الوسائط المتعددة:

من هذه الصفحة، يمكن للمستخدم إضافة أي محتوى وسائط متعددة، مثل المنافسة أو شعارات الراعي. بالضغط على الزر، سيفتح البرنامج صفحة مقسمة إلى قسمين رئيسيين القسم الأول يمكّن المستخدم من إدخال شعار i@nseo في القاعدة المطلوبة، والثاني يتعلق بتحميل شعار مختلف، تم اختياره من قبل اللجنة المنظمة (انظر الشكل 5.21).

شكل 5.21: صفحة إعداد محتوى الوسائط المتعددة.

أما بالنسبة للخيارات السابقة، فإن الضغط على حفظ البرنامج سيؤدي إلى إضافة صف في الشاشة الرئيسية، والتي يمكن استخدامها تحرير وحذف وتعديل ترتيب Edit, Delete and Change العرض لجميع القواعد المتاحة.

Participant List ordered by Target				
Session 1				
Target	Athlete	Country	Division	Class
1A	BONANNI Giovanni Battista	13037 G.S. Fiamme Azzurre	CO	SM
1B	GIOVINE Gabriele	01066 Arcieri Iuvenilia	CO	SM
1C	RAVAZZANI Luciano	04006 Arcieri Castiglione Olona	CO	SM
1D	LAUDARI Emilio	04065 Arcieri Tre Torri	CO	SM
2A	SIMONELLI Alberto	13037 G.S. Fiamme Azzurre	CO	SM
2B	FERRARA Mauro	01066 Arcieri Iuvenilia	CO	SM
2C	BONACINA Matteo	04006 Arcieri Castiglione Olona	CO	SM
2D	PAVANELLO Riccardo	04065 Arcieri Tre Torri	CO	SM
3A	TOLU Gavino Marcello	13037 G.S. Fiamme Azzurre	CO	SM
3B	RUGGIERO Gianluca	01066 Arcieri Iuvenilia	CO	SM
3C	RAVAZZANI Fabrizio	04006 Arcieri Castiglione Olona	CO	SM
3D	UGGERI Matteo	04065 Arcieri Tre Torri	CO	SM

شكل 5.22: عينة إخراج التلفزيون (قائمة المشاركين مرتبة حسب الهدف).

## 5.8 Spotting

تتعلق خيارات الرصد في i@nseo بطريقة متقدمة لإدخال النتائج رقميًا، استنادًا إلى قراءة النتائج مباشرة من الوجوه الاهداف للرياضيين، وتستخدم بشكل رئيسي أثناء البث المباشر/الأحداث المباشرة للجولات النهائية. أولاً، يتعين على المستخدم أن يطلب ترخيصًا عبر الإنترنت لاستخدام خيار Arrow by Arrow (يمكن للمستخدم إضافة ملف تطبيق لطلب بيانات الاعتماد لتحميل البيانات على i@nseo.net). وبعد الحصول على التصريح اللازم، يمكن للمستخدم إدارة الحدث المطلوب عن طريق فتح صفحة Spotting page من قائمة Individual Finals/ Team Finals menu ، قبل تحديد الخيارات المطلوبة حول الحدث والمرحلة ورقم المباراة، ثم النقر فوق على OK . من القائمة المنسدلة الموجودة على اليمين، يمكن للمستخدم أيضًا اختيار نمط الرصد المطلوب:

### Arrow by Arrow (Scorecards View)

سهم تلو الآخر (عرض بطاقات النتائج): في هذا الوضع، سيعرض البرنامج مجموعتين من المربعات الفارغة، حيث يمكن للمستخدم إدخال كل درجة سهم يدويًا.

### Individual Spot

النقطة الفردية: سيعرض البرنامج وجهًا الهدف، حيث يمكن للمستخدم إدخال مساحة التأثير يدويًا لكل سهم باستخدام جهاز التأشير (الماوس).

### Review

المراجعة: تم تصميم هذه الطريقة لإدخال التعليقات المباشرة على المباريات الجارية.

لتشغيل واجهة الاكتشاف لمخرج التلفزيون، يجب على المستخدم تحديد الأمر:

Output → Spotting

سيقوم البرنامج بعد ذلك بفتح صفحة جديدة، يتم فيها عرض نتائج الرياضيين وصورة للهدف (انظر الشكل 5.23).

PISANI Matteo (Archeri Iuvenilia)						SCARZELLA Ardingo (Archeri Iuvenilia)					
End	1	2	3	Set Total	Set Points	End	1	2	3	Set Total	Set Points
1	10	9	9	28	2 2	1	10	9	8	27	0 0
2				0	0 2	2				0	0 0
3				0	0 2	3				0	0 0
4				0	0 2	4				0	0 0
5				0	0 2	5				0	0 0
T.B				2	2	T.B				0	0

Qualification Round: 1104 (3)      Qualification Round: 1048 (14)

شكل 5.23: عينات عرض الاكتشاف (إدخال النقطة الفردية، عرض إخراج السهم تلو الآخر).



## 5.9 Speaker view

## عرض مكبر الصوت

يمكن أن توفر أجهزة HTTP والأجهزة الإلكترونية الأخرى تعليقات مباشرة على النتائج، مما يخلق مشكلة تتعلق بحجم البيانات الضخمة التي يجب على المتفرجين والمتحدثين إلقاء نظرة عامة عليها بشكل معاصر. خلال المسابقات والمتحدثين والمذيعين ويحتاج المعلقون إلى إعطاء المتفرجين، أو الرياضيين، تفاصيل حية حول النتائج والمراكز، سواء على أرض الملعب، أو على قنوات التلفزيون/البث المباشر. يعد الحصول على نظرة عامة واحدة تتضمن جميع التطابقات أمرًا مناسبًا أيضًا.

المديرون الميدانيون والموظفين، الذين يحتاجون إلى معرفة متى يمكنهم البدء في إعادة ترتيب ميدان اللعب لأي مرحلة جديدة. لتلبية جميع هذه الاحتياجات وأي مهمة ذات صلة، يقدم i@nseo خيارًا واحدًا، مصممًا بشكل أساسي للأجهزة اللوحية والأجهزة الإلكترونية. بعد تحديد المرحلة المطلوبة، يوفر Speaker View مجموعة مناسبة من الأدوات لإدارة والتحقق من تطور البطولة. من خلال تلقي النتائج من HTTPs (أو إدخال القيم يدويًا من الشبكة لأجهزة الكمبيوتر)، سيعرض البرنامج على الفور صفاً ملوناً للإشارة إلى نتائج تلك المطابقة التي تم إدخالها للتو، مع تسليط الضوء باللون **الفاوشيا** على جميع المباريات التي انتهت بالفعل.

يمكن للمستخدم اختيار إخفاء التطابقات، التي تمت قراءتها بالفعل أو انتهت، من خلال النقر/النقر عليها في الصف المقابل. بالنسبة للبطولات التي يتم فيها استخدام HTTPs، بمجرد كتابة النتائج على الأجهزة، سيقوم البرنامج بتلوين الصف المقابل، مما يتيح للمتحدثين قراءة النتائج ذات الصلة للمشاهدين والرياضيين على الفور. بالإضافة إلى تلاشي لون أي تطابق تمت قراءته بالفعل وفقاً لذلك، بينما يتم كتابة أي نتيجة جديدة (وأي نتيجة ذات صلة). سيتم تسليط الضوء عليها ليقرأها المتحدث.

Speaker						
Schedule		Events		Options		
Individual 2017-10-23 14:00 - 18:00		Individual final - Reverse line		<input type="checkbox"/> Show Taxes Menu <input type="checkbox"/> Stop Refresh		
<input type="checkbox"/> Show only today's matches		Select All		OK		
Status	Event	Target		Tot.	Set Points	
0	RM - 1/8	003 - 004 - 1/8	Luca CREMONA Arcieri Stadium Besozzo	3 - 7	20 20 29 20 20 30 30 28 28 29	Riccardo CAVALLERI Arcieri The Team
0	RM - 1/8	005 - 006 - 1/8	Alessio CORBUCCI Arcieri Altapiano Pinò	1 - 7	27 28 28 27 30 30 28 30	Andrea GABARDI Arcieri The Team
0	RM - 1/8	007 - 008 - 1/8	Marco CARPIGNANO Oscar Oleggio Bellinzago	6 - 4	29 28 30 30 28 30 30 29 29 27	Claudio GABARDI Arcieri The Team
0	RM - 1/8	009 - 010 - 1/8	Matteo PISANI Arcieri Iuvonilla	4 - 4	28 27 28 29 27 28 28 29	Ardingo SCARZELLA Arcieri Iuvonilla
0	RM - 1/8	011 - 012 - 1/8	Marco TORREDIMARE Arcieri Iuvonilla	4 - 6	27 28 28 27 27 30 30 27 27 27	Andrea BORTOT Allied Judges Team
0	RM - 1/8	013 - 014 - 1/8	Edoardo CORBUCCI Allied Judges Team	4 - 6	27 28 28 27 27 27 30 27 28 27	Lorenzo GALLARATE Oscar Oleggio Bellinzago
0	RM - 1/8	015 - 016 - 1/8	Alessio OPIMO Arcieri Stadium Besozzo	0 - 6	27 27 27 30 30 30	Luca GALLARATE Oscar Oleggio Bellinzago

شكل 5.24: نموذج عرض المتحدث للجولات النهائية.

## Final notes and acknowledgements

## الملاحظات النهائية والمعلومات

لاستخدام HTTs مع i@nseo، يرجى تنزيل دليل مستخدم HHT باللغة الإنجليزية (مع ملف مساهمة كاترينا فايس) متاحة على [www.ianseo.net](http://www.ianseo.net).

لاستخدام Ianse Scorekeeper مع i@nseo، يرجى تنزيل الدليل Ianse Scorekeeper (بمساهمة كين سينتيل) متاح على [www.ianseo.net](http://www.ianseo.net).

للحصول على أي دليل أو إصدار آخر، يرجى مراجعة <http://ianseo.net/Releases.php>.

### مطوري البرنامج :

ماتيو بيسانى - كريستيان ديليجانت

### مطور ISK

كين سينتيل

### التكامل ISK

ماتيو بيسانى - كريستيان ديليجانت

تم تطوير قواعد Arlef بفضل دعم نادي LEF للرمية (LEF Archery).

تم تطوير قواعد Fitarco بفضل الدعم الاقتصادي الذي قدمه الاتحاد الإيطالي للرمية (FITARCO).

تم تطوير القواعد النرويجية بفضل دعم الاتحاد النرويجي للرمية (NorgesNorges Bueskytterforbund).

تم تطوير القواعد السويدية بفضل دعم الاتحاد السويدي للرمية (Svenska Bagskytterforbundet).

تم تطوير القواعد الكندية بفضل دعم Archery Canada.

### الأدلة والدعم

Ardingo Scarzella - Luca Gallarate - Andrea Gabardi – Marco Carpignano

### دليل اللغة الإنجليزية

A. Gabardi

### التكامل HHT

Matteo Pisani - Erik Konberg

### إدارة المشروع

فريق i@nseo