

SPS HC20 – Consolle v. 0.7.2

Il programma *Consolle* emula la consolle di controllo del tabellone IBLE SPS HC20.

Prerequisiti

Affinché il programma possa comunicare con il circuito di controllo del tabellone è necessaria la presenza dei driver della scheda Arduino. I sistemi operativi più moderni (es. Windows 10 e le principali distribuzioni Linux con kernel v. 2.6 o successivo) supportano nativamente i circuiti basati su Arduino; in questo caso è sufficiente collegare il circuito di controllo al computer ed attendere la conferma dell'avvenuto riconoscimento della scheda. In caso problemi o di uso di sistemi operativi più datati bisogna procedere all'installazione manuale dei driver, che si possono scaricare gratuitamente dal sito ufficiale all'indirizzo <https://www.arduino.cc>. La procedura di installazione varia a seconda del sistema operativo usato. Si rimanda alle tante guide che si trovano in rete, anche in italiano, per le istruzioni del caso.

Predisposizione del sistema

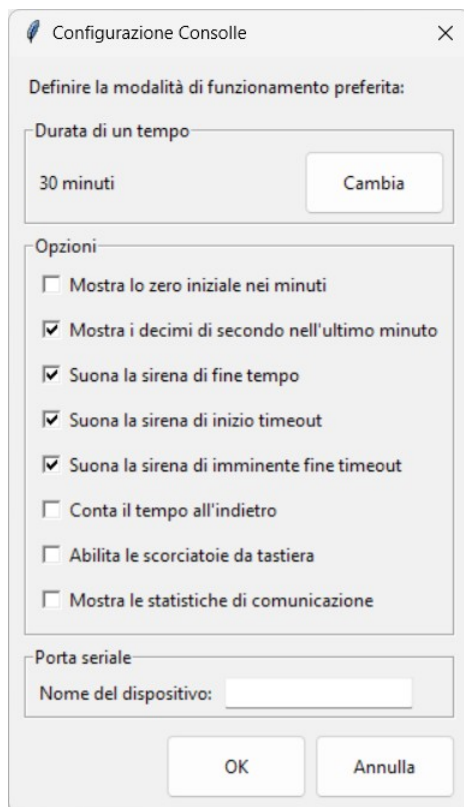
Attenersi alla seguente procedura di avvio:

1. accendere il computer;
2. collegare il circuito di controllo a una presa USB del computer;
3. avviare il programma;
4. collegare il cavo del tabellone al circuito di controllo.

Per lo spegnimento, eseguire la procedura all'inverso.

Configurazione iniziale

All'avvio del programma appare la maschera di configurazione:



Maschera di configurazione

I parametri della configurazione sono:

- **Durata di un tempo:** durata di una frazione di gioco, espresso in minuti;
- **Mostra lo zero iniziale nei minuti:** aggiunge lo zero delle decine quando il numero di minuti è inferiore a 10. Supponendo di trovarsi al minuto 7 e 42 secondi di gioco, questa opzione consente di visualizzare l'orario **07:42** anziché **7:42**;
- **Mostra i decimi di secondo nell'ultimo minuto:** mostra secondo, centesimo di secondo (arrotondato alla decina precedente) anziché minuto, secondo nel contaminiuti durante l'ultimo minuto di ogni frazione di gioco;
- **Suona la sirena di fine tempo:** emette un suono di sirena della durata di un secondo al termine di ogni frazione di gioco;
- **Suona la sirena di inizio timeout:** emette un suono di sirena della durata di un secondo alla chiamata di un timeout;

- **Suona la sirena di imminente fine del timeout:** emette un suono di sirena della durata di un secondo a dieci secondi dal termine del timeout;
- **Conta il tempo all'indietro:** effettua un conto alla rovescia;
- **Abilita le scorciatoie da tastiera:** permette di comandare il tabellone per mezzo della tastiera:

Funzione	Tasto
Avvia/Pausa	R
Cambia	T
Azzera	Y
Sirena	Z
Timeout	G
Set Locali +	Q
Set Locali -	W
Punti Locali +	A
Punti Locali -	S
Set Ospiti +	O
Set Ospiti -	P
Punti Ospiti +	K
Punti Ospiti -	L

- **Mostra le statistiche di comunicazione:** visualizza alcune statistiche riguardanti la comunicazione tra il programma e il circuito di interfaccia, utili nella diagnostica dei problemi relativi al controllo del tabellone:

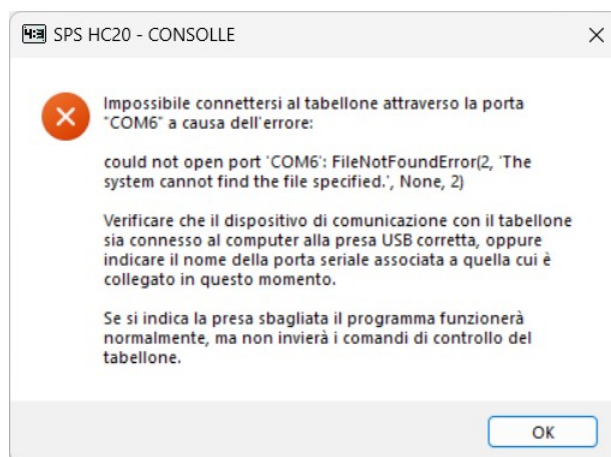


Dettaglio delle statistiche di comunicazione

- **Nome del dispositivo:** identificativo della porta cui è collegato il circuito di controllo del tabellone. Su Windows è il nome di una porta seriale (es. **COM3**), su Linux il nome di un pseudo-terminale (es. **/dev/ttyACM0**).

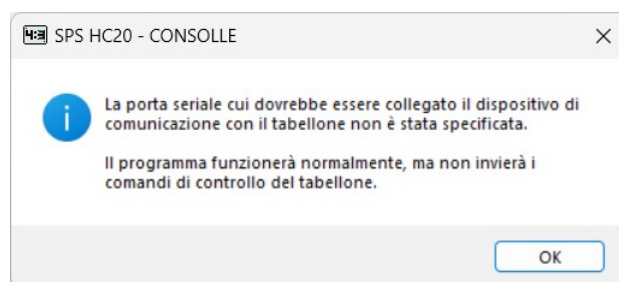
Il programma salva i parametri nel file `.sps-hc20_consolle.cfg` che si trova tipicamente nella cartella `C:\Users\%USERNAME%` su Windows, nella cartella `$HOME` su Ubuntu, per cui la configurazione non viene persa alla chiusura del programma.

Nel caso non sia stato possibile stabilire la comunicazione con il circuito di controllo (es. il circuito non è stato connesso al computer, il nome del dispositivo specificato non è quello corretto, ...) appare un messaggio d'errore che indica la natura del problema e spiega che il programma funzionerà comunque ma senza tabellone:

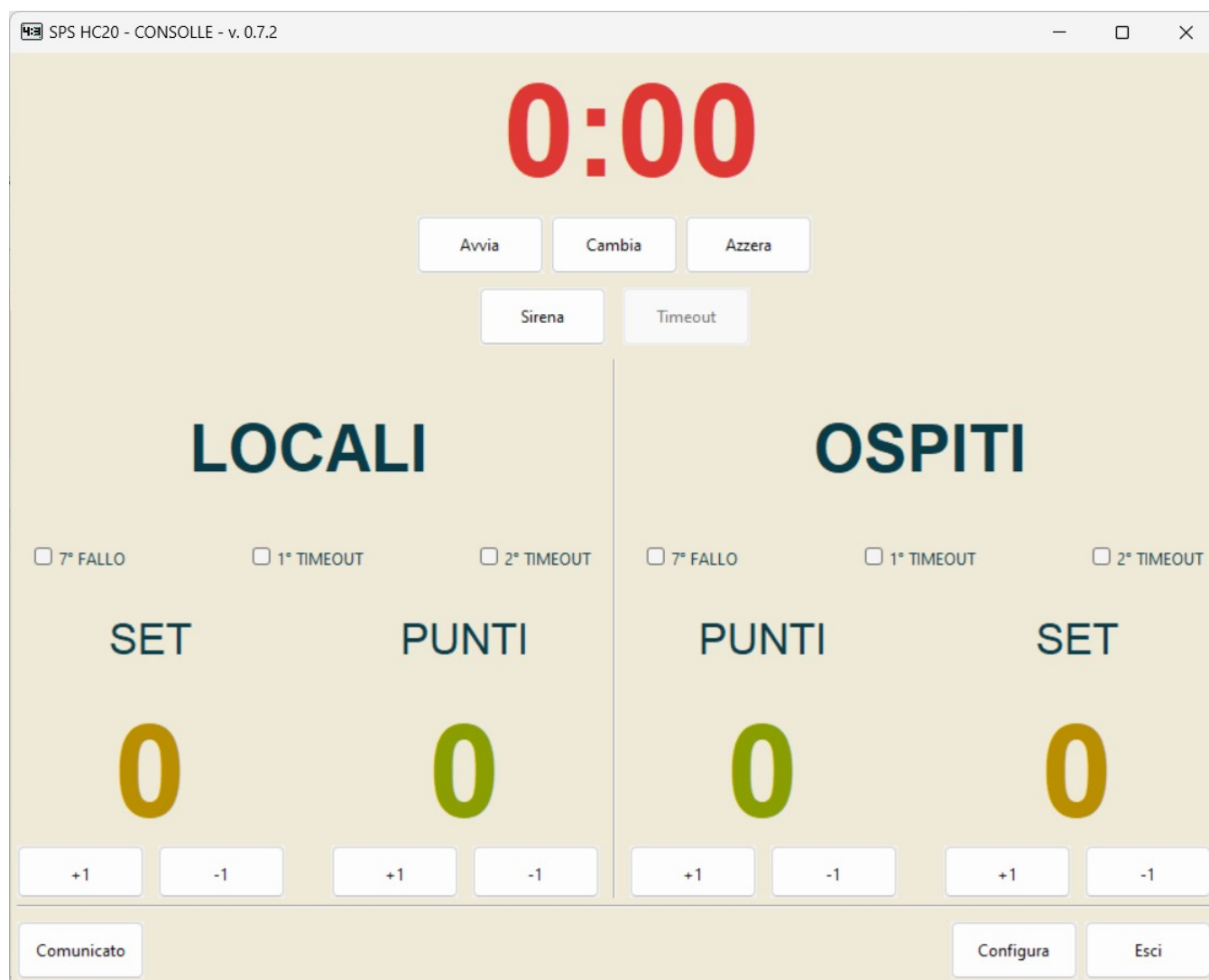


Conviene a questo punto chiudere il programma, effettuare le verifiche del caso, quindi risolvere il problema contingente.

Se si desidera utilizzare il programma senza il circuito di controllo del tabellone, conviene lasciare vuoto il nome del dispositivo; in questo caso apparirà un messaggio che riconosce la volontà di procedere senza tabellone:



Maschera principale



La parte superiore della maschera contiene il contaminuti che è controllato dai tre pulsanti dall'ovvio significato **Avvia (Pausa)**, **Cambia** e **Azzera**. Il pulsante **Sirena** aziona la sirena; il suono viene emesso fintantoché il pulsante è premuto. Il pulsante **Timeout**, che è attivo solamente durante il conteggio, attiva la modalità *timeout* del programma.

La parte centrale della maschera contiene i dati relativi alle due squadre: i controlli degli indicatori dei 7 falli e dei timeout, il numero di set vinti e il punteggio corrente. Gli indicatori si accendono attivando la relativa opzione, i conteggi del set e del punteggio si incrementano e decrementano con gli appositi pulsanti.

La parte inferiore della maschera contiene i pulsanti di controllo del programma: **Comunicato** consente di far apparire un testo scorrevole nei quattro display del contaminuti (quelli rossi), **Configura** richiama la maschera di configurazione iniziale, utile nel caso si voglia modificare il funzionamento del programma “in corsa”, **Esci** termina la sessione di lavoro.

Uso del programma

L'uso del programma è in buona parte intuitivo. Ci sono tuttavia alcuni aspetti sui quali vale la pena spendere due parole.

Timeout

Il timeout può essere gestito in due modalità: arrestando il contaminuti con il pulsante **Pausa**, oppure attraverso il pulsante **Timeout**. Nel primo caso il tabellone mostrerà il minuto, secondo di inizio del timeout per tutta la durata dell'interruzione, e il conteggio dovrà essere riavviato premendo il pulsante **Avvia** alla ripresa del gioco comandata dall'arbitro. Nel secondo caso, il tempo di gioco mostrato nel contaminuti viene sostituito dal conteggio del minuto di timeout e, se la configurazione lo richiede, viene emesso il suono di sirena di inizio timeout, dopodiché i pulsanti di controllo del contaminuti vengono sostituiti dall'indicazione dell'istante in cui il gioco è stato interrotto:

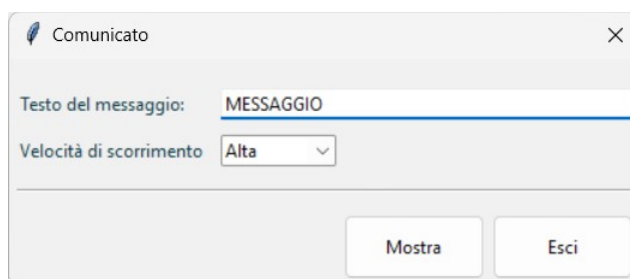


Al raggiungimento del cinquantesimo secondo di timeout, sempre se richiesto dalla configurazione, verrà emesso il suono di sirena di imminente fine del timeout. Esaurito il minuto di timeout, sul contaminuti riapparirà il minuto, secondo di interruzione del gioco. Il conteggio del tempo di gara ricomincerà alla pressione del pulsante **Riprendi**, anche se il minuto di timeout non è stato completato.

Comunicato

È possibile far apparire una scritta scorrevole sul contaminuti. Valutare bene questa opportunità: trattandosi di display sette segmenti la rappresentazione di alcuni caratteri (es. K, M, Q, R, U, V) può risultare di difficile interpretazione. Una prova preliminare è d'obbligo.

Premendo il pulsante **Comunicato** appare la maschera omonima:



Impostato il testo del messaggio da visualizzare e la velocità di scorrimento delle lettere sul tabellone (*Bassa*, *Media* e *Alta*), premere **Mostra** per iniziare. Il comunicato sostituisce il contaminuti fino a che non viene premuto il tasto **Nascondi** e comunque alla chiusura della maschera. La visualizzazione del comunicato non interrompe un eventuale conteggio sottostante. **Attenzione: il testo scorrevole appare solo sul tabellone, non sulla Consolle.**

Tempo cumulativo

La visualizzazione del tempo cumulativo di gioco sul contaminuti si ottiene semplicemente evitando di azzerare il contaminuti al termine di ogni frazione.

Tempi supplementari

Il conteggio dei tempi supplementari si ottiene riconfigurando la durata della frazione di gioco a 5 minuti una volta conclusi i primi due tempi regolamentari.