REFERTO SEI BRAVO A 3 SQUADRE

	NOME SQUADRA	PUNTI TOTALI	RETI TOTALI	N° BAMBINI
SQUADRA A				
SQUADRA B	(4)			
SOUADRA C	R .			

RISULTATI DEI GIOCHI

		1^ ROT	AZIONE					
PARTITA		4C4 Con	4C4 Con Portieri		4C4 Goal a Meta		4C4 Con 4 Porte	
		Gruppi	RETI	Gruppi	RETI	Gruppi	RETI	
A=	B=	A1-B1	-1	A2-B2	-	A3-B3	-	
		2^ ROT	AZIONE					
PARTITA		4C4 Con	4C4 Con Portieri		4C4 Goal a Meta		4C4 Con 4 Porte	
		Gruppi	RETI	Gruppi	RETI	Gruppi	RETI	
A=	C=	A2-C2	-	A3-C3	-	A1-C1	=	
		3^ ROT	AZIONE					
PARTITA		4C4 Con	4C4 Con Portieri		4C4 Goal a Meta		4C4 Con 4 Porte	
		Gruppi	RETI	Gruppi	RETI	Gruppi	RETI	
B=	C=	В3-С3	_	B1-C1	-	B2-C2	-	

RISULTATI DELLE PARTITE 7c7

TEMPI	CAMPO	PARTITA	GRUPPI	RETI
1° TEMPO	1	A= -B=	A1-B1	
2° TEMPO	1	A= -C=	A2-C1	
3° TEMPO	1	B= -C=	B2-C2	

NOTA BENE:

- 1) CI SI DEVE PRESENTARE CON ALMENO 12 GIOCATORI (GIOCANDO IN INFERIORITA' NUMERICA UNO DEI 3 GIOCHI) E MASSIMO 14 GIOCATORI CON (IN QUESTO CASO) 2 PORTIERI ED E' SUFFICIENTE ALLESTIRE UN SOLO CAMPO PER LA PARTITA 7c7 CHE VERRA' DISPUTATA IN 3 TEMPI DI 10' L'UNO ALTERNANDO LE SQUADRE SECONDO QUANTO RIPORTATO NELLO SCHEMA SOVRASTANTE
- 2) OGNI ROTAZIONE DEI GIOCHI DURA 10 MINUTI
- 3) IN OGNI GIOCO, IN OGNI ROTAZIONE ED IN OGNI TEMPO DELLA PARTITA VIENE ASSEGNATO 1 PUNTO A CHI VINCE ED UN PUNTO A CHI PAREGGIA PERCIO' OGNI SQUADRA PUO' TOTALIZZARE UN MASSIMO DI 8 PUNTI
- 4) NEL CASO DI SQUADRA COMPOSTA DA 14 GIOCATORI, QUINDI CON 2 PORTIERI, QUESTI ULTIMI NEL GIOCO 4C4 CON PORTIERI GIOCHERANNO UNO NELLA 1^ ROTAZIONE, L'ALTRO NELLA 2^ ROTAZIONE

FIRMA DIRIGENTE SQUADRA A	
FIRMA DIRIGENTE SQUADRA B	
FIRMA DIRIGENTE SQUADRA C	