

Comunicato ufficiale n°10 del 11.05.2010

Come citato dall'Art. 5 delle "DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI PER LE DISCIPLINE SPORTIVE – Calcio a 11" di SPORT IN REGOLA, l'abbigliamento degli atleti titolari o riserve prevede l'uso di:

- 1) abbigliamento uniforme con numerazione individuale
- 2) per il portiere una maglia diversa da quella dei compagni
- 3) PARASTINCHI

Si precisa che non sarà permesso ad alcun atleta sprovvisto di parastinchi di partecipare attivamente al gioco.

L'uso dei parastinchi sarà dunque OBBLIGATORIO, senza deroghe.

QUARTI DI FINALE

<i>Partita</i>		<i>Ris.to</i>	<i>Arbitri</i>
0057	Redemptoris Mater Pontificia Università Gregoriana	3 – 2	<i>De Vito (Conti – Cecili)</i>
0058	Guanelliani Pontificio Collegio S.Paolo	2 – 1	<i>Cecili (De Vito – Conti)</i>
0059	Mater Ecclesiae Collegio Brasiliano	0 – 1	<i>Follo (Rossi – Di Pietri)</i>
0060	North American Martyrs Sedes Sapientiae	3 – 0	<i>Rossi (Di Pietri – Follo)</i>

PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI – GIRONE A

<i>Ammonizioni:</i>	<i>Squadra</i>
<i>Boakye Michael</i>	Pontificio Collegio S.Paolo
<i>Torales Ismael</i>	Guanelliani
<i>Piermarini Giacomo, Tisato Davide</i>	Redemptoris Mater
<i>De Freitas Fabio</i>	Pontificia Università Gregoriana

<i>Espulsioni:</i>	<i>Squadra</i>
<i>1 giornata di squalifica al Sig. Kugler Matias</i>	Pontificia Università Gregoriana

<i>Sanzioni a carico dei dirigenti:</i>	<i>Squadra</i>
<i>1 giornata di squalifica al Sig. Ranieri Salvatore</i>	Pontificia Università Gregoriana



**Clericus
CUP**



**CENTRO
SPORTIVO
ITALIANO**

PROSSIMO TURNO – Semifinali

	<i>Partita</i>		<i>Data</i>	<i>Orario</i>	<i>Campo</i>
0061	Redemptoris Mater	Collegio Brasiliano	<i>Sab. 22/05</i>	<i>9.00</i>	<i>A</i>
0062	Guanelliani	North American Martyrs	<i>Sab. 22/05</i>	<i>10.30</i>	<i>A</i>

Redemptoris Mater
Pontificia Università Gregoriana

Redemptoris Mater

Collegio Brasiliano
Mater Ecclesiae

Collegio Brasiliano

North American Martyrs
Sedes Sapientiae

North American Martyrs

Guanelliani
Pontificio Collegio S.Paolo

Guanelliani