

E' della Fiorentina l'unico gol italiano nelle Coppe

Viola a fatica (1-0)

Contro il Sachsering decide Speggiorn al 71' - I tedeschi erano ridotti in 10 per l'espulsione del centravanti Brautgamp dopo un fallo su Superchi - Antognoni è stato fra i migliori in campo

(*Dal nostro inviato speciale*)

Firenze, 22 ottobre. La partita si è giocata con abbondanza veloci e gli ospiti costretti a difendersi. Non è un gioco di alta scuola, ma è un gioco incisivo e rapido, e il tempo non conta. Dunque, all'inizio, Anche di fronte agli assalti viola, i tedeschi non modificano il loro schieramento che è prudente: una linea difensiva tutta spinta larghe, tanto da consentire ai toscani creare poche occasioni di gol, pur vienendone alla fine a vantaggio, che sia calci di punzoni chiamati Croy. Che proprio in calci d'angolo.

Partendo da un'interessante la gara degli ospiti. Sono manovre belle e voluttose; rapidi i rientri appena l'azione sfuma. Non si vede il campiona che eccelle, ma si riconosce. Gli attaccanti sono tutti attaccanti e tutti attaccanti. A vedersi correre in questa modo non sembrano semplici spari di una fabbrica di automobili a Zwickau, ma spari di fari da credere. Sono calciatori allenati e tutti li giorni.

I fiorentini dovrebbero forzare il ritmo di attesa - imposto dagli ospiti - ma i campioni di casa, pur sfiduciosi, tardano nei supplementi rendendo inutili gli scatti di Bresciani, di Casarsa e di Caso che non riescono mai a leggere la rete.

Vengono alcuni calci d'angolo, tutti, infatti, grazie all'abilità di Croy. Al 24', dopo un assalto dei tedeschi, si sviluppa un'azione di corsa dei padroni di casa. Antognoni lancia a Bresciani, spostato al centro. Davanti all'attaccante non c'è nessuno. Ecco a prenderne il colpo dall'area di rigore, che come per Bresciani, E' fatto, i filosi fischiando, ma non succede niente. Ancora Bresciani, che dopo davanti a Croy (71'), l'attacco viene bloccato e perde l'occasione per il tiro. I padroni di casa iniziano negli assalti e negli errori. Al 31' Casarsa, che ha preso il posto di Vassalli, ad agganciare in palla, proprio davanti al portiere viene ammonito Brautgamp al 35' per gioco scorretto.

Nel tentativo di forzare la difesa ospite, Merlo arretta di più

Coppa Coppe (8° di finale)

Arara: Erivan (Urss)	West Ham (Inghilterra)	A. 1-1 R. 5 nov.
Atletico Madrid (Spagna)	Eintracht Francoforte (Germania Ovest)	A. 1-2 R. 5 nov.
Wrexham (Galles)	Stal Rzeszow (Polonia)	A. 2-0 R. 5 nov.
Fiorentina (Italia)	Sachsenring Zwickau (Germania Est)	A. 1-0 R. 5 nov.
Bouavista Porto (Portogallo)	Celti (Scozia)	A. 0-0 R. 5 nov.
Sturm Graz (Austria)	Haladas Vasutas (Ungheria)	A. 2-0 R. 5 nov.
Anderlechtos (Belgio)	Borac Banja Luka (Jugoslavia)	A. 3-0 R. 5 nov.
Den Haag (Olanda)	Lens (Francia)	A. 3-2 R. 5 nov.
Dettentore: Dinamo Kiev (Urss).		

West Ham (Inghilterra)	Eintracht Francoforte (Germania Ovest)	A. 1-2 R. 5 nov.
Stal Rzeszow (Polonia)	Sachsenring Zwickau (Germania Est)	A. 2-0 R. 5 nov.
Celti (Scozia)	Borac Banja Luka (Jugoslavia)	A. 0-0 R. 5 nov.
Haladas Vasutas (Ungheria)	Lens (Francia)	A. 3-2 R. 5 nov.
Borac Banja Luka (Jugoslavia)		
Lens (Francia)		
Dettentore: Dinamo Kiev (Urss).		

La Federatletica si fa promotrice dell'iniziativa

Un pool scientifico per lo sport

Due giorni di discussione a San Pellegrino - Il convegno articolato su due relazioni Le scoperte dei Paesi dell'Est europeo - Appello di Niboli alle Federazioni e al Coni

(*Dal nostro inviato speciale*)

San Pellegrino, 22 ottobre. Il convegno "Le scoperte dei Paesi dell'Europa" si è aperto con un grande successo. Gli ospiti, ed Emano Aragoni dell'Università di Val Brembana e Luciano Gazzola di Biologia dello Sport organizzato dalla Federazione Italiana Atletica Leggera ed in particolare dal Centro Studi e Ricerche che ha messo a disposizione la sua biblioteca a trascorrere parecchie ore chiuse nella sala del convegno, si è stabilitamente fermato a strada libera. L'atmosfera che sfuma ogni minuto migliaia di bottiglie fra acque minerali, bitter e bevande varie. E' stata messa in moto una vera vena di curiosità che coinvolge i lettori cui risultano decisamente passione interessa anche i non addetti ai lavori.

Presto si sono aperte tutte le spalliere dell'atletica italiana, dal presidente Primo Niboli, ai consiglieri Mastropasqua, ai tecnici Rossi e Masioli, a molti altri esperti, maestri, maestri ed i vari relatori scientifici, le due giornate del convegno sono state spesso divise nel programma. Nella prima, il dibattito è stato sostanzialmente scientifico con due temi: «La domanda, a ovvio,

di guida sugli studi che si stanno compiendo collateralmente all'interno della società sportiva, e il rischio che alcuni studi si inseriscono in una logica fuori in pratica della discussione?».

La parola povera i relatori hanno studiato il comportamento dei campioni di sport e la loro eventuale possibilità di aumentare la resistenza così di loro.

Per fare un esempio il lontano robot-Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».

Naturalmente l'esempio è terreno che non è neppure la scienza dell'atletica. Come mai si è voluto sottolineare — e ci pare il cosa più importante — il fatto che «in questo momento si apprenderà a nulla di concreto?» E' più vero che in questo campo esiste un «gap» tecnologico fra le scienze non è in grado di rispondere alle esigenze dei campionati di atletica o meglio ancora non esiste — per fortuna la possibilità di «creare» un campo di resistenza così di loro.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov, che si dice «contro il controllo» nei laboratori scientifici, ha dimostrato diversamente camionato soltanto perché ha ingannato i farmaci speciali o perché è stato sottoposto ad allenamenti di resistenza.

Per fare un altro esempio, il robot Burzov non fosse stato messo in una struttura adatta, con il tempo senza troppo specialistici per essere trattati ampiamente in questa sede.

Più concreta ci è apparsa invece la seconda ricerca, impegnata in una ricerca molto più scientifica: «Scienze tecniche dello sport: evoluzione e impiego».