

Costoso revés del AC Milán ante el Génova en Liga italiana



AC MILAN



Roma, 25 oct (RHC) El AC Milán desaprovechó hoy la oportunidad de encabezar la Liga italiana de fútbol al caer por goleada de 0-3 ante el Génova, en el partido inicial de la décima jornada.

Con esta derrota, la escuadra de Vincenzo Montella perdió la oportunidad de sumar tres unidades a las 19 que posee y liderar provisionalmente el certamen, que comanda la Juventus con 21.

Por el Génova, ahora séptimo con 15 puntos, anotaron el serbio Nikola Ninkovic al minuto 11 y Leonardo Pavoletti al 86, mientras que el eslovaco Juraj Kucka contribuyó a la derrota de su equipo al anidar la esférica en propia puerta al 80.

Con esta derrota, el Milán pudiera ver aumentada la diferencia de la Juventus cuando reciba mañana a la Sampdoria, mientras que el Nápoles podría desplazarla al cuarto escaño de la tabla luego de medirse al Empoli.

Resultados de hoy:

-Génova -- AC Milán 3-0.

Miércoles:

-Chievo Verona -- Bolonia.

-Fiorentina -- Crotone.

- Inter de Milán -- Torino.
- Juventus -- Sampdoria.
- Lazio -- Cagliari.
- Nápoles -- Empoli.
- Pescara -- Atalanta.
- Sassuolo -- Roma.

Jueves:

- Palermo -- Udinese.

Tabla de posiciones:

Equipos PJ PG PE PP GF GC Pts.

- 1. Juventus 9 7 0 2 17 6 21.
- 2. Roma 9 6 1 2 23 11 19.
- 3. AC Milán 10 6 1 3 16 14 19.
- 4. Nápoles 9 5 2 2 17 10 17.
- 5. Torino 9 4 3 2 19 11 15.
- 6. Lazio 9 4 3 2 16 10 15.
- 7. Génova 9 4 3 2 12 7 15.
- 8. Chievo Verona 9 4 2 3 10 9 14.
- 9. Atalanta 9 4 1 4 12 13 13.
- 10. Sassuolo 9 4 1 4 12 14 13.
- 11. Cagliari 9 4 1 4 16 19 13.
- 12. Fiorentina 8 3 3 2 11 9 12.
- 13. Bologna 9 3 3 3 10 13 12.
- 14. Inter de Milán 9 3 2 4 11 12 11.
- 15. Sampdoria 9 3 2 4 10 12 11.
- 16. Udinese 9 3 1 5 10 15 10.
- 17. Pescara 9 1 4 4 9 14 7.
- 18. Empoli 9 1 3 5 2 11 6.
- 19. Palermo 9 1 3 5 6 16 6.
- 20. Crotone 9 0 1 8 7 20 1.

(Tomada de Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/109925-costoso-reves-del-ac-milan-ante-el-genova-en-liga-italiana>



Radio Habana Cuba