

Openjobmetis, esordio a Masnago contro Brescia

Pubblicato: Venerdì 6 Agosto 2021



Il campionato di Serie A di basket inizierà il prossimo 26 settembre. **Per la Openjobmetis sarà un esordio casalingo:** i biancorossi ospiteranno infatti per la prima di campionato la Leonessa Brescia.

La grande novità di questa edizione sarà il **calendario asimmetrico:** il girone di ritorno non rispecchia quello di andata. L'ordine nel quale le squadre si affronteranno nel girone di andata è stato infatti modificato nel ritorno così come la composizione delle gare nel turno stesso.

Il 10 ottobre appuntamento, sempre a Masnago, per **il derby contro l'Olimpia Milano** mentre il turno natalizio vedrà i biancorossi impegnati a Trento. Nel girone di ritorno i ragazzi di coach Vertemati affronteranno Milano alla nona giornata, il 27 marzo 2022. Ultima di campionato in casa l'8 maggio contro Sassari.

ANDATA

1. Openjobmetis – Germani Brescia 26/9
2. Virtus Bologna – Openjobmetis 3/10
3. Openjobmetis – Olimpia Milano 10/10
4. Vanoli Cremona – Openjobmetis 17/10
5. Openjobmetis – Reggio Emilia 24/10
6. Treviso – Openjobmetis 31/10
7. Openjobmetis – Brindisi 7/11
8. Trieste – Openjobmetis 14/11
9. Openjobmetis – Derthona 21/11
10. Pesaro – Openjobmetis 5/12
11. Openjobmetis – Napoli 12/12
12. Sassari – Openjobmetis 19/12
13. Trento – Openjobmetis 26/12
14. Openjobmetis – Reyer Venezia 2/1
15. Fortitudo Bologna – Openjobmetis 9/1

RITORNO

16. Openjobmetis – Trieste 16/1
17. Reggio Emilia – Openjobmetis 23/1
18. Openjobmetis – Trentino 30/1
19. Openjobmetis – Virtus Bologna 6/2
20. Reyer Venezia – Openjobmetis 13/2
21. Openjobmetis – Vanoli Cremona 6/3
22. Napoli – Openjobmetis 13/3
23. Openjobmetis – Pesaro 20/3
24. Olimpia Milano – Openjobmetis 27/3
25. Brindisi – Openjobmetis 3/4
26. Openjobmetis – Treviso 10/4
27. Derthona – Openjobmetis 16/4

28. Openjobmetis – Fortitudo Bologna 24/4
- 29 . Brescia – Openjobmetis 1/5
30. Openjobmetis – Sassari 8/5

IL CALENDARIO DA SCARICARE

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it