

IVG

Juniores nazionali: Finale e Casale, pareggio con 3 reti per parte

di **Christian Galfrè**

11 Aprile 2017 - 13:05



Finale Ligure. Si sono disputate sabato 8 aprile le partite valevoli per il **28° turno del campionato nazionale Juniores.**

Vediamo, nel dettaglio, risultati e classifiche dei due raggruppamenti che coinvolgono le squadre liguri.

Juniores nazionali (girone A)

Il recupero del **26° turno:**

Pinerolo - Bra 1-2

I risultati della **28ª giornata:**

Borgosesia - Argentina 2-1

Cuneo - Ligorna 2-2

Finale - Casale 3-3

Oltrepovoghera - Sporting Recco 2-2

Pinerolo - Chieri 0-1

Pro Settimo & Eureka - Bra 0-0

Unione Sanremo - Lavagnese 1-1

ha riposato: Savona

Classifica: Chieri 63; Bra; Cuneo 52; Savona 43; Pinerolo 42; Unione Sanremo 41; Oltrepovoghera 36; Pro Settimo & Eureka 34; Finale, Lavagnese 33; Ligorna 30; Borgosesia 25; Sporting Recco 23; Casale 20; Argentina 16.

Le partite del **29° turno:**

Argentina - Oltrepovoghera

Bra - Finale

Chieri - Unione Sanremo

Lavagnese - Pro Settimo & Eureka

Ligorna - Borgosesia

Savona - Cuneo

Sporting Recco - Pinerolo

riposa: Casale

Juniore nazionali (girone F)

I risultati della **28ª giornata:**

Colligiana - Fezzanese 2-1

Massese - Ghivizzano Borgoamozzano 2-1

Valdinievole Montecatini - Viareggio 1-2

Pianese - San Donato Tavarnelle 3-1

Real Forte Querceta - Jolly Montemurlo 1-0

Rignanese - Scandicci 0-1

Sangiovese - Poggibonsi 0-1

Sestri Levante - Ponsacco 3-0

Classifica: Real Forte Querceta 57; Sestri Levante 54; Scandicci 53; Pianese 50; Massese 45; Colligiana 42; Ghivizzano Borgoamozzano 40; Rignanese 39; San Donato Tavarnelle 37; Viareggio 36; Poggibonsi, Jolly Montemurlo 35; Ponsacco 31; Valdinievole Montecatini 30; Fezzanese 27; Sangiovese 14.

Le partite del **29° turno:**

Colligiana - Sestri Levante

Fezzanese - Sangiovese

Ghivizzano Borgoamozzano - Pianese

Jolly Montemurlo - Massese

Poggibonsi - Valdinievole Montecatini

Ponsacco - Real Forte Querceta

Scandicci - San Donato Tavarnelle

Viareggio - Rignanese