

# VareseNews

## Il sogno dei Patrini si infrange in semifinale

**Pubblicato:** Lunedì 27 Settembre 2021



Non è bastata la spinta del folto pubblico presente al “Gurian Field” di Malnate nella mattinata di sabato 25 settembre. **I Patrini hanno perso la semifinale del campionato di baseball per ciechi contro i Lampi Milano 10-9** e vedono infrangersi al penultimo gradino il sogno Scudetto.

Coach Francesco Volo e il team manager Gottardi hanno impiegato tutto il *roster* di giocatori che **hanno fatto scintille nei primi due inning**. Poi però è arrivata la rimonta dei Lampi che, guidati da coach Molon, a metà partita hanno trovato il pari sul 6-6, grazie a un gioco intensivo sia in attacco che in difesa.

Gli ultimi tre inning sono stati al fulmicotone: Lampi avanti di 4 lunghezze, ma **i Patrini con orgoglio sono riusciti ad accorciare le distanze portandosi a un solo punto** nell’ultima frazione. Come per due battiti di ciglia mancati, al nono e ultimo inning, “a basi piene”, gli ultimi due battitori, il veterano Armando Virgili e il campione Gaetano Casale, sono “rimasti sul piatto”.

La squadra è però rimasta compatta nella sportività con gli avversari e nella fierezza di aver dato il massimo del suo cuore sportivo.

Quindi in finale di campionato Italiano LIBCI, che si disputerà **sabato 2 ottobre a Bologna, andranno i Lampi Milano, che sfiderà la Fortitudo Bologna White Sox**, vittoriosa nell’altra semifinale contro la Leonessa Brescia campione in carica. I Patrini salutano questa stagione e danno appuntamento alla prossima, che dovrebbe iniziare in marzo.

Il periodo invernale sarà però movimentato da allenamenti aerobici e diversificati su più sport che è il punto di forza dell’associazione **Ciechi Sportivi Varesini** con il presidente Ruggero Brandellero sempre propositivo.

I Patrini non si fermano e il **capitano Giuseppe Rosafio** invita giovani con disabilità visiva da tutta la provincia ad avvicinarsi a questo incredibile sport di squadra.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it