

La Lombardia è la prima Regione d'Italia per risultati complessivi dei suoi giocatori under 18. Questo è il verdetto che i CIG U18 di Terrasini (3 – 9 luglio 2022) hanno siglato: **Lombardia** 214 punti, **Sicilia** 172 ed **Emilia Romagna** 146 (in allegato la classifica completa). Lo squadrone, forte di 137 rappresentanti e compagine più numerosa davanti a **Sicilia** (122) ed **Emilia** (90), si è aggiudicato due titoli nazionali (U8, **Ria Arun – Accademia Scacchi Milano** e U18, **Simone Pozzari – Famiglia Legnanese Sez. Scacchi**) ed un numero impressionante di podi e di piazzamenti nelle prime dieci posizioni che hanno contribuito a fare della Lombardia la Regione meglio distribuita e meglio rappresentata in ogni categoria. **Milano** cede, con onore e per soli sette punti, la prima posizione fra le Province ai padroni di casa di **Palermo** e la prima Società d'Italia è ancora lombarda: **A.D. Accademia Scacchi Milano** (100 punti) si impone su **A.S.D. Circolo Scacchistico Bolognese** (84) e **A.S.D. Centro Scacchi Palermo** (80). Non possiamo dimenticare le persone che hanno lavorato per i nostri ragazzi, a Terrasini: il Delegato Regionale, **M Daniele Lapicciarella** (coadiuvato da **Walter Ravagnati**) ed i giovani ma qualificati Tecnici, sempre presenti e sempre disponibili, **FM Gabriele Lumachi** e **M Fabio Colonetti**.

Il movimento giovanile lombardo è vivo, vivissimo: diciotto Società lombarde hanno inviato i loro giocatori a Terrasini, a testimonianza di una volontà di esserci corale ed il risultato ottenuto è il frutto di lavoro tenace e costante di Dirigenti, Istruttori, giocatori e dell'appoggio di famiglie meravigliose.

Il **Comitato Regionale Lombardo** ringrazia, con il cuore, tutti i giovani e giovanissimi giocatori che hanno così bene rappresentato la nostra terra e ringrazia, altresì, tutte le persone (e sono tante) che – a qualsiasi livello – si stanno adoperando per la crescita di un movimento sempre più ricco e sempre più vivace. **Grandi, i nostri ragazzi di Lombardia!**