



ASSOCIAZIONE ITALIANA CLASSE OPTIMIST A.S.D.

Criteri di ammissione GAN Cadetti 2025/2026

- I Tappa Kinder Crotone 1-4 Marzo (1 Atleta nato 2014 – 1 Atleta nato 2015)
- Meeting del Garda – Riva 17-20 Aprile (1 Atleti nato nel 2014 e 1 Atleta nato nel 2015))
- II Tappa Kinder Follonica 9-11 Maggio (1 Atleta nato 2014 – 1 Atleta nato 2015)
- III Tappa Kinder Villasimius 31 Maggio-2 Giugno (1 Atleta nato 2014 – 1 Atleta nato 2015 – 1 Atleta nato 2016)
- Coppa del Presidente (anno 2014) 28-30 Luglio (1 Atleta)
- Coppa Cadetti (anno 2015) 28-30 Luglio (1 Atleta)
- Coppa Primavela (anno 2016) 28-30 Luglio (1 Atleta)
- IV Tappa Kinder Ostia 19-21 Settembre (1 Atleta 2014 e 1 Atleta 2015)
- V Tappa Kinder Civitanova 17-19 Ottobre (1 Atleta 2015 e 1 Atleta 2016)

Anche il 2025 vedrà realizzato il Progetto GAN Cadetti, che in questi anni ha certamente migliorato il livello tecnico di questa fascia d'età, avvicinando i più giovani ad un progetto simile a quello del GAN Juniores. I Raduni Nazionali Cadetti saranno 3. Le località saranno scelte e comunicate più avanti, mentre le date sono già stabilite. Il primo raduno sarà dal 13 al 16 Novembre.

I tre raduni saranno anche utili per lo Staff Tecnico come osservazione al fine di scegliere i ragazzi che verranno eventualmente chiamati, come aggregati ai raduni del GAN Juniores (dal secondo al quinto raduno) come fatto già nelle passate stagioni. Per la sostituzione di atleti assenti a un raduno, sarà la Commissione Tecnica a suo giudizio, a proporre alla Segreteria i nominativi. I ragazzi del 2014, inseriti nel GAN Juniores, non faranno parte del GAN Cadetti e andranno direttamente nel progetto superiore. Gli stessi saranno sostituiti a scelta della Commissione Tecnica, fino al raggiungimento del numero massimo di 16 ragazzi.

Possono essere inseriti nei piani formativi AICO (GAN, GAN Cadetti e Raduni Interzonal), i ragazzi che possono rappresentare l'Italia a livello internazionale nel 2026, che si impegnano a fare il percorso selettivo nella nostra nazione.