



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

Comitato Regionale SICILIA

Tanti auguri Professore Gaspare Polizzi

Spegne oggi 80 candeline il fiduciario tecnico della FIDAL Sicilia e tecnico della nazionale di Atletica Leggera Gaspare Polizzi.

Classe 1943, il prof Polizzi è trapanese di nascita ma palermitano “d’adozione” essendosi trasferito nel capoluogo siciliano da giovane e avendo legato il suo nome ai successi del CUS Palermo.

La sua carriera da allenatore inizia nel lontano 1967 e da allora è stato un susseguirsi di “scoperte” di atleti di talento, primo fra tutti la stella del mezzofondo italiano Salvatore Antibo. Ma non solo, al prof. Polizzi si deve la scoperta di: Luigi Zarcone, dei gemelli Antonio e Piero Selvaggio, Giovanni D’Aleo, Agata Balsamo, Rachid Berradi, Marco Mazza, Lorenzo Perrone, Yuri Floriani, Barbara e Silvia La Barbera, Angela Rinicella e dei gemelli Osama e Ala Zoghلامي.

Tecnico espertissimo, Gaspare Polizzi, ha sempre puntato su una programmazione pluriennale, iniziando a “seguire” direttamente gli atleti sin da giovane età, attraverso un giusto rapporto tra quantità e intensità degli allenamenti. Per il prof. Polizzi fondamentale è sempre stato il ruolo dell’allenatore che non deve limitarsi a fornire tabelle di allenamento, ma deve invece seguire quotidianamente il proprio atleta portandolo a risultati di vertice nel corso del lungo periodo.

A lui vanno gli auguri sinceri del presidente della FIDAL Sicilia, Salvatore Gebbia che afferma: “Il professore Polizzi non ha bisogno di presentazioni. Chi vive l’atletica leggera sa quanto sia grande il suo spessore umano e quali siano le sue eccellenti doti tecniche. A lui vanno ovviamente i miei auguri e i ringraziamenti per tutto quello che sta facendo per la Fidal Sicilia e per l’atletica italiana”.

comunicazionefidalsicilia@feelrouge.tv +39 3939221270 +39 3921991500

Fidal Sicilia

Federazione Italiana di Atletica Leggera Comitato Regionale Sicilia
Via Marchese di Villabianca, 111 - Palermo +39 091346430 cr.sicilia@fidal.it