

## **Abruzzo. Karate: gli abruzzesi Di Lorito e Di Marcello nuove leve nella Nazionale Giovanile Italiana.**

L' Abruzzo in certe occasioni ha modo di vantare veri e propri talenti, ragazzi ambiziosi, determinati che diventano il fiore all'occhiello di questa nazione. Perché il talento è innato, giusto, ma non porta risultati se non viene coltivato e se ad esso non si accostano disciplina, equilibrio, spirito di sacrificio e costanza. Alessandra Di Lorito e Luca Di Marcello, entrambi di Montesilvano (Pe), sanno bene cosa comporta dedicare la propria vita a uno sport, ad una passione che costituisce parte integrante della loro personalità: sono loro i due rappresentanti abruzzesi ad entrare nella Nazionale Giovanile. Quando arrivano evidenti e riconosciuti risultati per il proprio impegno, non può che essere un momento entusiasmante e adrenalinico. Quel momento in cui ci si sente appagati, gratificati e consapevoli di aver messo a segno un bel colpo nella propria carriera sportiva.



Luca Di Marcello



Alessandra Di Lorito

Ora attesi dalle competizioni internazionali, l' importante step raggiunto fara' loro da sprone per un maggior impegno e un percorso di perfezionamento che sono l' essenza stessa della competizione sportiva nella quale, ne siamo certi, si faranno onore. Il percorso dei nostri due piccoli campioni inizia e si sviluppa a Pescara con il maestro Brogneni nella Sport Academy delle Naiadi che annovera, oltre al karate, discipline sportive come l' arrampicata, il nuoto sincronizzato e il nuoto. Proprio lo scorso giugno di quest' anno il complesso le Naiadi aveva ospitato il 4° trofeo Citta' di Pescara, meeting internazionale di nuoto, con 1000 atleti da ogni parte d' Italia e del mondo e la significativa presenza di Chad Le Clos, vincitore della medaglia d'oro nei 200 farfalla alle Olimpiadi di Londra 2012. Un 2014 per le Naiadi caratterizzato, quindi, da eventi e risultati d' eccezione di taglio non solo regionale ma improntato sempre piu' verso la competitivita' nazionale e internazionale.