

Il commento**Dai grandi eventi
la spinta all'attività****Antonio Sacco**

Al Tennis club Napoli ne sono più che convinti: la straordinaria vittoria di Fognini su Murray e la conseguente conquista dell'Italia delle semifinali di Coppa Davis faranno da volano per la crescita del movimento tennistico in città.

C'erano moltissimi ragazzini sugli spalti dell'Arena del mare: in tanti hanno già chiesto o chiederanno ai loro genitori di poter giocare a tennis. L'emulazione dei grandi campioni è una delle principali spinte verso l'attività agonistica delle giovani leve. Napoli e la sua provincia sono da sempre una fucina di campioni. Mettendo da parte tutti i titoli mondiali conquistati, le cifre in chiave olimpica parlano chiaro: gli atleti napoletani hanno vinto 36 medaglie d'oro, 23 d'argento e 35 di bronzo. Altrettanto importanti sono i numeri offerti dal Coni provinciale: 2000 società sul territorio per 117mila atleti tesserati. Ma la voglia di sport spesso si scontra con l'impossibilità di poter fare attività di base in strutture malmesse, se non proprio inagibili. Difficile, spesso, poter usufruire anche di palestre scolastiche.

Ben vengano i grandi eventi sportivi in città, ma non solo per l'indotto in chiave turistica che è l'elemento principale su cui ovviamente si punta per dare sostegno alle candidature. Come spiegano i campioni napoletani, lo sport può fare sicuramente da traino per la crescita economica della città ma la città a sua volta deve fare il massimo per consentire l'attività fisica e la divulgazione dello sport.

Si cerchino e si allestiscano nuovi spazi con attrezzature ginniche (Oliva suggerisce un'area all'interno della degradata Villa comunale, ma si potrebbe pensare anche alle enormi possibilità offerte dalla Mostra d'Oltremare, dove già vive di nuova gloria la piscina all'aperto), si costruiscano nuovi playground per il basket, si sistemi nel migliore dei modi il Collana, che resta il centro sportivo con maggiore utenza della città. Napoli ha fame di sport.

© RIPRODUZIONE RISERVATA